

UNVIEW

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ВЕРСИЯ 1

О НАС

Стремление к совершенству

Компания Uniview — это ведущий мировой поставщик профессиональных систем и решений для видеонаблюдения. Будучи первой китайской компанией, создавшей сетевую камеру видеонаблюдения, Uniview и сегодня разрабатывает передовые технологии для этой отрасли. Uniview предлагает комплексные линейки продуктов, включающие в себя сетевые камеры видеонаблюдения, сетевые видеорегистраторы, а также устройства для хранения, передачи и показа видео. Мы создаем интегрированные решения для различных отраслей, таких как розничная торговля, здравоохранение, финансы, промышленность и т. п. Мы стремимся предложить нашим клиентам улучшенные средства безопасности, чтобы сделать мир лучше. Uniview представляет полную линейку продуктов для IP-видеонаблюдения, включая сетевые камеры, NVR, VMS, профессиональные устройства хранения, отображения и управления, охватывающие различные вертикальные рынки, в частности розничную торговлю, строительство, промышленность, образование, коммерцию, городское видеонаблюдение. Наша цель: стать глобальным лидером отрасли видеонаблюдения, который стремится сделать мир безопаснее, предлагая профессиональные, надежные и современные продукты и услуги.

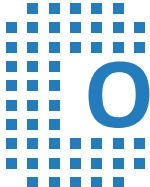
Миссия

Стать глобальным лидером отрасли видеонаблюдения

Линейки продуктов

Сетевая камера, NVR, VMS, профессиональное хранилище, дисплеи и управление





ОДЕРЖАНИЕ

01

Сетевые камеры

Серия Easy	03
Серия Prime	11
Серия Pro	27
Камеры PTZ	33

39

Сетевые видеорегистраторы

Серия Easy	41
Комплекты	49
Гибридные NVR	51
Серия Prime	52
Серия Pro	55

56

VMS

58

Профессиональные хранилища

Одиночный контроллер	59
Двойной контроллер	60
Внешние дисковые модули	61

62

Терминалы для распознавания лиц

64

Дисплеи и управление

LCD-видеостены	65
LED-дисплеи	66
Мониторы	70
Управление	72

74

Аксессуары

Кронштейны для IP-камеры	75
Коммутаторы	84
Сетевые кабели	84



Сетевые камеры

Продукты серии Easy являются наиболее популярным выбором при применении в базовой комплектации, например в жилых домах и небольших розничных магазинах. Она состоит из IP-камер серии L и совершенно новых камер серии Easystar с поддержкой работы в условиях слабого освещения. Все они оснащены технологией сжатия Ultra 265, собственной разработкой компании Uniview. Самая важная их характеристика — отличная производительность по доступной цене. Кроме того, устройства серии Easy очень просты в установке и обслуживании, поэтому они могут быть запущены где угодно в кратчайшие сроки. Продукты семейства Easy показывают высокую эффективность при использовании в жилых помещениях и предприятиях малого бизнеса.



Технология PixelSense

PixelSense — это патентованная технология Uniview, предназначенная для переключения IP-камеры между дневным и ночным режимом. Стандартное аппаратное переключение основано на оптопаре, которая определяет освещенность места, где установлена камера. Если освещение места установки отличается от реальных условий съемки, переключение между дневным и ночным режимом может срабатывать неправильно.

Технология UNV PixelSense отличается большей точностью переключения. Она определяет освещенность сцены съемки (RGB) с помощью датчика камеры, а затем посредством функции IR-CUT осуществляется переход между дневным и ночным режимом. Также технология PixelSense не требует применения аппаратной оптопары, поэтому вероятность отказа оборудования ниже.

Обновленная технология U-code

U-code — это технология глубокого сжатия видео, способная сократить до 90% битрейт с целью экономии пропускной способности и пространства хранения. Технология U-code использует различные кодеки для обработки движущейся цели и статичного фона, а также динамически регулирует группы кадров (GOP), одновременно добиваясь хорошего качества изображения. После обновления технология U-code адаптирует частоту кадров в зависимости от видеоконтента. Это решение получило название динамической частоты кадров. Она автоматически поддерживает высокую частоту кадров при мониторинге большого количества движущихся объектов и уменьшает ее в случаях, когда движущихся объектов мало. Теперь ни одна деталь не будет упущена при наблюдении за насыщенными событиями ситуациями, а в условиях простой съемки хранилище не будет заполняться ненужными данными.

Серия Easystar

Если вам нужны высокоэффективные камеры по низкой цене, которые также демонстрируют превосходное качество цветного изображения, новая серия Easystar — несомненно лучший вариант. Эти камеры занимают базовый сегмент на рынке устройств видеонаблюдения, но отличаются невероятным уровнем изображений при низкой освещенности и доступной ценой. В этой серии представлены 2-мегапиксельные цилиндрические, купольные, турельные и 4-мегапиксельные цилиндрические камеры. Возможность ночного наблюдения с ИК-подсветкой на расстояние до 50 м (только для цилиндрических моделей) гарантирует оптимальную эксплуатацию. Кроме того, модель 4 МП поддерживает WDR, что обеспечивает превосходное качество изображения при значительном контрасте освещенности переднего и заднего фона. Камеры Easystar — оптимальный вариант для применения в малых и средних масштабах, таких как бизнес-парк.

Удобство использования и обслуживания

IP-камеры серии Easy поддерживают обновление программного обеспечения одним нажатием, обновление через облако и автоматическую настройку, которая облегчает монтаж и использование. При устранении неполадок также легко открыть журнал диагностики одним щелчком мыши. Помимо этого, IP-камеры серии Easy могут регулярно проверять сетевое подключение. При обнаружении сбоя IP-камера перезапускает внутренний сетевой модуль или же сама IP-камера перезагружается для восстановления связи.

Проверенная конструктивная надежность

Стремясь обеспечивать высокое качество своих продуктов, специалисты Uniview отбирают лучшие компоненты и разрабатывают надежные решения, контролируют производственные процессы и применяют систему полной отслеживаемости рабочих процессов. Все печатные платы датчиков в камерах UNV имеют проектную толщину 2 мм, что защищает её от деформационной расфокусировки при использовании камеры в суровых условиях эксплуатации.



IPC2124LR5-DUPF28(40)M-F-RU

- 4 МП при 25 кадрах/с (2592 × 1520)
- Ultra 265, сокращение используемой пропускной способности до 95%
- Умный ИК-датчик и антибликовое стекло, наблюдение в ИК режиме с дистанции до 50 м
- 120 дБ, технология True WDR
- Поддержка PoE, допустимое отклонение напряжения: ±25%
- Металлический корпус, водонепроницаемость по стандарту IP67



IPC2128LR3-DPF28(40)M-F-RU

- 8 МП при 20 кадрах/с (3840×2160)
- Ultra 265, сокращение используемой пропускной способности до 95%
- Умный ИК-датчик и антибликовое стекло, наблюдение в ИК режиме с дистанции до 30 м
- 120 дБ, технология True WDR
- Поддержка PoE, допустимое отклонение напряжения: ±25%
- Кнопка сброса, водонепроницаемость по стандарту IP67

Easy Basic

Модель	IPC2122LR3-PF28M-D-RU	IPC2122LR3-PF40(60)M-D-RU	IPC2122SR3-F40W-D-RU	IPC322SR3-VSF28W-D-RU	IPC322LR3-VSPF28(40)-D-RU
Внешний вид					
Оси вращения	3 оси	3 оси	3 оси	3 оси	2 оси
Работа в условиях низкой освещенности	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность
Регулировка угла	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° ~ 68° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 75°
Датчик	1/2,7"/2 МП/КМОП	1/2,7"/2 МП/КМОП	1/2,7"/2 МП/КМОП	1/2,7"/2 МП/КМОП	1/2,7"/2 МП/КМОП
Широкий динамический диапазон	Цифровой WDR	Цифровой WDR	Цифровой WDR	Цифровой WDR	Цифровой WDR
Зум	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный
Объектив	Фокус: 2,8 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 112,7°	Фокус: 4 мм, 6 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 86,5°/55,4°	Фокус: 4 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 86,5°	Фокус: 2,8 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 112,7°	Фокус: 2,8 мм, 4,0 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 112,7°/86,5°
Диафрагма	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная
Мин. освещенность	Цвет: 0,02 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,02 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,02 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с включенной ИК-подсветкой	Цвет: 0,02 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,02 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой
IR	До 30 м	До 30 м	До 30 м	До 30 м	До 30 м
Сжатие видео	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓	✓	✓
Частота кадров	1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 20 кадров/с	1920 × 1080 20 кадров/с	1920 × 1080 30 кадров/с
Коридорный режим 9:16	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Потоковое вещание видео	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока
Режим маскирования	✓	✓	✓	✓	✓
Количество OSD	До 4 OSD	До 4 OSD	До 4 OSD	До 4 OSD	До 4 OSD
Входы/выходы аудио	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Входы/выходы сигнализации	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
BNC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Локальная память	N/A	N/A	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	N/A
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet Wi-Fi	10M/100M Base-TX Ethernet Wi-Fi	10M/100M Base-TX Ethernet
Кнопка сброса	✓	✓	✓	✓	N/A
Питание	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ± 25%	12 В пост. тока ± 25%	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до +60 °C	от -40 до +60 °C	от -40 до 60 °C
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Вандализационность	N/A	N/A	N/A	IK10	IK10
Масса	0,45 кг	0,37 кг	0,25 кг	0,45 кг	0,37 кг
Потребляемая мощность	Макс. 6,4 Вт	Макс. 4,5 Вт	Макс. 5,5 Вт	Макс. 5 Вт	Макс. 4,5 Вт
Размеры (В × Ш × Г)	165 × 63,1 × 62,5 мм	167,3 × 62,9 × 62,7 мм	162,6 × 62,4 × 62,7 мм	Ф 109 × 81 мм	Ф 109 × 81 мм

Easy Basic

Модель	IPC3612LR3-PF28(40)-D-RU	IPC2322LBR3-SP-D-RU	IPC2322LBR3-SPZ28-D-RU	IPC3232LR3-VSP-D-RU	IPC3232LR3-VSPZ28-D-RU
Внешний вид					
Оси вращения	3 оси	3 оси	3 оси	3 оси	3 оси
Работа в условиях низкой освещенности	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность
Регулировка угла	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 80° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 80° Поворот: 0° – 360°
Датчик	1/2,7"/2 МП/КМОП	1/2,7"/2 МП/КМОП	1/2,7"/2 МП/КМОП	1/2,7"/2 МП/КМОП	1/2,7"/2 МП/КМОП
Широкий динамический диапазон	Цифровой WDR	Цифровой WDR	Цифровой WDR	Цифровой WDR	Цифровой WDR
Зум	Фиксированный	Ручной	Моторизованный	Ручной	Моторизованный
Объектив	Фокус: 2,8 мм, 4,0 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 112,7°/86,5°	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 95° ~ 28,1°	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 95° ~ 28,1°	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 116,5° ~ 31,1°	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 116,5° ~ 31,1°
Диафрагма	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная
Мин. освещенность	Цвет: 0,02 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,01 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,01 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,01 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,01 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой
IR	До 30 м	До 30 м	До 30 м	До 30 м	До 30 м
Сжатие видео	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓	✓	✓
Частота кадров	1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 30 кадров/с
Коридорный режим 9:16	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Потоковое вещание видео	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока
Режим маскирования	✓	✓	✓	✓	✓
Количество OSD	До 4 OSD	До 4 OSD	До 4 OSD	До 4 OSD	До 4 OSD
Входы/выходы аудио	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Входы/выходы сигнализации	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
BNC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Локальная память	N/A	MicroSD, до 256 ГБ	MicroSD, до 256 ГБ	MicroSD, до 256 ГБ	MicroSD, до 256 ГБ
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Кнопка сброса	N/A	N/A	N/A	✓	✓
Питание	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Вандализационность	N/A	N/A	N/A	IK10	IK10
Масса	0,3 кг	1 кг	1 кг	0,92 кг	0,92 кг
Потребляемая мощность	Макс. 4,5 Вт	Макс. 6,5 Вт	Макс. 6,5 Вт	Макс. 6,5 Вт	Макс. 6,5 Вт
Размеры (В × Ш × Г)	Ф 118 × 96 мм	253,4 × 86 × 71,7 мм	253,4 × 86 × 71,7 мм	Ф 148 × 111,3 мм	Ф 148 × 111,3 мм

Сетевые камеры

Сетевые видеорежимеры

VMS

Профессиональные хранилища

Терминалы для распределения лиц

Дисплеи и управление

Аксессуары

Easy Basic

Модель	IPC2123LR3-PF28(40)M-F-RU	IPC323LR3-VSPF28(40)-F-RU	IPC3613LR3-PF28(40)-F-RU	IPC2124LR3-PF28M-D-RU	IPC2124LR3-PF40(60)M-D-RU
Внешний вид					
Оси вращения	3 оси	2 оси	3 оси	3 оси	3 оси
Работа в условиях низкой освещенности	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность
Регулировка угла	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 75°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° ~ 80° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°
Датчик	1/2,7"/3 МП/КПОМ	1/2,7"/3 МП/КПОМ	1/2,7"/3 МП/КПОМ	1/3"/4 МП/КПОМ	1/3"/4 МП/КПОМ
Широкий динамический диапазон	Цифровой WDR	Цифровой WDR	Цифровой WDR	Цифровой WDR	Цифровой WDR
Зум	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный
Объектив	Фокус: 2,8 мм, 4 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 113,1°/86,9°	Фокус: 2,8 мм, 4 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 113,1°/86,9°	Фокус: 2,8 мм, 4 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 113,1°/86,9°	Фокус: 2,8 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 104,4°	Фокус: 4 мм, 6 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 78,9°/49,9°
Диафрагма	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная
Мин. освещенность	Цвет: 0,01 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,01 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,01 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,03 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,03 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой
IR	До 30 м	До 30 м	До 30 м	До 30 м	До 30 м
Сжатие видео	Ultra265, H.265, H.264	Ultra265, H.265, H.264	Ultra265, H.265, H.264	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓	✓	✓
Частота кадров	2304 × 1296 20 кадров/с	2304 × 1296 20 кадров/с	2304 × 1296 20 кадров/с	2592 × 1520 20 кадров/с	2592 × 1520 20 кадров/с
Коридорный режим 9:16	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Потоковое вещание видео	Два потока	Два потока	Два потока	Три потока	Три потока
Режим маскирования	✓	✓	✓	✓	✓
Количество OSD	До 4 OSD	До 4 OSD	До 4 OSD	До 4 OSD	До 4 OSD
Входы/выходы аудио	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Входы/выходы сигнализации	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
BNC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Локальная память	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Кнопка сброса	✓	N/A	N/A	✓	✓
Питание	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Вандализационность	N/A	IK10	N/A	N/A	N/A
Масса	0,37 кг	0,45 кг	0,3 кг	0,45 кг	0,37 кг
Потребляемая мощность	4 Вт	4 Вт	4 Вт	Макс. 6,4 Вт	Макс. 4 Вт
Размеры (В × Ш × Г)	167,3 × 62,9 × 62,7 мм	Φ 109 × 81 мм	Φ 118 × 96 мм	165 × 63,1 × 62,5 мм	167,3 × 62,9 × 62,7 мм

Easy Basic

Модель	IPC2124LR3-F40W-D-RU	IPC324LR3-VSPF28(40)-D-RU	IPC3614LR3-PF28(40)-D-RU	IPC2324LBR3-SP-D-RU	IPC2324LBR3-SPZ28-D-RU
Внешний вид					
Оси вращения	3 оси	2 оси	3 оси	3 оси	3 оси
Работа в условиях низкой освещенности	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность
Регулировка угла	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 75°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°
Датчик	1/2,7" / 4 МП/КПОМ	1/3" / 4 МП/КПОМ	1/3" / 4 МП/КПОМ	1/3" / 4 МП/КПОМ	1/3" / 4 МП/КПОМ
Широкий динамический диапазон	Цифровой WDR	Цифровой WDR	Цифровой WDR	Цифровой WDR	Цифровой WDR
Зум	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный	Ручной	Моторизованный
Объектив	Фокус: 4 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 86,5°	Фокус: 2,8 мм, 4,0 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 104,4°/78,9°	Фокус: 2,8 мм, 4,0 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 104,4°/78,9°	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 104,4° ~ 25°	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 104,4° ~ 25°
Диафрагма	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная
Мин. освещенность	Цвет: 0,02 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,03 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,03 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,01 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,01 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой
IR	До 30 м	До 30 м	До 30 м	До 30 м	До 30 м
Сжатие видео	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓	✓	✓
Частота кадров	2560 × 1440 15 кадров/с	2592 × 1520 20 кадров/с	2592 × 1520 20 кадров/с; 2048 × 1520 20 кадров/с; 1920 × 1080 20 кадров/с;	2592 × 1520 20 кадров/с; 2048 × 1520 20 кадров/с; 1920 × 1080 20 кадров/с;	2592 × 1520 20 кадров/с; 2048 × 1520 20 кадров/с; 1920 × 1080 20 кадров/с;
Коридорный режим 9:16	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Потоковое вещание видео	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока
Режим маскирования	✓	✓	✓	✓	✓
Количество OSD	До 4 OSD	До 4 OSD	До 4 OSD	До 4 OSD	До 4 OSD
Входы/выходы аудио	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Входы/выходы сигнализации	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
BNC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Локальная память	MicroSD, до 256 Гб	N/A	N/A	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet Wi-Fi	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Кнопка сброса	✓	N/A	N/A	N/A	N/A
Питание	12 В пост. тока ± 25%	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Вандалозащищенность	N/A	IK10	N/A	N/A	N/A
Масса	0,25 кг	0,35 кг	0,35 кг	1 кг	1 кг
Потребляемая мощность	Макс. 4 Вт	Макс. 4 Вт	Макс. 4 Вт	Макс. 6,5 Вт	Макс. 6,5 Вт
Размеры (В × Ш × Г)	161,1 × 62,4 × 62,7 мм	Φ 109 × 81 мм	Φ 118 × 96 мм	253,4 × 86 × 71,7 мм	253,4 × 86 × 71,7 мм

Серые камеры

Серые видеорефлекторы

VMS

Профессиональные хранилища

Терминалы для распределения лиц

Дисплеи и управление

Аксессуары

Easy Basic

Модель	IPC3234LR3-VSP-D-RU	IPC3234LR3-VSPZ28-D-RU	IPC2125LR3-PF40(60)M-D-RU	IPC325LR3-VSPF28(40)-D-RU
Внешний вид				
Оси вращения	3 оси	3 оси	3 оси	2 оси
Работа в условиях низкой освещенности	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность
Регулировка угла	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° ~ 80° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° ~ 80° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° ~ 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° ~ 75°
Датчик	1/3" / 4 МП/КМОП	1/3" / 4 МП/КМОП	1/2,7" / 5 МП/КМОП	1/2,7" / 5 МП/КМОП
Широкий динамический диапазон	Цифровой WDR	Цифровой WDR	Цифровой WDR	Цифровой WDR
Зум	Ручной	Моторизованный	Фиксированный	Фиксированный
Объектив	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 106,9–28,4	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 106,9–28,4	Фокус: 4 мм, 6 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 79,7°/50,5°	Фокус: 2,8 мм, 4,0 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 105,3°/79,7°
Диафрагма	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная
Мин. освещенность	Цвет: 0,01 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,01 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,01 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,01 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой
IR	До 30 м	До 30 м	До 30 м	До 30 м
Сжатие видео	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓	✓
Частота кадров	2592 × 1520 20 кадров/с 2048 × 1520 20 кадров/с 1920 × 1080 20 кадров/с	2592 × 1520 20 кадров/с 2048 × 1520 20 кадров/с 1920 × 1080 20 кадров/с	2592 × 1944 20 кадров/с 2592 × 1520 20 кадров/с 2048 × 1520 20 кадров/с 1920 × 1080 20 кадров/с	2592 × 1944 20 кадров/с 2592 × 1520 20 кадров/с 2048 × 1520 20 кадров/с 1920 × 1080 20 кадров/с
Коридорный режим 9:16	N/A	N/A	N/A	N/A
Потоковое вещание видео	Три потока	Три потока	Два потока	Два потока
Режим маскирования	✓	✓	✓	✓
Количество OSD	До 4 OSD	До 4 OSD	До 4 OSD	До 4 OSD
Входы/выходы аудио	N/A	N/A	N/A	N/A
Входы/выходы сигнализации	N/A	N/A	N/A	N/A
BNC	N/A	N/A	N/A	N/A
Локальная память	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	N/A	N/A
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Кнопка сброса	✓	✓	✓	N/A
Питание	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25%, PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67	IP67	IP67	IP67
Вандализационность	IK10	IK10	N/A	IK10
Масса	0,92 кг	0,92 кг	0,37 кг	0,35 кг
Потребляемая мощность	Макс. 6,0 Вт	Макс. 6,3 Вт	Макс. 4 Вт	Макс. 4 Вт
Размеры (В × Ш × Г)	Ф 148 × 111,3 мм	Ф 148 × 111,3 мм	167,3 × 62,9 × 62,7 мм	Ф 109 × 81 мм

Easy Basic

Модель	IPC3615LR3-PF28(40)-D-RU	IPC2325LBR3-SP-D-RU	IPC2325LBR3-SPZ28-D-RU	IPC3235LR3-VSP-D-RU
Внешний вид				
Оси вращения	3 оси	3 оси	3 оси	3 оси
Работа в условиях низкой освещенности	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность
Регулировка угла	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 80° Поворот: 0° – 360°
Датчик	1/2,7"/5 МП/КМОП	1/2,7"/5 МП/КМОП	1/2,7"/5 МП/КМОП	1/2,7"/5 МП/КМОП
Широкий динамический диапазон	Цифровой WDR	Цифровой WDR	Цифровой WDR	Цифровой WDR
Зум	Фиксированный	Ручной	Моторизованный	Ручной
Объектив	Фокус: 2,8 мм, 4,0 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 105,3°/79,7°	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.8 Угол обзора (по гор.): 105,3° ~ 25,4°	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.8 Угол обзора (по гор.): 105,3° ~ 25,5°	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 25,4° ~ 105,3°
Диафрагма	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная
Мин. освещенность	Цвет: 0,01 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,01 лк (F1.8; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,01 лк (F1.8; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,005 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой
IR	До 30 м	До 30 м	До 30 м	До 30 м
Сжатие видео	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓	✓
Частота кадров	2592 × 1944 20 кадров/с 2592 × 1520 20 кадров/с 2048 × 1520 20 кадров/с 1920 × 1080 20 кадров/с	2592 × 1944 20 кадров/с 2592 × 1520 20 кадров/с 2048 × 1520 20 кадров/с 1920 × 1080 20 кадров/с	2592 × 1944 20 кадров/с 2592 × 1520 20 кадров/с 2048 × 1520 20 кадров/с 1920 × 1080 20 кадров/с	2592 × 1944 20 кадров/с 2592 × 1520 20 кадров/с 2048 × 1520 20 кадров/с 1920 × 1080 20 кадров/с
Коридорный режим 9:16	N/A	N/A	N/A	N/A
Потоковое вещание видео	Два потока	Два потока	Два потока	Два потока
Режим маскирования	✓	✓	✓	✓
Количество OSD	До 4 OSD	До 4 OSD	До 4 OSD	До 4 OSD
Входы/выходы аудио	N/A	N/A	N/A	N/A
Входы/выходы сигнализации	N/A	N/A	N/A	N/A
BNC	N/A	N/A	N/A	N/A
Локальная память	N/A	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Кнопка сброса	N/A	N/A	N/A	✓
Питание	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67	IP67	IP67	IP67
Вандалозащищенность	N/A	N/A	N/A	IK10
Масса	0,35 кг	1 кг	1 кг	0,92 кг
Потребляемая мощность	Макс. 4 Вт	Макс. 7,0 Вт	Макс. 7,0 Вт	Макс. 8,7 Вт
Размеры (В × Ш × Г)	Ф 118 × 96 мм	253,4 × 86 × 71,7 мм	253,4 × 86 × 71,7 мм	Ф 148 × 111,3 мм

Сетевые камеры

Сетевые видеорежиссеры

VMS

Профессиональные хранилища

Терминалы для распределения лиц

Дисплеи и управление

Аксессуары

Easy Basic

Модель	IPC3235LR3-VSPZ28-D-RU	IPC2128LR3-DPF28(40)M-F-RU	IPC328LR3-DVSPF28(40)-F-RU	IPC3618LR3-DPF28(40)-F-RU
Внешний вид				
Оси вращения	3 оси	3 оси	3 оси	3 оси
Работа в условиях низкой освещенности	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность
Регулировка угла	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° ~ 80° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° ~ 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° ~ 68° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° ~ 80° Поворот: 0° – 360°
Датчик	1/2,7"/5 МП/КМОП	1/3"/8 МП/КМОП	1/3"/8 МП/КМОП	1/3"/8 МП/КМОП
Широкий динамический диапазон	Цифровой WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR
Зум	Моторизованный	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный
Объектив	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 25,4° ~ 105,3°	Фокус: 2,8 мм, 4,0 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 112,7°/86,5°	Фокус: 2,8 мм, 4,0 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 112,7°/86,5°	Фокус: 2,8 мм, 4,0 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 112,7°/86,5°
Диафрагма	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная
Мин. освещенность	Цвет: 0,005 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,05 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,05 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,05 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой
IR	До 30 м	До 30 м	До 30 м	До 30 м
Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓	✓
Частота кадров	2592 × 1944 20 кадров/с 2592 × 1520 20 кадров/с 2048 × 1520 20 кадров/с 1920 × 1080 20 кадров/с	3840 × 2160 20 кадров/с 2592 × 1944 30 кадров/с 2944 × 1656 30 кадров/с 2560 × 1440 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	3840 × 2160 20 кадров/с 2592 × 1944 30 кадров/с 2944 × 1656 30 кадров/с 2560 × 1440 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	3840 × 2160 20 кадров/с 2592 × 1944 30 кадров/с 2944 × 1656 30 кадров/с 2560 × 1440 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с
Коридорный режим 9:16	N/A	N/A	N/A	N/A
Потоковое вещание видео	Два потока	Три потока	Три потока	Три потока
Режим маскирования	✓	✓	✓	✓
Количество OSD	До 4 OSD	До 4 OSD	До 4 OSD	До 4 OSD
Входы/выходы аудио	N/A	N/A	N/A	N/A
Входы/выходы сигнализации	N/A	N/A	N/A	N/A
BNC	N/A	N/A	N/A	N/A
Локальная память	MicroSD, до 256 Гб	N/A	N/A	N/A
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Кнопка сброса	✓	✓	N/A	N/A
Питание	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до +60 °C	от -40 до 60 °C
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67	IP67	IP67	IP67
Вандалозащищенность	IK10	N/A	IK10	N/A
Масса	0,92 кг	0,45 кг	0,45 кг	0,33 кг
Потребляемая мощность	Макс. 8,7 Вт	Макс. 5,5 Вт	Макс. 5,5 Вт	Макс. 5 Вт
Размеры (В × Ш × Г)	Ф 148 × 111,3 мм	167,3 × 62,9 × 62,7 мм	Ф 108,7 × 81,1 мм	Ф 118 × 96 мм

EASY EasyStar

Модель	IPC2122LR5-UPF28(40)M-F-RU	IPC322LR3-UVSPF28(40)-F-RU	IPC3612LR3-UPF28(40)-F-RU	IPC2124LR5-DUPF28(40)M-F-RU
Внешний вид				
Оси вращения	3 оси	2 оси	3 оси	3 оси
Работа в условиях низкой освещенности	Easystar	Easystar	Easystar	Easystar
Регулировка угла	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 75°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° ~ 80° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°
Датчик	1/2,7"/2 МП/КМОП	1/2,7"/2 МП/КМОП	1/2,7"/2 МП/КМОП	1/3"/2 МП/КПОМ
Широкий динамический диапазон	Цифровой WDR	Цифровой WDR	Цифровой WDR	120 дБ, технология True WDR
Зум	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный
Объектив	Фокус: 2,8 мм, 4 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 112,7°/86,5°	Фокус: 2,8 мм, 4 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 112,7°/86,5°	Фокус: 2,8 мм, 4 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 112,7°/86,5°	Фокус: 2,8 мм, 4 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 105,3°/79,7°
Диафрагма	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная
Мин. освещенность	Цвет: 0,002 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,002 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,002 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,002 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой
IR	До 50 м	До 30 м	До 30 м	До 50 м
Сжатие видео	Ultra265, H.265, H.264	Ultra265, H.265, H.264	Ultra265, H.265, H.264	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓	✓
Частота кадров	1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 30 кадров/с	2592 × 1520 25 кадров/с
Коридорный режим 9:16	N/A	N/A	N/A	N/A
Потоковое вещание видео	Два потока	Два потока	Два потока	Два потока
Режим маскирования	✓	✓	✓	✓
Количество OSD	До 4 OSD	До 4 OSD	До 4 OSD	До 4 OSD
Входы/выходы аудио	N/A	N/A	N/A	N/A
Входы/выходы сигнализации	N/A	N/A	N/A	N/A
BNC	N/A	N/A	N/A	N/A
Локальная память	N/A	N/A	N/A	N/A
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Кнопка сброса	N/A	N/A	N/A	N/A
Питание	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67	IP67	IP67	IP67
Вандалозащищенность	N/A	IK10	N/A	N/A
Масса	0,5 кг	0,37 кг	0,3 кг	0,5 кг
Потребляемая мощность	Макс. 6 Вт	Макс. 4,5 Вт	Макс. 4,5 Вт	Макс. 6 Вт
Размеры (В × Ш × Г)	191,3 × 72,6 × 70,9 мм	Φ 109 × 81 мм	Φ 118 × 96 мм	191,3 × 72,6 × 70,9 мм

Сетевые камеры

Сетевое видеорежимное

VMS

Профессиональные хранилища

Терминалы для распознавания лиц

Дисплеи и управление

Аксессуары



Сетевые камеры

В линейке UNV Prime вы найдете превосходные продукты с расширенными функциями, предлагающие высочайшую эффективность. Она включает 4 подсерии, каждая из которых специально разработана для конкретного рынка. Камеры Prime-IV оснащены алгоритмом искусственного интеллекта, который способен сокращать ложные тревоги. Prime-III — это профессиональные камеры для получения цветного изображения в условиях ультраслабого освещения, работающие на основе LightHunter, абсолютно новой технологии Uniview. Серия Prime-II представляет собой стандартную камеру с широким спектром умных функций и разрешений. Доступны различные основные разрешения в 2, 4, 5 и 8 МП для достижения различных степеней качества изображения. Серия Prime-I, по сравнению с серией Easy, оснащена усовершенствованным аппаратным обеспечением, в частности WDR, аудио, сигнализация, SD-карта. Продукты из семейства Prime обычно используются в коммерческих зданиях, парках и небольших проектах для эффективного обеспечения безопасности.





IPC2322EBR5-HDUPZ-RU

- Датчик с технологией обратной засветки, большая диафрагма F1.2
- Умные функции: распознавание лиц, обнаружение вторжений, смена сцен, обнаружение пересечения ограничительных линий, автоматическое слежение, обнаружение расфокусировки, звуковой сигнал в нестандартных ситуациях
- Минимальная освещенность: 0,0005 люкса; высокая четкость изображения при низкой освещенности
- 120 дБ, технология True WDR
- Аудио 1/1/, сигнализация 1/1
- Поддержка карт памяти Micro SD объемом до 128 ГБ



IPC354SR3-ADNPF28-F-RU

- 4 МП при 30 кадрах/с (2688×1520)
- Ultra 265, сокращение используемой пропускной способности до 95%
- Умный ИК-датчик и антибликовое стекло, наблюдение в ИК режиме с дистанции до 30 м
- 120 дБ, технология True WDR
- Аудио 1/1/, сигнализация 1/1
- Беспроводной дизайн
- Поддержка карт памяти Micro SD объемом до 128 ГБ
- Поддержка PoE, допустимое отклонение напряжения: ±25%

LightHunter

LightHunter — это инновационная технология, которая обеспечивает насыщенные цвета, соответствующую яркость и сверхчеткие изображения в условиях ультраслабого освещения. Это значительно улучшает яркость изображения с большим объективом F1.2 и датчиком BSI. Благодаря специально разработанным датчикам большого размера IP-камеры имеют более высокую светочувствительность и отличаются высоким отношением сигнала к уровню шумов (SNR). Кроме того, в уникальной запатентованной технологии U-ISP UNV представлен алгоритм шумоподавления нового поколения, который позволяет получать неразмытое изображение в режиме Low-Blur. Это эффективно уменьшает размытость движущихся объектов, что гарантирует восстановление истинного изображения. Сочетая аппаратные и программные преимущества, технология LightHunter гарантирует получение полноцветного изображения в условиях ультранизкого освещения.

Умные функции

Камеры серии Prime поддерживают широкий спектр умных функций, например, обнаружение пересечения ограничительных линий, вторжения, обнаружение лиц, выявление нестандартных звуков, смену сцен, несанкционированное вмешательство, расфокусировка, подсчет людей, обнаружение забытых/оставленных предметов, обнаружение очертаний человеческого тела. В частности, в устройствах серии Prime-IV встроен алгоритм глубокого обучения и чип, способный отфильтровывать посторонние объекты, такие как листья, животные, дождь, птицы, чтобы обеспечить более высокий процент срабатывания истинных сигналов тревоги. Кроме того, серия Prime-I оснащена функцией обнаружения только очертаний человеческого тела, что может улучшить частоту выявления и предотвратить ложные срабатывания в присутствии других объектов.

Адаптация к окружающей среде

Адаптация к окружающей среде включает в себя умение адаптироваться к особенностям вычислительной сети (потере пакетов), адаптацию изображения к различным сценам видеонаблюдения (режим «Сверхнизкая освещенность» для работы в условиях практически нулевой освещенности, функции автоматического расширения динамического диапазона (WDR), компенсации засветки (HLC) и защиты от тумана; умная инфракрасная подсветка), а также адаптация к условиям эксплуатации (автоматический подогрев при низкой температуре и очистка от снега).

Повышенная надежность и эффективность

IP-камеры серии Prime поддерживают широкий спектр рабочих температур и входных напряжений. Профессиональный кабель FFC, применяемый в купольных камерах IK10, помогает получить более высокие результаты при испытаниях на электромагнитную совместимость (EMC). Во всех камерах с широкоугольными объективами применяется алгоритм устранения искажений изображения, обрабатывающий его с широкой стороны.

Умное решение с глубоким обучением

Камеры серии Prime-IV используют чип ИИ и алгоритм, который может отфильтровывать посторонние объекты, такие как листья, животные, дождь, птицы, чтобы получить точную классификацию объекта (транспортные средства и люди). Кроме того, камеры Prime-IV поддерживают точную защиту периметра, которая эффективно уменьшает ложные тревоги. Также представлены функции обнаружения лиц и подсчета людей.

Prime I

Модель	IPC2124SR3-ADPF28(40)M-F-RU	IPC324SR3-DVPF28(40)-F-RU	IPC3614SR3-ADPF28(40)-F-RU	IPC354SR3-ADNPF28-F-RU	IPC2324SBR5-DPZ-F-RU
Внешний вид					
Оси вращения	3 оси	3 оси	3 оси	3 оси	3 оси
Работа в условиях низкой освещенности	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность
Регулировка угла	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 3° – 360° Наклон: 0° ~ 68° Поворот: 3° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° ~ 80° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 3° – 360° Наклон: 0° ~ 68° Поворот: 3° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°
Датчик	1/3"4 МП/КМОП	1/3"4 МП/КМОП	1/3"4 МП/КМОП	1/3"4 МП/КМОП	1/3"4 МП/КМОП
Широкий динамический диапазон	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR
Зум	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный	Моторизованный
Объектив	Фокус: 2,8 мм, 4 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 107,8°/82,0°	Фокус: 2,8 мм, 4 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 107,8°/82,0°	Фокус: 2,8 мм, 4 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 107,8°/82,0°	Фокус: 2,8 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 105,3°	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 98,26° – 31,35°
Диафрагма	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная
Мин. освещенность	Цвет: 0,01 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,01 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,01 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,01 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,003 лк (F1.6, AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой
IR	До 30 м	До 30 м	До 30 м	До 30 м	До 50 м
Сжатие видео	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓	✓	✓
Частота кадров	2688 × 1520 30 кадров/с 2560 × 1440 30 кадров/с 2304 × 1296 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	2688 × 1520 30 кадров/с 2560 × 1440 30 кадров/с 2304 × 1296 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	2688 × 1520 30 кадров/с 2560 × 1440 30 кадров/с 2304 × 1296 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	2688 × 1520 30 кадров/с 2560 × 1440 30 кадров/с 2304 × 1296 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	2688 × 1520 30 кадров/с 2560 × 1440 30 кадров/с 2304 × 1296 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с
Коридорный режим 9:16	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Потоковое вещание видео	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока
Режим маскирования	✓	✓	✓	✓	✓
Количество OSD	До 4 OSD	До 4 OSD	До 4 OSD	До 4 OSD	До 4 OSD
Входы/выходы аудио	Встроенный микрофон	1/1	Встроенный микрофон	1/1	1/1
Входы/выходы сигнализации	N/A	1/1	N/A	1/1	1/1
BNC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Локальная память	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	N/A	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Кнопка сброса	N/A	N/A	N/A	✓	N/A
Питание	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67	IP67	IP67	N/A	IP67
Вандализационность	N/A	IK10	N/A	N/A	N/A
Масса	0,45 кг	0,45 кг	0,33 кг	0,22 кг	1 кг
Потребляемая мощность	Макс. 6,4 Вт	Макс. 5,5 Вт	Макс. 5,5 Вт	Макс. 5,5 Вт	Макс. 9,5 Вт
Размеры (В × Ш × Г)	165 × 63,1 × 62,5 мм	Ф 108,7 × 81,1 мм	Ф 118 × 96 мм	Ф 108,5 × 61,6 мм	240,3 × 86,4 × 75,6 мм

Prime I

Модель	IPC3534SR3-DVPZ-F-RU	IPC3534SR3-DVNPZ-F-RU	IPC3634SR3-ADPZ-F-RU	IPC2125SR5-ADPF28(40)M-F-RU	IPC325SR3-DVPF28(40)-F-RU
Внешний вид					
Оси вращения	3 оси	3 оси	3 оси	3 оси	3 оси
Работа в условиях низкой освещенности	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность
Регулировка угла	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 70° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 70° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 3° – 360° Наклон: 0° – 68° Поворот: 3° – 360°
Датчик	1/3"/4 МП/КМОП	1/3"/4 МП/КМОП	1/3"/4 МП/КМОП	1/2,7"/5 МП/КМОП	1/2,7"/5 МП/КМОП
Широкий динамический диапазон	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR
Зум	Моторизованный	Моторизованный	Моторизованный	Фиксированный	Фиксированный
Объектив	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 98,26° – 31,35°	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 98,26° – 31,35°	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 98,26° – 31,35°	Фокус: 2,8 мм, 4 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 105,6°/80,0°	Фокус: 2,8 мм, 4 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 105,6°/80,0°
Диафрагма	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная
Мин. освещенность	Цвет: 0,003 лк (F1.6, AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,003 лк (F1.6, AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,003 лк (F1.6, AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,01 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,01 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой
IR	До 30 м	До 30 м	До 30 м	До 30 м	До 30 м
Сжатие видео	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓	✓	✓
Частота кадров	2688 × 1520 30 кадров/с 2560 × 1440 30 кадров/с 2304 × 1296 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	2688 × 1520 30 кадров/с 2560 × 1440 30 кадров/с 2304 × 1296 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	2688 × 1520 30 кадров/с 2560 × 1440 30 кадров/с 2304 × 1296 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	2592 × 1944 20 кадров/с 2560 × 1440 30 кадров/с 2304 × 1296 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	2592 × 1944 20 кадров/с 2560 × 1440 30 кадров/с 2304 × 1296 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с
Коридорный режим 9:16	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Потоковое вещание видео	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока
Режим маскирования	✓	✓	✓	✓	✓
Количество OSD	До 4 OSD	До 4 OSD	До 4 OSD	До 4 OSD	До 4 OSD
Входы/выходы аудио	1/1	1/1	Встроенный микрофон	Встроенный микрофон	1/1
Входы/выходы сигнализации	1/1	1/1	N/A	N/A	1/1
BNC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Локальная память	MicroSD, до 256 ГБ	MicroSD, до 256 ГБ	MicroSD, до 256 ГБ	MicroSD, до 256 ГБ	MicroSD, до 256 ГБ
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Кнопка сброса	✓	✓	✓	N/A	N/A
Питание	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67	IP66	IP67	IP67	IP67
Вандалозащищенность	IK10	IK10	N/A	N/A	IK10
Масса	0,57 кг	0,57 кг	0,67 кг	0,45 кг	0,45 кг
Потребляемая мощность	Макс. 8,7 Вт	Макс. 8,7 Вт	Макс. 8,16 Вт	Макс. 6,4 Вт	Макс. 5,5 Вт
Размеры (В × Ш × Г)	Ф 182,2 мм × 99,9 мм	Ф 182,2 мм × 99,9 мм	Ф 129 × 110 мм	165 × 63,1 × 62,5 мм	Ф 108,7 × 81,1 мм

Сетевые камеры

Сетевое видеорежимное

VMS

Профессиональные возможности

Терминалы для расширения сети

Диски и управление

Аксессуары

Prime I

Модель	IPC3615SR3-ADPF28(40)-F-RU	IPC2325SBR5-DPZ-F-RU	IPC3535SR3-DVPZ-F-RU	IPC3635SR3-ADPZ-F-RU
Внешний вид				
Оси вращения	3 оси	3 оси	3 оси	3 оси
Работа в условиях низкой освещенности	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность
Регулировка угла	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° ~ 80° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 70° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°
Датчик	1/2,7"/5 МП/КМОП	1/2,7"/5 МП/КМОП	1/2,7"/5 МП/КМОП	1/2,7"/5 МП/КМОП
Широкий динамический диапазон	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR
Зум	Фиксированный	Моторизованный	Моторизованный	Моторизованный
Объектив	Фокус: 2,8 мм, 4 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 105,6°/80,0°	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 96,23° ~ 31,69°	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 96,23° ~ 31,69°	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 96,23° ~ 31,69°
Диафрагма	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная
Мин. освещенность	Цвет: 0,01 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,003 лк (F1.6, AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,003 лк (F1.6, AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,003 лк (F1.6, AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой
IR	До 30 м	До 30 м	До 30 м	До 50 м
Сжатие видео	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓	✓
Частота кадров	2592 × 1944 20 кадров/с 2560 × 1440 30 кадров/с 2304 × 1296 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	2592 × 1944 20 кадров/с 2560 × 1440 30 кадров/с 2304 × 1296 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	2592 × 1944 20 кадров/с 2560 × 1440 30 кадров/с 2304 × 1296 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	2592 × 1944 20 кадров/с 2560 × 1440 30 кадров/с 2304 × 1296 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с
Коридорный режим 9:16	✓	✓	✓	✓
Потоковое вещание видео	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока
Режим маскирования	✓	✓	✓	✓
Количество OSD	До 4 OSD	До 4 OSD	До 4 OSD	До 4 OSD
Входы/выходы аудио	Встроенный микрофон	Встроенный микрофон	1/1	1/1
Входы/выходы сигнализации	N/A	N/A	1/1	1/1
BNC	N/A	N/A	N/A	N/A
Локальная память	N/A	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Кнопка сброса	N/A	✓	✓	N/A
Питание	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67	IP67	IP67	IP67
Вандалозащищенность	N/A	N/A	IK10	N/A
Масса	0,33 кг	0,67 кг	0,57 кг	1 кг
Потребляемая мощность	Макс. 5,5 Вт	Макс. 8,16 Вт	Макс. 8,7 Вт	Макс. 9,5 Вт
Размеры (В × Ш × Г)	Ф 118 × 96 мм	Ф 129 × 110 мм	Ф 182,2 мм × 99,9 мм	240,3 × 86,4 × 75,6 мм

Prime II

Модель	IPC2122SR3-PF40(60)-C-RU	IPC2122SR3-APF40(60)-C-RU	IPC322SR3-DVPF28(40)-C-RU	IPC3612ER3-PF28(40)-C-RU	IPC3612ER3-PF28(40)M-C-RU
Внешний вид					
Оси вращения	3 оси	3 оси	3 оси	3 оси	3 оси
Работа в условиях низкой освещенности	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность
Регулировка угла	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 75° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°
Датчик	1/2,7"/2 МП/КМОП	1/2,7"/2 МП/КМОП	1/2,8"/2 МП/КМОП	1/2,7"/2 МП/КМОП	1/2,7"/2 МП/КМОП
Широкий динамический диапазон	Цифровой WDR	Цифровой WDR	120 дБ, технология True WDR	Цифровой WDR	Цифровой WDR
Зум	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный
Объектив	Фокус: 4 мм, 6 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 80,8°/54,9°	Фокус: 4 мм, 6 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 80,8°/54,9°	Фокус: 2,8 мм, 4,0 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 112,7°/86,5°	Фокус: 2,8 мм, 4 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 112,7°/86,5°	Фокус: 2,8 мм, 4 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 112,7°/86,5°
Диафрагма	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная
Мин. освещенность	Цвет: 0,005 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,005 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,003 лк (F2.0 AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,005 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,005 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой
IR	До 30 м	До 30 м	До 30 м	До 30 м	До 30 м
Сжатие видео	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓	✓	✓
Частота кадров	1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 30 кадров/с
Коридорный режим 9:16	✓	✓	✓	✓	✓
Потоковое вещание видео	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока
Режим маскирования	✓	✓	✓	✓	✓
Количество OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD
Входы/выходы аудио	N/A	Встроенный микрофон	2/1 (стерео)	N/A	N/A
Входы/выходы сигнализации	N/A	1/1	1/1	N/A	N/A
BNC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Локальная память	N/A	N/A	MicroSD, до 256 ГБ	N/A	N/A
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Кнопка сброса	✓	✓	N/A	N/A	N/A
Питание	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Вандалозащищенность	N/A	N/A	IK10	N/A	N/A
Масса	0,45 кг	0,45 кг	0,45 кг	0,33 кг	0,45 кг
Потребляемая мощность	Макс. 6 Вт	Макс. 6 Вт	Макс. 4 Вт	Макс. 4,5 Вт	Макс. 4,5 Вт
Размеры (В × Ш × Г)	157,3 × 62,4 × 63 мм	157,3 × 62,4 × 63 мм	Ф 108,5 × 81 мм	Ф 126 × 94 мм	Ф 126 × 94 мм

Сетевые камеры

Сетевые видеорежимеры

VMS

Профессиональные хранилища

Терминалы для распределения лиц

Диски и управление

Аксессуары

Prime II

Модель	IPC312SR-VPF28(40)-C-RU	IPC2322EBR5-P-C-RU	IPC2322EBR5-DPZ28-C-RU	IPC3232ER-VS-C-RU	IPC3232ER-DV-C-RU
Внешний вид					
Оси вращения	3 оси	3 оси	3 оси	3 оси	3 оси
Работа в условиях низкой освещенности	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность
Регулировка угла	Панорамирование: 0° – 90° Наклон: 0° ~ 65° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° ~ 80° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° ~ 80° Поворот: 0° – 360°
Датчик	1/2,9"/2 МП/КМОП	1/2,8"/2 МП/КМОП	1/2,8"/2 МП/КМОП	1/2,8"/2 МП/КМОП	1/2,8"/2 МП/КМОП
Широкий динамический диапазон	Цифровой WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR
Зум	Фиксированный	Ручной	Моторизованный	Ручной	Ручной
Объектив	Фокус: 2,8 мм, 4,0 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 107,8°/82,0°	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 94,0° ~ 28°	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 94,0° ~ 28°	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 94,0° ~ 28°	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 94,0° ~ 28°
Диафрагма	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная
Мин. освещенность	Цвет: 0,005 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,001 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,001 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,001 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,001 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой
IR	До 15 м	До 50 м	До 50 м	До 30 м	До 30 м
Сжатие видео	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓	✓	✓
Частота кадров	1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 30 кадров/с
Коридорный режим 9:16	✓	✓	✓	✓	✓
Потоковое вещание видео	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока
Режим маскирования	✓	✓	✓	✓	✓
Количество OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD
Входы/выходы аудио	1/1 и встроенный микрофон	1/1	1/1	N/A	1/1
Входы/выходы сигнализации	N/A	1/1	1/1	N/A	1/1
BNC	N/A	N/A	N/A	1	1
Локальная память	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Кнопка сброса	N/A	N/A	N/A	✓	✓
Питание	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Вандализационность	IK10	N/A	N/A	IK10	IK10
Масса	0,25 кг	1 кг	1 кг	0,92 кг	0,92 кг
Потребляемая мощность	Макс. 4,5 Вт	Макс. 9 Вт	Макс. 9 Вт	Макс. 7,2 Вт	Макс. 7,2 Вт
Размеры (В × Ш × Г)	Ф 110 × 61 мм	253,4 × 86 × 71,7 мм	253,4 × 86 × 71,7 мм	Ф 148 × 111,3 мм	Ф 148 × 111,3 мм

Prime II

Модель	IPC3232ER3-DVZ28-C-RU	IPC3632ER3-DPZ28-C-RU	IPC2124SR3-DPF36(60)-RU	IPC2124SR3-APF40(60)-RU	IPC2124ER3-DPF40(60)-RU
Внешний вид					
Оси вращения	3 оси	3 оси	3 оси	3 оси	3 оси
Работа в условиях низкой освещенности	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность
Регулировка угла	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° ~ 80° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°
Датчик	1/2,8"/2 МП/КМОП	1/2,8"/2 МП/КМОП	1/3"/4 МП/КМОП	1/3"/4 МП/КМОП	1/3"/4 МП/КМОП
Широкий динамический диапазон	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR
Зум	Моторизованный	Моторизованный	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный
Объектив	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 94,0° ~ 28°	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 94,0° ~ 28°	Фокус: 3,6 мм, 6 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 86,4°/49,9°	Фокус: 4 мм, 6 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 78,9°/49,9°	Фокус: 4 мм, 6 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 78,9°/49,9°
Диафрагма	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная
Мин. освещенность	Цвет: 0,001 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,001 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,03 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,03 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,03 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой
IR	До 30 м	До 30 м	До 30 м	До 30 м	До 30 м
Сжатие видео	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓	✓	✓
Частота кадров	1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 30 кадров/с	2592 × 1520 20 кадров/с 2560 × 1440 25 кадров/с 2048 × 1520 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	2592 × 1520 20 кадров/с 2560 × 1440 25 кадров/с 2048 × 1520 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	2592 × 1520 20 кадров/с 2560 × 1440 25 кадров/с 2048 × 1520 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с
Коридорный режим 9:16	✓	✓	✓	✓	✓
Потоковое вещание видео	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока
Режим маскирования	✓	✓	✓	✓	✓
Количество OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD
Входы/выходы аудио	1/1	Встроенный микрофон	N/A	Встроенный микрофон	N/A
Входы/выходы сигнализации	1/1	N/A	N/A	1/1	N/A
BNC	1	N/A	N/A	N/A	N/A
Локальная память	MicroSD, до 256 ГБ	MicroSD, до 256 ГБ	N/A	N/A	MicroSD, до 256 ГБ
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Кнопка сброса	✓	✓	✓	✓	✓
Питание	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Вандалозащищенность	IK10	N/A	N/A	N/A	N/A
Масса	0,92 кг	0,67 кг	0,45 кг	0,45 кг	0,45 кг
Потребляемая мощность	Макс. 7,2 Вт	Макс. 8,16 Вт	Макс. 6 Вт	Макс. 6 Вт	Макс. 6,5 Вт
Размеры (В × Ш × Г)	Ф 148 × 111,3 мм	Ф 129 × 110 мм	157,3 × 62,4 × 63 мм	157,3 × 62,4 × 63 мм	157,3 × 62,4 × 63 мм

Серые камеры

Серые видеорефлекторы

VMS

Профессиональные видеорефлекторы

Терминалы для подключения лиц

Дисплеи и управление

Аксессуары

Prime II

Модель	IPC2224SR5-DPF40(60)-B-RU	IPC324ER3-DVPF28(36)-RU	IPC3614SR3-DPF28(36)-RU	IPC3614SR3-DPF28(36)M-RU	IPC314SR-DVPF28(36)-RU
Внешний вид					
Оси вращения	3 оси	3 оси	3 оси	3 оси	3 оси
Работа в условиях низкой освещенности	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность
Регулировка угла	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 75° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 90° Наклон: 0° – 65° Поворот: 0° – 360°
Датчик	1/3"/4 МП/КМОП	1/3"/4 МП/КМОП	1/3"/4 МП/КМОП	1/3"/4 МП/КМОП	1/3"/4 МП/КМОП
Широкий динамический диапазон	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR
Зум	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный
Объектив	Фокус: 4 мм, 6 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 78,9°/49,9°	Фокус: 2,8 мм, 3,6 мм, 6 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 104,4°/86,4°/49,9°	Фокус: 2,8 мм, 3,6 мм, 6 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 104,4°/76,5°/49,9°	Фокус: 2,8 мм, 3,6 мм, 6 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 104,4°/76,5°/49,9°	Фокус: 2,8 мм, 3,6 мм, 6 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 104,4°/76,8°
Диафрагма	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная
Мин. освещенность	Цвет: 0,03 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,03 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,03 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,03 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,03 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой
IR	До 50 м	До 30 м	До 30 м	До 30 м	До 15 м
Сжатие видео	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓	✓	✓
Частота кадров	2592 × 1520 20 кадров/с 2560 × 1440 25 кадров/с 2048 × 1520 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	2592 × 1520 20 кадров/с 2560 × 1440 25 кадров/с 2048 × 1520 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	2592 × 1520 20 кадров/с 2560 × 1440 25 кадров/с 2048 × 1520 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	2592 × 1520 20 кадров/с 2560 × 1440 25 кадров/с 2048 × 1520 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	2592 × 1520 20 кадров/с 2560 × 1440 25 кадров/с 2048 × 1520 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с
Коридорный режим 9:16	✓	✓	✓	✓	✓
Потоковое вещание видео	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока
Режим маскирования	✓	✓	✓	✓	✓
Количество OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD
Входы/выходы аудио	N/A	2/1 (стерео)	N/A	N/A	1/1 и встроенный микрофон
Входы/выходы сигнализации	N/A	1/1	N/A	N/A	N/A
BNC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Локальная память	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	N/A	N/A	MicroSD, до 256 Гб
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Кнопка сброса	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Питание	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67	IP67	IP67	IP67	IP66
Вандализационность	N/A	IK10	N/A	N/A	IK10
Масса	1 кг	0,45 кг	0,33 кг	0,45 кг	0,25 кг
Потребляемая мощность	Макс. 9 Вт	Макс. 5 Вт	Макс. 5 Вт	Макс. 5 Вт	Макс. 4,5 Вт
Размеры (В × Ш × Г)	253,4 × 86 × 71,7 мм	Φ 108,5 × 81 мм	Φ 126 × 94 мм	Φ 126 × 94 мм	Φ 110 × 61 мм

Prime II

Модель	IPC2324EBR-DP-RU	IPC2324EBR-DPZ28-RU	IPC3234SR-DVRU	IPC3234SR3-DVZ28-RU	IPC3634ER3-DPZ28-RU
Внешний вид					
Оси вращения	3 оси	3 оси	3 оси	3 оси	3 оси
Работа в условиях низкой освещенности	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность
Регулировка угла	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° ~ 80° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°
Датчик	1/3" / 4 МП/КМОП	1/3" / 4 МП/КМОП	1/3" / 4 МП/КМОП	1/3" / 4 МП/КМОП	1/3" / 4 МП/КМОП
Широкий динамический диапазон	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR
Зум	Ручной	Моторизованный	Ручной	Моторизованный	Моторизованный
Объектив	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.4 Угол обзора (по гор.): 91° ~ 27°	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.4 Угол обзора (по гор.): 91,0° ~ 27°	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.4 Угол обзора (по гор.): 91,0° ~ 27°	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.4 Угол обзора (по гор.): 91,0° ~ 27°	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.4 Угол обзора (по гор.): 91,0° ~ 27°
Диафрагма	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная
Мин. освещенность	Цвет: 0,005 лк (F1.4; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,005 лк (F1.4; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,005 лк (F1.4; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,005 лк (F1.4; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,005 лк (F1.4; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой
IR	До 30 м	До 30 м	До 30 м	До 30 м	До 30 м
Сжатие видео	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓	✓	✓
Частота кадров	2592 × 1520 20 кадров/с 2560 × 1440 25 кадров/с 2048 × 1520 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	2592 × 1520 20 кадров/с 2560 × 1440 25 кадров/с 2048 × 1520 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	2592 × 1520 20 кадров/с 2560 × 1440 25 кадров/с 2048 × 1520 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	2592 × 1520 20 кадров/с 2560 × 1440 25 кадров/с 2048 × 1520 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	2592 × 1520 20 кадров/с 2560 × 1440 25 кадров/с 2048 × 1520 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с
Коридорный режим 9:16	✓	✓	✓	✓	✓
Потоковое вещание видео	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока
Режим маскирования	✓	✓	✓	✓	✓
Количество OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD
Входы/выходы аудио	1/1	1/1	1/1	1/1	Встроенный микрофон
Входы/выходы сигнализации	1/1	1/1	1/1	1/1	N/A
BNC	1	N/A	1	1	N/A
Локальная память	MicroSD, до 256 ГБ	MicroSD, до 256 ГБ	MicroSD, до 256 ГБ	MicroSD, до 256 ГБ	MicroSD, до 256 ГБ
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Кнопка сброса	N/A	N/A	✓	✓	✓
Питание	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Вандалозащищенность	N/A	N/A	IK10	IK10	N/A
Масса	1 кг	1 кг	0,92 кг	0,75 кг	0,82 кг
Потребляемая мощность	Макс. 9 Вт	Макс. 9 Вт	Макс. 7,2 Вт	Макс. 7,2 Вт	Макс. 8,16 Вт
Размеры (В × Ш × Г)	253,4 × 86 × 71,7 мм	253,4 × 86 × 71,7 мм	Ф 148 × 111,3 мм	Ф 148 × 111,3 мм	Ф 129 × 110 мм

Сетевые камеры

Сетевые видеорежимеры

VMS

Профессиональные видеорежимеры

Терминалы для распознавания лиц

Дисплеи и управление

Аксессуары

Prime II

Модель	IPC2125SR3-ADUPF40(60)-RU	IPC325ER3-DUPVF28(40)-RU	IPC3615ER3-ADUPF28(40)M-RU	IPC2325EBR5-DUPZ-RU	IPC3235ER3-DUVZ-RU
Внешний вид					
Оси вращения	3 оси	3 оси	3 оси	3 оси	3 оси
Работа в условиях низкой освещенности	LightHunter	LightHunter	LightHunter	LightHunter	LightHunter
Регулировка угла	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 75° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 80° Поворот: 0° – 360°
Датчик	1/2,7"/5 МП/КМОП	1/2,7"/5 МП/КМОП	1/2,7"/5 МП/КМОП	1/2,7"/5 МП/КМОП	1/2,7"/5 МП/КМОП
Широкий динамический диапазон	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR
Зум	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный	Моторизованный	Моторизованный
Объектив	Фокус: 4 мм, 6 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 79,7°/50,5°	Фокус: 2,8 мм, 4 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 105,3°/79,7°	Фокус: 2,8 мм, 4 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 105,3°/79,7°	Фокус: 2,7 ~ 13,5 мм Диафрагма: F1.2 Угол обзора (по гор.): 93,38° ~ 28,56°	Фокус: 2,7 ~ 13,5 мм Диафрагма: F1.2 Угол обзора (по гор.): 93,38° ~ 28,56°
Диафрагма	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная
Мин. освещенность	Цвет: 0,005 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,005 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,005 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,002 лк (F1.2; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,002 лк (F1.2; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой
IR	До 30 м	До 30 м	До 30 м	До 50 м	До 30 м
Сжатие видео	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓	✓	✓
Частота кадров	2592 × 1944 20 кадров/с 2592 × 1944 25 кадров/с (WDR отключен) 2560 × 1440 30 кадров/с 2048 × 1536 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	2592 × 1944 20 кадров/с 2592 × 1944 25 кадров/с (WDR отключен) 2560 × 1440 30 кадров/с 2048 × 1536 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	2592 × 1944 20 кадров/с 2592 × 1944 25 кадров/с (WDR отключен) 2560 × 1440 30 кадров/с 2048 × 1536 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	2592 × 1944 20 кадров/с 2592 × 1944 25 кадров/с (WDR отключен) 2560 × 1440 30 кадров/с 2048 × 1536 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	2592 × 1944 20 кадров/с 2592 × 1944 25 кадров/с (WDR отключен) 2560 × 1440 30 кадров/с 2048 × 1536 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с
Коридорный режим 9:16	✓	✓	✓	✓	✓
Потоковое вещание видео	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока
Режим маскирования	✓	✓	✓	✓	✓
Количество OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD
Входы/выходы аудио	Встроенный микрофон	2/1 (стерео)	Встроенный микрофон	1/1	1/1
Входы/выходы сигнализации	N/A	1/1	N/A	1/1	1/1
BNC	N/A	N/A	N/A	N/A	1
Локальная память	N/A	MicroSD, до 256 Гб	N/A	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Кнопка сброса	✓	N/A	N/A	N/A	✓
Питание	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Вандалозащищенность	N/A	IK10	N/A	N/A	IK10
Масса	0,45 кг	0,45 кг	0,45 кг	1 кг	0,92 кг
Потребляемая мощность	Макс. 6 Вт	Макс. 5 Вт	Макс. 5 Вт	Макс. 10 Вт	Макс. 8,7 Вт
Размеры (В × Ш × Г)	157,3 × 62,4 × 63 мм	Ф 108,5 × 81 мм	Ф 126 × 94 мм	253,4 × 86,4 × 78,7 мм	Ф 148 × 111,3 мм

Prime II

Модель	IPC3635ER3-DUPZ-RU	IPC815SR-DVSPF14-RU	IPC815SR-DVPF14-RU	IPC2128SR3-DPF40/60-RU
Внешний вид				
Оси вращения	3 оси	Н/П	Н/П	3 оси
Работа в условиях низкой освещенности	LightHunter	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность
Регулировка угла	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	N/A	N/A	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°
Датчик	1/2,7"/5 МП/КМОП	1/2,8"/5 МП/КПОМ	1/2,8"/5 МП/КПОМ	1/2,5"/8 МП/КМОП
Широкий динамический диапазон	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR
Зум	Моторизованный	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный
Объектив	Фокус: 2,7 ~ 13,5 мм Диафрагма: F1.2 Угол обзора (по гор.): 93,38° ~ 28,56°	Фокус: 1,4 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора: 360°	Фокус: 1,4 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора: 360°	Фокус: 4 мм, 6 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 91,6°/54,2°
Диафрагма	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная
Мин. освещенность	Цвет: 0,002 лк (F1.2; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,01 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,01 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,05 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой
IR	До 30 м	До 10 м	До 10 м	До 30 м
Сжатие видео	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓	✓
Частота кадров	2592 × 1944 20 кадров/с 2592 × 1944 25 кадров/с (WDR отключен) 2560 × 1440 30 кадров/с 2048 × 1536 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	2592 × 1944 30 кадров/с 2592 × 1944 25 кадров/с	2592 × 1944 30 кадров/с 2592 × 1944 25 кадров/с	3840 × 2160 20 кадров/с 2592 × 1944 30 кадров/с 2944 × 1656 30 кадров/с 2560 × 1440 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с
Коридорный режим 9:16	✓	✓	✓	✓
Потоковое вещание видео	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока
Режим маскирования	✓	✓	✓	✓
Количество OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD
Входы/выходы аудио	Встроенный микрофон	N/A	1/1 и встроенный микрофон	N/A
Входы/выходы сигнализации	N/A	N/A	1/1	N/A
BNC	N/A	N/A	1	N/A
Локальная память	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	N/A
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Кнопка сброса	✓	✓	✓	✓
Питание	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67	IP66	IP66	IP67
Вандализационность	N/A	IK10	IK10	N/A
Масса	0,82 кг	0,39 кг	0,39 кг	0,5 кг
Потребляемая мощность	Макс. 8,16 Вт	Макс. 11 Вт	Макс. 11 Вт	Макс. 8 Вт
Размеры (В × Ш × Г)	Φ 129 × 110 мм	Φ 125 × 43,7 мм	Φ 125 × 43,7 мм	191,3 × 72,6 × 70,9 мм

Серые камеры

Серые видеорефлекторы

VMS

Профессиональные камеры

Терминалы для подключения лиц

Диски и управление

Аксессуары

Prime II

Модель	IPC3618SR3-DPF40(28)M-RU	IPC542E-DLC-C-RU	IPC742SR9-PZ30-32G-RU	IPC744SR5-PF40(60)-32G-RU
Внешний вид				
Оси вращения	3 оси	N/A	N/A	N/A
Работа в условиях низкой освещенности	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность
Регулировка угла	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	N/A	N/A	N/A
Датчик	1/2,5"/8 МП/КМОП	1/2,8"/2 МП/КМОП	1/2,8"/2 МП/КМОП	1/3"/4 МП/КМОП
Широкий динамический диапазон	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	Цифровой WDR	120 дБ, технология True WDR
Зум	Фиксированный	Ручной (без зума/интерфейс фокусировки)	Оптический зум 2X Цифровой зум 16X	Фиксированный
Объектив	Фокус: 2,8 мм, 4 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 118,1°/91,6°	N/A	Фокус: 3 ~ 6 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 90,9° ~ 51,5°	Фокус: 4 мм, 6 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 78,9°/49,9°
Диафрагма	Фиксированная	Автоматическая диафрагма DC-Iris или P-Iris	Фиксированная	Фиксированная
Мин. освещенность	Цвет: 0,05 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,0005 лк (F1.2; AGC вкл.) Ч/Б: 0,0001 лк (F1.2; AGC вкл.)	Цвет: 0,03 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,03 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой
IR	До 30 м	N/A	До 100 м	До 50 м
Сжатие видео	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓	✓
Частота кадров	3840 × 2160 20 кадров/с 2592 × 1944 30 кадров/с 2944 × 1656 30 кадров/с 2560 × 1440 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 30 кадров/с	2592 × 1520 20 кадров/с 2560 × 1440 25 кадров/с 2048 × 1520 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с
Коридорный режим 9:16	✓	✓	N/A	N/A
Потоковое вещание видео	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока
Режим маскирования	✓	✓	✓	✓
Количество OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD
Входы/выходы аудио	N/A	1/1	1/1	1/1
Входы/выходы сигнализации	N/A	2/1	2/1	2/1
BNC	N/A	1	N/A	N/A
Локальная память	N/A	MicroSD, до 256 Гб	Встроенная карта памяти eMMC объемом 32 Гб	Встроенная карта памяти eMMC объемом 32 Гб
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Кнопка сброса	N/A	✓	N/A	N/A
Питание	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	24 В перем. тока ±10%, 12 В пост. тока ±10% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3at)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3at)
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °C	от -20 °C до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67	N/A	IP66	IP66
Вандалозащищенность	N/A	N/A	N/A	N/A
Масса	0,45 кг	0,48 кг	1,16 кг	1,16 кг
Потребляемая мощность	Макс. 5,5 Вт	Макс. 6,8 Вт	Макс. 17,23 Вт	Макс. 17,23 Вт
Размеры (В × Ш × Г)	Ф 126 × 94 мм	151,5 × 71 × 65 мм	357 × 106 × 194 мм	357 × 106 × 194 мм

Prime III

Модель	IPC2122SR3-UPF40(60)-C-RU	IPC2222ER5-DUPF40(60)-C-RU	IPC2222ER5-HDUPF40/60-RU	IPC322ER3-DUVF28(40)-C-RU	IPC2322ER5-HDUPZ-RU
Внешний вид					
Оси вращения	3 оси	3 оси	3 оси	3 оси	3 оси
Работа в условиях низкой освещенности	LightHunter	LightHunter	LightHunter	LightHunter	LightHunter
Регулировка угла	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 75° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°
Датчик	1/2,8"/2 МП/КМОП	1/2,8"/2 МП/КМОП	1/2,8"/2 МП/КМОП	1/2,8"/2 МП/КМОП	1/2,8"/2 МП/КМОП
Широкий динамический диапазон	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR
Зум	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный	Моторизованный
Объектив	Фокус: 4 мм, 6 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 78,7°/53,3°	Фокус: 4 мм, 6 мм Диафрагма: F1.2 Угол обзора (по гор.): 78,7°/53,3°	Фокус: 4 мм, 6 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 78,7°/53,3°	Фокус: 2,8 мм, 4,0 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 112,7°/86,5°	Фокус: 2,7 ~ 13,5 мм Диафрагма: F1.2 Угол обзора (по гор.): 121,36° ~ 33,51°
Диафрагма	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная
Мин. освещенность	Цвет: 0,001 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,0005 лк (F1.2; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,001 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,001 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,0005 лк (F1.2; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой
IR	До 30 м	До 50 м	До 50 м	До 30 м	До 50 м
Сжатие видео	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓	✓	✓
Частота кадров	1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 60 кадров/с (WDR отключен)	1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 60 кадров/с (WDR отключен)
Коридорный режим 9:16	✓	✓	✓	✓	✓
Потоковое вещание видео	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока
Режим маскирования	✓	✓	✓	✓	✓
Количество OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD
Входы/выходы аудио	N/A	N/A	1/1	2/1 (стерео)	1/1
Входы/выходы сигнализации	N/A	N/A	1/1	1/1	1/1
BNC	N/A	N/A	1	N/A	1
Локальная память	N/A	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Кнопка сброса	✓	N/A	N/A	N/A	N/A
Питание	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Вандалозащищенность	N/A	N/A	N/A	IK10	N/A
Масса	0,45 кг	1 кг	1 кг	0,45 кг	1 кг
Потребляемая мощность	Макс. 6 Вт	Макс. 9 Вт	Макс. 7,5 Вт	Макс. 4 Вт	Макс. 10 Вт
Размеры (В × Ш × Г)	157,3 × 62,4 × 63 мм	253,4 × 86 × 71,7 мм	253,4 × 86 × 71,7 мм	Ф 108,5 × 81 мм	253,4 × 86 × 71,7 мм

Сетевые камеры

Сетевое видеонаблюдение

VMS

Профессиональные хранилища

Терминалы для распределения лиц

Дисплеи и управление

Аксессуары

Prime III

Модель	IPC2322EBR5-DUPZ-C-RU	IPC3232ER3-DUVZ-C-RU	IPC3632ER3-DUPZ-C-RU	IPC2328SBR5-DPZ-RU	IPC3238SR3-DVPZ-RU
Внешний вид					
Оси вращения	3 оси	3 оси	3 оси	3 оси	3 оси
Работа в условиях низкой освещенности	LightHunter	LightHunter	LightHunter	LightHunter	LightHunter
Регулировка угла	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° ~ 80° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° ~ 80° Поворот: 0° – 360°
Датчик	1/2,8"/2 МП/КМОП	1/2,8"/2 МП/КМОП	1/2,8"/2 МП/КМОП	1/1,8"/8 МП/КМОП	1/1,8"/8 МП/КМОП
Широкий динамический диапазон	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR
Зум	Моторизованный	Моторизованный	Моторизованный	Моторизованный	Моторизованный
Объектив	Фокус: 2,7 ~ 13,5 мм Диафрагма: F1.2 Угол обзора (по гор.): 121,36° ~ 33,51°	Фокус: 2,7 ~ 13,5 мм Диафрагма: F1.2 Угол обзора (по гор.): 121,36° ~ 33,51°	Фокус: 2,7 ~ 13,5 мм Диафрагма: F1.2 Угол обзора (по гор.): 121,36° ~ 33,51°	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.5 Угол обзора (по гор.): 114,8° ~ 47,3°	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.5 Угол обзора (по гор.): 114,8° ~ 47,3°
Диафрагма	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная
Мин. освещенность	Цвет: 0,0005 лк (F1.2; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,0005 лк (F1.2; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,0005 лк (F1.2; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,003 лк (F1.5; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,003 лк (F1.5; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой
IR	До 50 м	До 30 м	До 30 м	До 50 м	До 30 м
Сжатие видео	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓	✓	✓
Частота кадров	1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 30 кадров/с	3840 × 2160 20 кадров/с 2592 × 1944 30 кадров/с 2944 × 1656 30 кадров/с 2560 × 1440 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	3840 × 2160 20 кадров/с 2592 × 1944 30 кадров/с 2944 × 1656 30 кадров/с 2560 × 1440 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с
Коридорный режим 9:16	✓	✓	✓	✓	✓
Потоковое вещание видео	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока
Режим маскирования	✓	✓	✓	✓	✓
Количество OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD
Входы/выходы аудио	1/1	1/1	Встроенный микрофон	1/1	1/1
Входы/выходы сигнализации	1/1	1/1	N/A	1/1	1/1
BNC	N/A	1	N/A	1	1
Локальная память	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Кнопка сброса	N/A	✓	✓	N/A	✓
Питание	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Вандализационность	N/A	IK10	N/A	N/A	IK10
Масса	1 кг	0,92 кг	0,67 кг	1 кг	0,92 кг
Потребляемая мощность	Макс. 10 Вт	Макс. 8,7 Вт	Макс. 8,16 Вт	Макс. 10 Вт	Макс. 8 Вт
Размеры (В × Ш × Г)	253,4 × 86 × 71,7 мм	Ф 148 × 111,3 мм	Ф 129 × 110 мм	253,4 × 86,4 × 78,7 мм	Ф 148 × 111,3 мм



Prime III

Модель	IPC3638SR3-DPZ-RU
Внешний вид	
Оси вращения	3 оси
Работа в условиях низкой освещенности	LightHunter
Регулировка угла	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°
Датчик	1/1,8"/8 МП/КМОП
Широкий динамический диапазон	120 дБ, технология True WDR
Зум	Моторизованный
Объектив	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.5 Угол обзора (по гор.): 114,8° ~ 47,3°
Диафрагма	Фиксированная
Мин. освещенность	Цвет: 0,003 лк (F1.5; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой
IR	До 30 м
Сжатие видео	Ultra 265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓
Частота кадров	3840 × 2160 20 кадров/с 2592 × 1944 30 кадров/с 2944 × 1656 30 кадров/с 2560 × 1440 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с
Коридорный режим 9:16	✓
Потоковое вещание видео	Три потока
Режим маскирования	✓
Количество OSD	До 8 OSD
Входы/выходы аудио	Встроенный микрофон
Входы/выходы сигнализации	N/A
BNC	N/A
Локальная память	MicroSD, до 256 Гб
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet
Кнопка сброса	✓
Питание	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °C
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67
Вандалозащищенность	N/A
Масса	0,82 кг
Потребляемая мощность	Макс. 8,16 Вт
Размеры (В × Ш × Г)	Φ 129 × 110 мм

Prime IV

Модель	IPC3234SA-DZK-RU	IPC264SA-DZK-RU
Внешний вид		
Оси вращения	3 оси	3 оси
Работа в условиях низкой освещенности	LightHunter	LightHunter
Регулировка угла	Панорамирование: 0° ~ 355° Наклон: 0° ~ 68° Поворот: 0° ~ 355°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°
Датчик	1/1,8"/4 МП/КПОМ	1/1,8"/4 МП/КПОМ
Широкий динамический диапазон	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR
Зум	Моторизованный	Моторизованный
Объектив	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.2 Угол обзора: 107,9° ~ 35,6°	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.2 Угол обзора: 107,9° ~ 35,6°
Диафрагма	Автодиафрагма	Автодиафрагма
Мин. освещенность	Цвет: 0,0005 лк (F1.4; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,0005 лк (F1.4; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой
IR	40 м	До 50 м
Сжатие видео	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓
Частота кадров	2688 × 1520 30 кадров/с 2560 × 1440 30 кадров/с 2560 × 1440 25 кадров/с 1920 × 1080 25 кадров/с 1920 × 1080 60 кадров/с	2688 × 1520 30 кадров/с 2560 × 1440 30 кадров/с 2560 × 1440 25 кадров/с 1920 × 1080 25 кадров/с 1920 × 1080 60 кадров/с
ROI (область интереса)	✓	✓
Коридорный режим 9:16	✓	✓
Потоковое вещание видео	Три потока	Три потока
Режим маскирования	✓	✓
Шрифт OSD	вектор	вектор
Количество OSD	До 8 OSD	До 8 OSD
Входы/выходы аудио	1/1	1/1
Входы/выходы сигнализации	1/1	2/1
BNC	N/A	N/A
Локальная память	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Кнопка сброса	✓	✓
Питание	24 В перем. тока ±25%, 12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE802.3af)	24 В перем. тока ±25%, 12 В пост. тока (-10%, +25%) PoE (IEEE802.3at)
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67	IP67
Вандалозащищенность	IK10	IK10
Масса	0,96 кг	1,65 кг
Потребляемая мощность	Макс. 10 Вт	Макс. 14 Вт
Размеры (В × Ш × Г)	Φ 148 × 111,3 мм	Φ 306,4 × 104,1 × 98,4 мм

Сетевые камеры

Степень видеорежимов

VMS

Профессиональные каналы

Терминалы для подключения лиц

Дисплеи и управление

Аксессуары





Сетевые камеры

Продукты UNV Pro с поддержкой умных технологий оставляют наилучшие впечатления от использования.

Продукты серии Pro, оснащенные интеллектуальными функциями, подходят для применения в разнообразных сложных ситуациях. В дополнение к таким характеристикам как 4K при 30 кадрах/с, 2 МП при 60 кадрах/с, LightHunter, WDR и множеству интерфейсов, серия Pro также включает в себя камеру OmniView, которая благодаря наличию ряда датчиков обеспечивает панорамный обзор.

Устройства серии Pro — оптимальный выбор для применения на предприятиях и в крупных проектах.





IPC8542ER5-DUG-RU

- LightHunter, минимальная освещенность 0,002 люкса
- Умная система ИК-подсветки и оптическое окно, поддержка инфракрасного режима на расстоянии до 50 метров
- Горизонтальный угол обзора 180°
- Умные функции

LightHunter

Большинство устройств серии Pro идеально работают в условиях низкой освещенности благодаря технологии LightHunter. Она широко применяется в аэропортах, на шоссе или в городских системах обеспечения безопасности.

4K

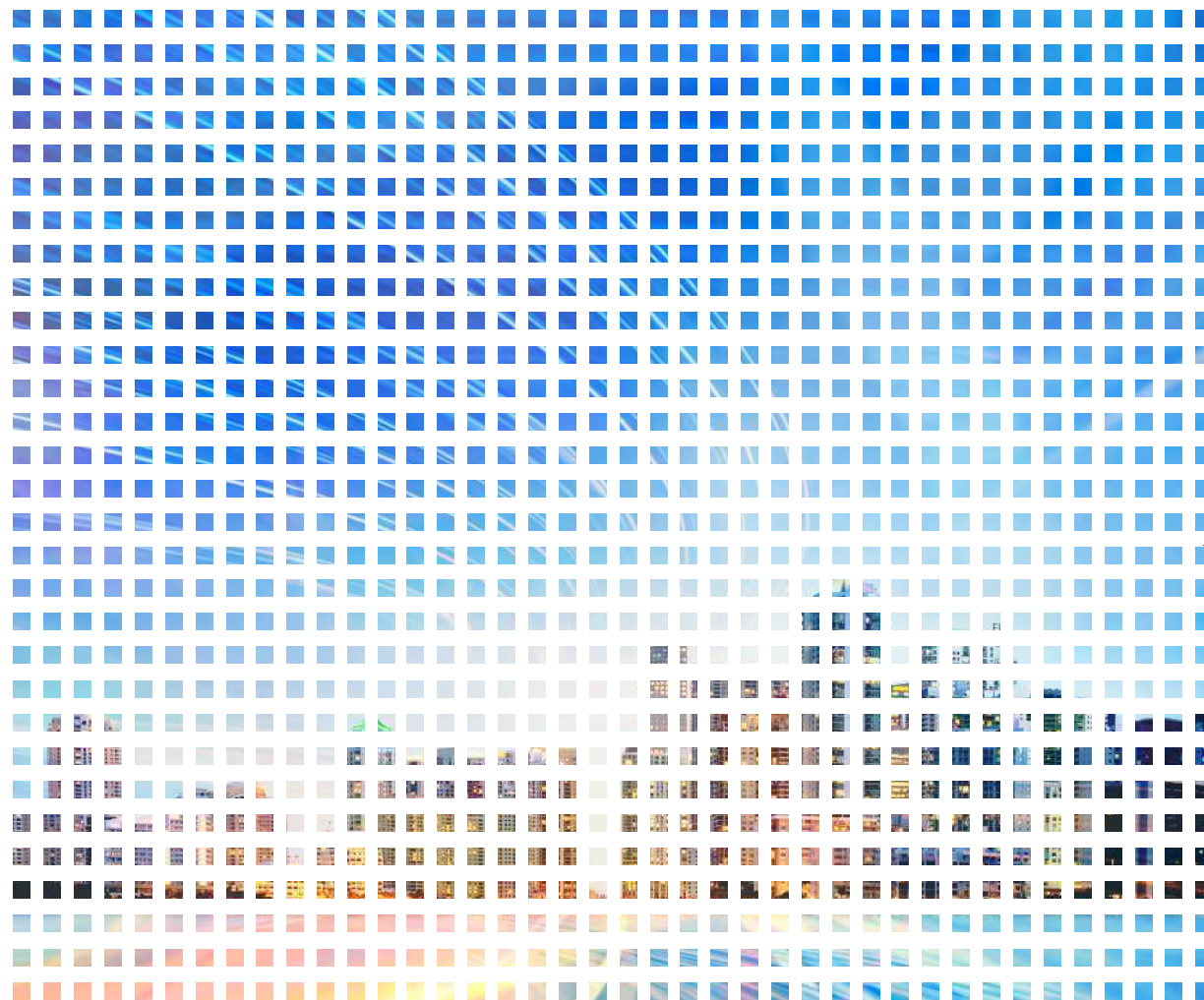
Серия 4K включает корпусную камеру, цилиндрическую/купольную камеру с зумом 4x и частотой видеосъемки 30 кадров/с. Чем выше разрешение, тем шире диапазон видеонаблюдения, а цифровой зум облегчает увеличение объектов для просмотра деталей. Как известно, видео с разрешением 4K и частотой 30 кадров/с отличается более высокой скоростью передачи данных и полосой пропускания, а также увеличивает расходы на хранение данных. Технология максимального сжатия видео UNV Ultra 265 может полностью решить эту проблему, уменьшая скорость передачи данных до 90% без потери качества.

Высокая надежность

Широкий диапазон напряжений: $\pm 25\%$

Широкий диапазон температур: от -40 до 60°C

Защита сетевого интерфейса от перенапряжения



PRO Basic

Модель	IPC562E-DUG-RU	IPC262EBR9-HDUPZ-RU	IPC262EFW-DUZ-RU
Внешний вид			
Оси вращения	N/A	3 оси	3 оси
Работа в условиях низкой освещенности	LightHunter/оптический антитуман	LightHunter	LightHunter
Регулировка угла	N/A	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°
Датчик	1/1,8"/2 МП/КМОП	1/1,8"/2 МП/КМОП	1/2,8"/2 МП/КМОП
Широкий динамический диапазон	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR
Зум	Зум/фокус с сервоприводом	Оптический зум 4X	Оптический зум 4X
Объектив	N/A	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.5 Угол обзора: 87,5° ~ 31,2°	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.4 Угол обзора: 105° ~ 33°
Диафрагма	Автоматическая диафрагма DC-Iris или P-Iris	DC-Iris	DC-Iris
Мин. освещенность	Цвет: 0,0005 лк (F1.2; AGC вкл.) Ч/Б: 0,0005 лк (F1.2; AGC вкл.)	Цвет: 0,0005 лк (F1.5; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,001 лк (F1.4; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой
IR	N/A	До 100 м	ИК-режим: до 50 м, Дневной свет: до 10 м с сигналом тревоги по срабатыванию ИК-датчика движения
Сжатие видео	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓
Частота кадров	1920 × 1080 60 кадров/с	1920 × 1080 60 кадров/с	1920 × 1080 30 кадров/с
Коридорный режим 9:16	✓	✓	✓
Потоковое вещание видео	Три потока	Три потока	Три потока
Режим маскирования	✓	✓	✓
Количество OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD
Входы/выходы аудио	1/1	1/1	1/1
Входы/выходы сигнализации	2/1	2/1	2/1
BNC	1	1	1
Локальная память	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet 100M/1000M SFP	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Кнопка сброса	✓	✓	✓
Питание	24 В перем. тока ±25%, 12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE802.3af)	24 В перем. тока ±25%, 12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE802.3af)	24 В перем. тока ±25%, 12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE802.3at)
Условия эксплуатации	от -20 °C до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C
Степень защиты от проникновения пыли и воды	N/A	IP67	IP67
Вандалозащищенность	N/A	N/A	N/A
Масса	0,48 кг	1,65 кг	1,65 кг
Потребляемая мощность	Макс. 6,8 Вт	Макс. 13,7 Вт	Макс. 13,7 Вт
Размеры (В × Ш × Г)	151,5 × 71 × 65 мм	305,5 × 104,1 × 97,3 мм	305,5 × 104,1 × 97,3 мм

PRO Basic

Модель	IPC262ER9- X10DU-RU	IPC262EBR9-DUPZIT-RU	IPC252ERA-X22DUG-RU IPC252ERA-X22DUP-RU
Внешний вид			
Оси вращения	3 оси	3 оси	3 оси
Работа в условиях низкой освещенности	LightHunter	LightHunter	LightHunter
Регулировка угла	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°
Датчик	1/2,8"/2 МП/КМОП	1/2,8"/2 МП/КМОП	1/1,8"/2 МП/КМОП
Широкий динамический диапазон	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR
Зум	Оптический зум 10X	Оптический зум 10X	Оптический зум 22x
Объектив	Фокус: 4,7 ~ 47 мм Диафрагма: F1.6 ~ 3.0 Угол обзора: 65° ~ 9°	Фокус: 4,7 ~ 47 мм Диафрагма: F1.6 ~ 3.0 Угол обзора: 53,8° ~ 6,6°	Фокус: 6,5 ~ 143 мм, Диафрагма: F1.5 ~ F3.4 Угол обзора: 59° ~ 3°
Диафрагма	DC-Iris	DC-Iris	DC-Iris
Мин. освещенность	Цвет: 0,001 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,001 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,0005 лк (F1.5; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой
IR	До 100 м	До 100 м	До 200 м
Сжатие видео	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓
Частота кадров	1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 60 кадров/с	1920 × 1080 60 кадров/с
Коридорный режим 9:16	✓	✓	✓
Потоковое вещание видео	Три потока	Три потока	Три потока
Режим маскирования	✓	✓	✓
Количество OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD
Входы/выходы аудио	1/1	1/1	1/1
Входы/выходы сигнализации	2/1	2/1	2/1
BNC	1	1	1
Локальная память	MicroSD, до 256 ГБ	MicroSD, до 256 ГБ	MicroSD, до 256 ГБ
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet -G: 100M/1000M SFP
Кнопка сброса	✓	✓	✓
Питание	24 В перем. тока ±25%, 12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE802.3at)	24 В перем. тока ±25%, 12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE802.3at)	24 В перем. тока ±25% -P: PoE (IEEE 802.3at)
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67	IP67	IP67
Вандалозащищенность	N/A	N/A	N/A
Масса	1,65 кг	1,65 кг	3,7 кг
Потребляемая мощность	Макс. 13,7 Вт	Макс. 14 Вт	Макс. 21 Вт
Размеры (В × Ш × Г)	305,5 × 104,1 × 97,3 мм	305,5 × 104,1 × 97,3 мм	396,5 × 137 × 112 мм

Сетевые камеры

Сетевое видеонаблюдение

VMS

Профессиональные хранилища

Терминалы для размещения лиц

Дисплеи и управление

Аксессуары



PRO Basic

Модель	IPC3232ER3-DUVZ-RU	IPC3232ER3-HDUVZ-RU	IPC568E-G-RU
Внешний вид			
Оси вращения	3 оси	3 оси	N/A
Работа в условиях низкой освещенности	LightHunter	LightHunter	Работа при низкой освещенности и функция оптического антитумана
Регулировка угла	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° ~ 80° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° ~ 80° Поворот: 0° – 360°	N/A
Датчик	1/2,8"/2 МП/КМОП	1/1,8"/2 МП/КМОП	1/1,7"/12 МП/КМОП
Широкий динамический диапазон	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	Цифровой WDR
Зум	Оптический зум 4X	Оптический зум 4X	Зум/фокус с сервоприводом
Объектив	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.4 Угол обзора (по гор.): 105,0° ~ 33°	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.5 Угол обзора: 87,5° ~ 31,2°	N/A
Диафрагма	Фиксированная	Фиксированная	Автоматическая диафрагма DC-Iris или P-Iris
Мин. освещенность	Цвет: 0,001 лк (F1.4; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,001 лк (F1.5; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,005 лк (F1.2; AGC вкл.) Ч/Б: 0,03 лк (F1.2; AGC вкл.)
IR	До 30 м	До 30 м	N/A
Сжатие видео	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓
Частота кадров	1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 60 кадров/с	4000 × 3000 20 кадров/с 3840 × 2160 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с
Коридорный режим 9:16	✓	✓	✓
Потоковое вещание видео	Три потока	Три потока	Три потока
Режим маскирования	✓	✓	✓
Количество OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD
Входы/выходы аудио	1/1	2/1	1/1
Входы/выходы сигнализации	1/1	1/1	2/1
BNC	1	1	1
Локальная память	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet 100M/1000M SFP
Кнопка сброса	✓	✓	✓
Питание	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	24 В перем. тока ±25%, 12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE802.3af)	24 В перем. тока ±25%, 12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE802.3af)
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -20 °C до 60 °C
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67	IP67	N/A
Вандалозащищенность	IK10	IK10	N/A
Масса	0,92 кг	0,84 кг	0,48 кг
Потребляемая мощность	Макс. 7,2 Вт	Макс. 9 Вт	Макс. 9,5 Вт
Размеры (В × Ш × Г)	Ф 148 × 111,3 мм	Ф 148 × 111,3 мм	151,5 × 71 × 65 мм



PRO Basic

Модель	IPC268ER9-DZ-RU	IPC3238ER3-DVZ-RU	IPC868ER-VF18-B-RU	IPC8542ER5-DUG-RU
Внешний вид				
Оси вращения	3 оси	3 оси	3 оси	N/A
Работа в условиях низкой освещенности	Низкая освещенность	Низкая освещенность	Низкая освещенность	LightHunter
Регулировка угла	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 90° Поворот: 0° – 360°	Панорамирование: 0° – 360° Наклон: 0° – 80° Поворот: 0° – 360°	N/A	N/A
Датчик	1/2,5"/8 МП/КМОП	1/2,5"/8 МП/КМОП	1/1,7"/12 МП/КМОП	1/1,8"/4 × 2 МП/КПОМ
Широкий динамический диапазон	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	Цифровой WDR	120 дБ, технология True WDR
Зум	Оптический зум 4X	Оптический зум 4X	Фиксированный	Фиксированный
Объектив	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора: 79,6° ~ 34,9°	Фокус: 2,8 ~ 12 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (по гор.): 79,6° ~ 34,9°	Фокус: 1,8 мм Диафрагма: F2.4 Угол обзора: 360°	Фокус: 4,2 мм Диафрагма: F1.8 Угол обзора (по гор.): 180° Угол обзора (по верт.): 80°
Диафрагма	DC-Iris	DC-Iris	Фиксированная	Фиксированная
Мин. освещенность	Цвет: 0,02 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,02 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,05 лк (F2.4; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,002 лк (F1.8; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой
IR	До 100 м	До 30 м	До 10 м	До 50 м
Сжатие видео	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓	✓
Частота кадров	3840 × 2160 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	3840 × 2160 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	4000 × 3000 15 кадров/с 3000 × 3000 15 кадров/с 2560 × 2560 25 кадров/с	4096 × 1800 30 кадров/с 2880 × 1264 30 кадров/с
Коридорный режим 9:16	✓	✓	✓	✓ (9:20)
Потоковое вещание видео	Три потока	Три потока	8 потоков (1 с видом «рыбий глаз» (три потока) 1 панорамный обзор, 4 вида PTZ)	Три потока
Режим маскирования	✓	✓	✓	✓
Количество OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD
Входы/выходы аудио	1/1	1/1	1/1 и 1 встроенный микрофон, 1 встроенный динамик	1/1
Входы/выходы сигнализации	2/1	1/1	2/1	2/1
BNC	1	1	1	×
Локальная память	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	
Кнопка сброса	✓	✓	✓	✓
Питание	24 В перем. тока ±25%, 12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	24 В перем. тока ±25%, 24 В пост. тока, поддержка 18–48 В
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 до 60 °C	от -40 °C до 70 °C
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67	IP67	IP66	IP67
Вандалозащищенность	N/A	IK10	IK10	N/A
Масса	1,65 кг	0,92 кг	0,5 кг	2,4 кг
Потребляемая мощность	Макс. 13,7 Вт	Макс. 8,7 Вт	Макс. 9,6 Вт	Макс. 45 Вт
Размеры (В × Ш × Г)	305,5 × 104,1 × 97,3 мм	Ф 148 × 111,3 мм	Ф 149 × 51,5 мм	259 × 211 × 115 мм

Серые камеры

Серые видеорефлекторы

VMS

Профессиональная хранилища

Терминалы для подключения лиц

Диски и управление

Аксессуары



Сетевые камеры

Камеры серии UNV PTZ поставляются в базовой, стандартной или расширенной комплектации, поэтому отвечают требованиям различных клиентов.

Миниатюрная PTZ-камера, ориентированная на рынок устройств начального уровня, оснащена встроенным микрофоном, динамиком и Wi-Fi, подходящими для сферы розничной торговли. Стандартная и улучшенная PTZ-камера с 44-кратным оптическим зумом, 4K, частотой в 60 кадров в секунду, технологией LightHunter, дальней ИК-подсветкой, WDR, широким интерфейсом и IK10 подходит для узконаправленных промышленных проектов. Специализированные камеры, такие как TeleView, могут быть применены в проектах мониторинга лесных/водных объектов и города. Кроме того, PTZ-камеры AlphaView разработаны на основе алгоритма глубокого обучения и могут классифицировать цели и извлекать атрибуты, а также поддерживают расширенные интеллектуальные функции, включая захват лиц, защиту периметра, подсчет людей, автоматическое отслеживание и метаданные видео.





IPC6415SR-X5UPW-RU

- LightHunter, минимальная освещенность 0,002 люкса
- Умная ИК-подсветка на расстоянии до 30 м
- True WDR (широкий динамический диапазон) до 120 дБ
- Встроенный микрофон и динамик
- Поддержка источника питания PoE
- Поддержка Wi-Fi
- Поддержка умных функций



IPC6858SR-X38UP-VC-RU

- Оптический зум 38x
- Датчик 1/1,8", LightHunter, минимальная освещенность 0,002 люкса
- Интеллектуальная ИК-подсветка на расстоянии до 250 м
- Стабилизация гироскопа
- Поддержка PoE (IEEE 802.3bt)
- Оптический антитуман
- AlphaView, поддержка алгоритма глубокого обучения



IPC7622ER-X44U-RU

- Оптический зум 44x
- LightHunter, минимальная освещенность 0,002 люкса
- Умная ИК-подсветка диапазоном до 300 м
- Стабилизация гироскопа
- Умная функция стеклоочистителя
- Вкл./ выкл. сигнализации 7/2
- Оптический антитуман
- Встроенный уклономер для установки
- Умные функции

Отличные характеристики изображений

Благодаря поддержке технологии LightHunter камера серии PTZ эффективно работает в условиях низкой освещенности. Кроме того, встроенные в камеру серии PTZ автомобильные светодиоды гарантируют ИК-подсветку на расстояние до 250 метров.

AlphaView

Встроенные мощные чипсеты в PTZ-камеры серии AlphaView применяют алгоритм глубокого обучения для реализации умных функций. Эти PTZ-камеры поддерживают съемку лиц (выделение атрибутов лица), защиту периметра (классификация целей, срабатывание тревоги только при обнаружении человека или транспортного средства, фильтрация большинства ложных тревог), автоматическое слежение (классификация целей, отслеживание человека или транспортного средства), подсчет людей, метаданные видео (снимок транспортного средства, человека, немоторизованного транспортного средства и извлечение атрибутов).

PTZ

Модель	IPC6412LR-X5P-RU	IPC6415SR-X5UPW-RU	IPC6322SR-X22P-C-RU	IPC6322SR-X33DUP-C-RU	IPC6322LR-X22-C-RU
Внешний вид					
Работа в условиях низкой освещенности	Низкая освещенность	LightHunter	Низкая освещенность	LightHunter	Низкая освещенность
Регулировка угла	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Датчик	1/2,9"/2 МП/КМОП	1/2,7"/5 МП/КМОП	1/2,9"/2 МП/КМОП	1/2,8"/2 МП/КМОП	1/2,9"/2 МП/КМОП
Объектив	Фокус: 2,7 ~ 13,5 мм Диафрагма: F1.2 Угол обзора (по гор.): 110,4° ~ 23,4°	Фокус: 2,7 ~ 13,5 мм Диафрагма: F1.2 Угол обзора (по гор.): 107,8° ~ 252,6°	Фокус: 5,2 ~ 114,4 мм Диафрагма: F1.5 Угол обзора (по гор.): 54,40° ~ 3,44°	Фокус: 4,5 ~ 148,5 мм Диафрагма: F1.5 Угол обзора (по гор.): 76,8° ~ 2,1°	Фокус: 5,2 ~ 114,4 мм Диафрагма: F1.5 Угол обзора (по гор.): 54,40° ~ 3,44°
Оптический зум	5X	5X	22x	33x	22x
WDR	Цифровой WDR	120 дБ	Цифровой WDR	120 дБ, технология True WDR	Цифровой WDR
Диафрагма	Фиксированная	Фиксированная	DC-Iris	DC-Iris	DC-Iris
Мин. освещенность	Цвет: 0,03 лк (F1.2; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,002 лк (F1.2; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,01 лк (F1.5; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,001 лк (F1.5; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,01 лк (F1.5; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой
Диапазон поворота	350°	350°	360°	360°	360°
Скорость поворота	0,1 °/с~60 °/с	0,1 °/с~60 °/с	0,1°/с~300°/с	0,1°/с~300°/с	0,1°/с~300°/с
Диапазон наклона	0° – 90°	0° – 90°	-15°~+90°	-15°~+90°	-15°~+90°
Скорость наклона	0,1° ~ 50 °/с	0,1° ~ 50 °/с	0,1° ~ 80°/с	0,1° ~ 80°/с	0,1° ~ 80°/с
IR	До 30 м	До 30 м	До 150 м	До 150 м	До 150 м
Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG
Умные функции	N/A	✓	✓	✓	✓
Количество OSD	До 4 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD
Частота кадров	1920 × 1080 30 кадров/с	2592 × 1944 30 кадров/с	1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 30 кадров/с
Потоковое вещание видео	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока
BNC	N/A	N/A	N/A	✓	N/A
Режим маскирования	✓	✓	✓	✓	✓
Патрулирование	N/A	N/A	✓	✓	✓
Предустановка	1024	1024	1024	1024	1024
Входы/выходы аудио	Встроенный микрофон	Встроенный микрофон Встроенный динамик	1/1	1/1	N/A
Входы/выходы сигнализации	N/A	1/1	1/1	2/1	N/A
Локальная память	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Кнопка сброса	✓	✓	✓	✓	✓
Питание	12 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока ±25%, PoE (серт. IEEE802.3at)	12 В пост. тока ±10% PoE (-P, требуется PSE)	12 В пост. тока ±10% PoE (-P, требуется PSE)	12 В пост. тока ±10%
Степень защиты от проникновения пыли и воды	N/A	N/A	IP66	IP66	IP66
Условия эксплуатации	от -20 °C до +50 °C	от -20 °C до +50 °C	от -40 °C до 65 °C	от -40 °C до 65 °C	от -40 °C до 65 °C
Масса	0,75 кг	0,75 кг	3 кг	3 кг	3 кг
Потребляемая мощность	11 Вт	16 Вт	16–30 Вт	16–30 Вт	16–30 Вт
Размеры	Ф 129 × 143 мм	Ф 129 × 143 мм	Ф 215 × 344 мм	Ф 215 × 344 мм	Ф 215 × 344 мм

PTZ

Модель	IPC6322LR-X33DU-C-RU	IPC6222EI-X22UP-C-RU	IPC6222E-X33UP-RU	IPC6222ER-X20(P)-B-RU	IPC6222ER-X30(P)-B-RU
Внешний вид					
Работа в условиях низкой освещенности	LightHunter	LightHunter	LightHunter	Низкая освещенность	Низкая освещенность
Регулировка угла	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Датчик	1/2,8"/2 МП/КМОП	1/2,8"/2 МП/КМОП	1/2,8"/2 МП/КМОП	1/2,8"/2 МП/КМОП	1/2,8"/2 МП/КМОП
Объектив	Фокус: 4,5 ~ 148,5 мм Диафрагма: F1.5 Угол обзора (по гор.): 76,8° ~ 2,1°	Фокус: 5,2 ~ 114,4 мм Диафрагма: F1.5 ~ F3.0 Угол обзора (по гор.): 55,93° ~ 3,52°	Фокус: 4,5 ~ 148,5 мм Диафрагма: F1.5 ~ F4.0 Угол обзора (по гор.): 62,67° ~ 2,82°	Фокус: 5,2 ~ 104 мм Диафрагма: F1.5 ~ F3.0 Угол обзора (по гор.): 60,19° ~ 3,0°	Фокус: 4,5 ~ 135 мм Диафрагма: F1.5 ~ F4.0 Угол обзора (по гор.): 71,7° ~ 2,4°
Оптический зум	33x	22X	33X	20X	30X
WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR
Диафрагма	DC-Iris	DC-Iris	DC-Iris	DC-Iris	DC-Iris
Мин. освещенность	Цвет: 0,001 лк (F1.5; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,001 лк (F1.5; AGC вкл.) Ч/Б: 0,0001 лк (F1.5; AGC вкл.)	Цвет: 0,001 лк (F1.5; AGC вкл.) Ч/Б: 0,0001 лк (F1.5; AGC вкл.)	Цвет: 0,001 лк (F1.5; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,001 лк (F1.5; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой
Диапазон поворота	360°	360°	360°	360°	360°
Скорость поворота	0,1°/с~300°/с	0,1°/с~400°/с	0,1°/с~400°/с	0,1°/с ~ 240°/с	0,1°/с ~ 240°/с
Диапазон наклона	-15°~+90°	-18° ~ 90°	1° ~ 90°	-15° ~ 90°	-15° ~ 90°
Скорость наклона	0,1° ~ 80°/с	0,1°/с ~ 240°/с	0,1°/с ~ 240°/с	0,1° ~ 160°/с	0,1° ~ 160°/с
IR	До 150 м	N/A	N/A	До 150 м	До 150 м
Сжатие видео	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓	✓	✓
Количество OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD
Частота кадров	1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 30 кадров/с	1920 × 1080 30 кадров/с
Потоковое вещание видео	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока
BNC	✓	✓	✓	N/A	N/A
Режим маскирования	✓	✓	✓	✓	✓
Патрулирование	✓	✓	✓	✓	✓
Предустановка	1024	1024	1024	1024	1024
Входы/выходы аудио	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Входы/выходы сигнализации	2/1	2/1	2/1	1/1	1/1
Локальная память	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Кнопка сброса	✓	N/A	✓	N/A	N/A
Питание	12 В пост. тока ±10%	24 В перем. тока ±25%, 24 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3at)	24 В перем. тока ±25%, 24 В пост. тока ±25% PoE (IEEE 802.3at)	24 В перем. тока ±25%, 24 В пост. тока ±25%, PoE (-P, требуется PSE)	24 В перем. тока ±25%, 24 В пост. тока ±25% PoE (-P, требуется PSE)
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP66	N/A	IP66	IP66	IP66
Условия эксплуатации	от -40 °C до 65 °C	от -30 °C до 50 °C	от -40 °C до 70 °C	от -40 °C до 65 °C	от -40 °C до 65 °C
Масса	3 кг	3,5 кг	4,2 кг	5,28 кг	5,28 кг
Потребляемая мощность	16~30 Вт	Макс 8~20 Вт	Макс. 16 Вт	9~42 Вт	9~60 Вт
Размеры	Ф 215 × 344 мм	Ø 195 × 263 мм	Ф 218 × 298 мм	Ф 227 × 359,4 мм	Ф 227 × 359,4 мм

Серые камеры

Степень видеорегистрации

VMS

Профессиональные хранилища

Терминалы для распознавания лиц

Диски и управление

Аксессуары

PTZ

Модель	IPC6252SR-X22U-RU	IPC6252SFW-X22U-RU	IPC6252SR-X33U-RU	IPC6252SL-X33UP-RU	IPC6852SR-X38UG-RU
Внешний вид					
Работа в условиях низкой освещенности	LightHunter	LightHunter	LightHunter	LightHunter, лазерная подсветка	LightHunter
Регулировка угла	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Датчик	1/1,8"/2 МП/КМОП	1/1,8"/2 МП/КМОП	1/2,8"/2 МП/КМОП	1/2,8"/2 МП/КМОП	1/1,8"/2 МП/КМОП
Объектив	Фокус: 6,5 ~ 143 мм Диафрагма: F1.5 ~ F3.4 Угол обзора (по гор.): 57,24° ~ 3,29°	Фокус: 6,5 ~ 143 мм Диафрагма: F1.5 ~ F3.4 Угол обзора (по гор.): 57,24° ~ 3,29°	Фокус: 4,5 ~ 148,5 мм Диафрагма: F1.6 ~ F5.3 Угол обзора (по гор.): 62,67° ~ 2,82°	Фокус: 4,5 ~ 148,5 мм Диафрагма: F1.6 ~ F5.3 Угол обзора (по гор.): 62,67° ~ 2,82°	Фокус: 5,7~216,6 мм Диафрагма: F1.5 ~ F4.5 Угол обзора (по гор.): 58,4° ~ 2,08°
Оптический зум	22X	22X	33X	33X	38X
WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR
Диафрагма	DC-Iris	DC-Iris	DC-Iris	DC-Iris	DC-Iris
Мин. освещенность	Цвет: 0,0005 лк (F1.5; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,0005 лк (F1.5; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,001 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,002 лк (F1.6; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,0005 лк (F1.5; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой
Диапазон поворота	360°	360°	360°	360°	360°
Скорость поворота	0,1°/с ~ 240°/с	0,1°/с ~ 240°/с	0,1°/с ~ 240°/с	0,1°/с ~ 240°/с	0,1°/с ~ 240°/с
Диапазон наклона	-15° ~ 90°	-15° ~ 90°	-15° ~ 90°	-15° ~ 90°	-20° ~ 90°
Скорость наклона	0,1° ~ 160°/с	0,1° ~ 160°/с	0,1° ~ 160°/с	0,1° ~ 160°/с	0,1° ~ 160°/с
IR	До 200 м	< 30 м (дневной свет) 30 ~ 200 м ИК	До 200 м	Вариофокальная лазерная подсветка до 500 м	До 250 м
Сжатие видео	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓	✓	✓
Количество OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD
Частота кадров	1920 × 1080 60 кадров/с	1920 × 1080 60 кадров/с	1920 × 1080 60 кадров/с	1920 × 1080 60 кадров/с	1920 × 1080 60 кадров/с
Потоковое вещание видео	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока
BNC	✓	✓	✓	N/A	✓
Режим маскирования	✓	✓	✓	✓	✓
Патрулирование	✓	✓	✓	✓	✓
Предустановка	1024	1024	1024	1024	1024
Входы/выходы аудио	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Входы/выходы сигнализации	2/1	2/1	2/1	1/1	2/1
Локальная память	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	1 RJ45 10M/100M/1000M Base-TX Ethernet SFPBase-TX Ethernet
Кнопка сброса	✓	✓	✓	✓	✓
Питание	24 В перем. тока ±25%, 24 В пост. тока ±25%	24 В перем. тока ±25%, 24 В пост. тока ±25%	24 В перем. тока ±25%, 24 В пост. тока ±25%	24 В перем. тока ±25%, 24 В пост. тока ±25% PoE (-P, требуется PSE)	24 В перем. тока ±25%, 24 В пост. тока ±25%
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Условия эксплуатации	от -40 °C до 70 °C	от -40 °C до 70 °C	от -40 °C до 70 °C	от -40 °C до 70 °C	от -40 °C до 70 °C
Масса	5,5 кг	5,4 кг	5,5 кг	5,6 кг	9,69 кг
Потребляемая мощность	11 – 47 Вт	12 – 46 Вт	11 – 47 Вт	8 ~ 47 Вт	16 ~ 51 Вт
Размеры	Ф 227 × 359,4 мм	Ф 227 × 359,4 мм	Ф 227 × 359,4 мм	Ф 227 × 359,4 мм	Ф 270 × 496,7 мм

PTZ

Модель	IPC6852SR-X44U-RU	IPC6253SR-X33-RU	IPC6854SR-X38UP-VC-RU	IPC6258SR-X22DUP-RU	IPC6858SR-X38UP-VC-RU	IPC7622ER-X44U-RU
Внешний вид						
Работа в условиях низкой освещенности	LightHunter	LightHunter	LightHunter	LightHunter	LightHunter	LightHunter
Регулировка угла	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Датчик	1/2,8"/2 МП/КМОП	1/2,8"/3 МП/КМОП	1/1,8"/4 МП/КПОМ	1/1,8"/8 МП/КМОП	1/1,8"/8 МП/КМОП	1/2,8"/2 МП/КМОП
Объектив	Фокус: 5 ~ 220 мм Диафрагма: F1.2 ~ F3.5 Угол обзора (по гор.): 60,62° ~ 1,83°	Фокус: 4,5 ~ 148,5 мм Диафрагма: F1.6 ~ F5.3 Угол обзора (по гор.): 58,73° ~ 2,95°	Фокус: 5,7~216,6 мм Диафрагма: F1.5 ~ F4.8 Угол обзора (по гор.): 58,45° ~ 2,14°	Фокус: 6,5 ~ 143 мм Диафрагма: F1.5 Угол обзора (по гор.): 66° ~ 3,2°	Фокус: 5,7 ~ 216,6 мм Диафрагма: F1.5 ~ F4.8 Угол обзора (по гор.): 61,17° ~ 2,26°	Фокус: 5 ~ 220 мм Диафрагма: F1.2 ~ F3.5 Угол обзора (по гор.): 58,2 ~ 1,5°
Оптический зум	44X	33X	38X	22x	38X	44X
WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR	120 дБ, технология True WDR
Диафрагма	DC-Iris	DC-Iris	DC-Iris	DC-Iris	DC-Iris	DC-Iris
Мин. освещенность	Цвет: 0,002 лк (F1.2; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,003 лк (F1.6, AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,0005 лк (F1.36; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,003 лк (F1.5; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,003 лк (F1.36; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	Цвет: 0,002 лк (F1.2; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой
Диапазон поворота	360°	360°	360°	360°	360°	360°
Скорость поворота	0,1°/с ~ 240°/с	0,1°/с ~ 240°/с	0,1° ~ 180°/с	0,1°/с ~ 240°/с	0,1° ~ 180°/с	0,1°/с ~ 140°/с
Диапазон наклона	-20° ~ 90°	-15° ~ 90°	-20° ~ 90°	-15° ~ 90°	-20° ~ 90°	-90°~+45° (автореверс)
Скорость наклона	0,1° ~ 160°/с	0,1° ~ 160°/с	0,1° ~ 180°/с	0,1° ~ 160°/с	0,1° ~ 180°/с	0,1° ~ 40°/с
IR	До 250 м	До 200 м	До 250 м	До 150 м	До 250 м	До 300 м
Сжатие видео	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Количество OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD	До 8 OSD
Частота кадров	1920 × 1080 60 кадров/с	2048 × 1536 30 кадров/с	2688 × 1520 60 кадров/с	3840 × 2160 30 кадров/с 1920 × 1080 30 кадров/с	3840 × 2160 30 кадров/с	1920 × 1080 60 кадров/с
Потоковое вещание видео	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока	Три потока
BNC	✓	✓	N/A	N/A	N/A	✓
Режим маскирования	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Патрулирование	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Предустановка	1024	1024	1024	1024	1024	1024
Входы/выходы аудио	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Входы/выходы сигнализации	2/1	2/1	2/1	1/1	2/1	7/2
Локальная память	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб	MicroSD, до 256 Гб
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M/1000M Base-TX Ethernet
Кнопка сброса	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Питание	24 В перем. тока ±25%, 24 В пост. тока ±25%	24 В перем. тока ±25%, 24 В пост. тока ±25%	24 В перем. тока ±25%, 24 В пост. тока ±25% PoE (-P, протокол BT)	24 В перем. тока ±25%, 24 В пост. тока ±25% PoE (-P, требуется PSE)	24 В перем. тока ±25%, 24 В пост. тока ±25% PoE (-P, протокол BT)	48 В пост. тока, 24 В перем. тока, 24 В пост. тока
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Условия эксплуатации	от -40 °C до 70 °C	от -40 °C до 70 °C	от -40 °C до 70 °C	от -40 °C до 70 °C	от -40 °C до 70 °C	от -40 °C до 70 °C
Масса	9,69 кг	5,5 кг	9,69 кг	5,55 кг	9,69 кг	13,98 кг
Потребляемая мощность	16 – 56 Вт	11 – 47 Вт	16 ~ 51 Вт	9 – 38 Вт	16 ~ 51 Вт	Макс. 87,8 Вт
Размеры	Ф 270 × 496,7 мм	Ф 227 × 359,4 мм	Ф 270 × 496,7 мм	Ф 227 × 359,4 мм	Ф 270 × 496,7 мм	280,1 × 364,9 × 519,6 мм

Серые камеры

Сетевые видеорежиссеры

VMS

Профессиональные крампиды

Терминалы для распознавания лиц

Диски и управление

Аксессуары

Сетевые видеорегистраторы

- Инновации для обеспечения полезных функций
- Акцент на удобство использования для облегчения эксплуатации
- Неотъемлемое высокое качество для надежности устройства и системы в целом





NVR308-64R-B-RU

- Инновационная конструкция со множеством портов, допускающая одновременный просмотр видеосигнала с камеры и сохраненного видео
- Поддержка вывода видео в разрешении 4K для безупречной детализации изображения
- Запись видео в разрешении HD с разрешением до 12 МП; соответствие лучшим отраслевым стандартам
- Использование профессионального RAID-массива для комплексного подхода к хранению данных



NVR301-04LX-P4-RU

- Ultra 265, экономия до 95% расходов на хранение данных
- Не требует настройки, поддерживает обновление через облако
- Малошумная работа и превосходный контроль температуры
- Передача электропитания по технологии PoE на большие расстояния

Обновленная технология U-code

U-code — это технология глубокого сжатия видео, способная сократить до 90% битрейт с целью экономии пропускной способности и пространства хранения. Технология U-code использует различные кодеки для обработки движущейся цели и статичного фона, а также динамически регулирует группы кадров (GOP), одновременно добиваясь хорошего качества изображения. С недавних пор U-code поддерживает все три потока с IP-камеры и динамически меняет частоту кадров согласно видеоконтенту, еще больше снижая объем данных.

Удобство использования и обслуживания

Все NVR UNV поддерживают обновление программного обеспечения одним нажатием, обновление через облако и автоматическую настройку, которая облегчает монтаж и использование. Получить журнал диагностики в целях устранения неполадок можно одним щелчком мыши. Кроме того, в NVR предусмотрены различные методы обслуживания системы, например определение состояния сети, активация порта PoE, средства восстановления через USB, что упрощает восстановление системы.

Проверенная конструктивная надежность

Стремясь обеспечивать высокое качество своих продуктов, специалисты Uniview отбирают лучшие компоненты и разрабатывают надежные решения, контролируют производственные процессы и применяют систему полной отслеживаемости рабочих процессов. Во избежание расфокусировки из-за деформации при использовании в экстремальных условиях все сенсорные платы в UNV NVR имеют толщину 2 мм.

Подача питания по технологии PoE на большое расстояние

Пользователи могут легко и просто подключить камеру к сетевому видеорегистратору, обеспечив подачу электропитания и получение потокового видео. Сетевые видеорегистраторы серии Easy поддерживают подачу питания по технологии PoE на расстояние до 250 метров.

Система хранения данных UBS

UBS — это патентованная технология хранения данных Uniview. Производители обычных сетевых видеорегистраторов используют файловые системы общего назначения, не оптимизированные для хранения видеоданных. Технология UBS работает с жестким диском напрямую, чтобы задействовать максимум пропускной способности и использовать кластеры минимального размера. В результате снижается риск утери данных в случае системной неполадки. Кроме того, система хранения данных UBS также поддерживает дисковый роуминг и точное воспроизведение видео с нужного момента времени, тем самым облегчая эксплуатацию систем видеонаблюдения.

Умное решение с глубоким обучением

Сетевые видеорегистраторы серии Prime способны точно распознавать лица в реальном времени при использовании совместно с портативным устройством анализа Smart Bar, в котором используется алгоритм глубокого обучения на основе нейронной сети. Они пригодны для идентификации персонала в различных сценариях использования (например, в зданиях, жилых комплексах, парках, торговых сетях, АЗС, супермаркетах и т. п.).

Серия Easy

Модель		NVR301-04S2-RU	NVR301-08S2-RU	NVR301-08S2-P8-RU	NVR301-08LS2-P8-RU	NVR301-04S2-P4-RU
Внешний вид						
Видеовход/аудиовход	IP-видеовход	4 канала	8 каналов	8 каналов	8 каналов	4 канала
	Аналоговый видеовход	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Входная пропускная способность	40 Мбит/с	50 Мбит/с	50 Мбит/с	50 Мбит/с	40 Мбит/с
	Аудиовход	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Видеовыход/аудиовыход	HDMI	1	1	1	1	1
	VGA	1	1	1	1	1
	Аудиовыход	1	1	1	1	1
	Выходная пропускная способность	40 Мбит/с	40 Мбит/с	40 Мбит/с	40 Мбит/с	40 Мбит/с
	Декодирующая способность	4 канала при 1080P 1 канал при 5 МП	8 каналов при 720P 1 канал при 5 МП	8 каналов при 720P 1 канал при 5 МП	8 каналов при 720P 1 канал при 5 МП	4 канала при 1080P 1 канал при 5 МП
Хранилище	Жесткий диск	1 интерфейс SATA	1 интерфейс SATA	1 интерфейс SATA	1 интерфейс SATA	1 интерфейс SATA
Внешний интерфейс	Сетевой интерфейс	1 RJ45 100M	1 RJ45 100M	1 RJ45 100M	1 RJ45 100M	1 RJ45 100M
	PoE	N/A	N/A	8 PoE+	8 PoE+	4 PoE+
	Последовательный интерфейс	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Интерфейс USB	2 интерфейса USB2.0	2 интерфейса USB2.0	2 интерфейса USB2.0	2 интерфейса USB2.0	2 интерфейса USB2.0
	Входы/выходы сигнализации	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Прочее	Электропитание	12 В пост. тока, 1,5 А	12 В пост. тока, 1,5 А	52 В пост. тока, 1,8 А	52 В пост. тока, 1,8 А	48 В/1,35 А
	Потребляемая мощность	≤ 9 Вт (без жесткого диска)	≤ 9 Вт (без жесткого диска)	≤ 9 Вт (без жесткого диска)	≤ 9 Вт (без жесткого диска)	≤ 9 Вт (без жесткого диска)
	Условия эксплуатации	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности
	Размеры (Ш × Г × В)	260 × 240 × 46 мм	260 × 240 × 46 мм	260 × 240 × 46 мм	270 × 205 × 45 мм	260 × 240 × 46 мм
	Вес (без жесткого диска)	1 кг	1 кг	1 кг	0,8 кг	1 кг

Серия Easy

Модель		NVR301-04LS2-P4-RU	NVR301-04S-RU	NVR301-08S-RU	NVR301-04E-RU	NVR301-08E-RU
Внешний вид						
Видеовход/аудиовход	IP-видеовход	4 канала	4 канала	8 каналов	4 канала	8 каналов
	Аналоговый видеовход	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Входная пропускная способность	40 Мбит/с	40 Мбит/с	48 Мбит/с	40 Мбит/с	60 Мбит/с
	Аудиовход	N/A	N/A	N/A	1 канал	1 канал
Видеовыход/аудиовыход	HDMI	1	1	1	1	1
	VGA	1	1	1	1	1
	Аудиовыход	1	1	1	1 канал, RCA	1 канал, RCA
	Выходная пропускная способность	40 Мбит/с	48 Мбит/с	48 Мбит/с	64 Мбит/с	64 Мбит/с
	Декодирующая способность	4 канала при 1080P 1 канал при 5 МП	4 канала при 1080P 1 канал при 8 МП	8 каналов при 720P 4 канала при 1080P 1 канал при 8 МП	4 канала при 1080P 1 канал при 8 МП	8 каналов при 720P 4 канала при 1080P 1 канал при 8 МП
Хранилище	Жесткий диск	1 интерфейс SATA	1 интерфейс SATA	1 интерфейс SATA	1 интерфейс SATA	1 интерфейс SATA
Внешний интерфейс	Сетевой интерфейс	1 RJ45 100M	1 RJ45 100M	1 RJ45 100M	1 RJ45 100M	1 RJ45 100M
	PoE	4x PoE+	N/A	N/A	N/A	N/A
	Последовательный интерфейс	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Интерфейс USB	2 интерфейса USB2.0	2 интерфейса USB2.0	2 интерфейса USB2.0	3 интерфейса USB2.0	3 интерфейса USB2.0
	Входы/выходы сигнализации	N/A	N/A	N/A	4/1	4/1
Прочее	Электропитание	48 В/1,35 А	12 В пост. тока, 1,5 А	12 В пост. тока, 1,5 А	12 В пост. тока, 2 А	12 В пост. тока, 2 А
	Потребляемая мощность	≤ 9 Вт (без жесткого диска)	≤ 5 Вт (без жесткого диска)	≤ 5 Вт (без жесткого диска)	≤ 5 Вт (без жесткого диска)	≤ 5 Вт (без жесткого диска)
	Условия эксплуатации	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности
	Размеры (Ш × Г × В)	205 × 205 × 45 мм	260 × 240 × 44 мм	260 × 240 × 44 мм	260 × 240 × 44 мм	260 × 240 × 44 мм
	Вес (без жесткого диска)	0,55 кг	≤ 1 кг	≤ 1 кг	≤ 1,1 кг	≤ 1,1 кг

Серия Easy

Модель		NVR301-16E-RU	NVR301-04-P4-RU	NVR301-08-P8-RU	NVR301-16-P8-RU
Внешний вид					
Видеовход/аудиовход	IP-видеовход	16 каналов	4 канала	8 каналов	16 каналов
	Аналоговый видеовход	N/A	N/A	N/A	N/A
	Входная пропускная способность	80 Мбит/с	40 Мбит/с	60 Мбит/с	60 Мбит/с
	Аудиовход	1 канал	1 канал	1 канал	1 канал
Видеовыход/аудиовыход	HDMI	1	1	1	1
	VGA	1	1	1	1
	Аудиовыход	1 канал, RCA	1	1	1
	Выходная пропускная способность	80 Мбит/с	64 Мбит/с	64 Мбит/с	80 Мбит/с
	Декодирующая способность	16 каналов при D1 8 каналов при 720P 4 канала при 1080P 1 канал при 8 МП	4 канала при 1080P 1 канал при 8 МП	8 каналов при 720P 4 канала при 1080P 1 канал при 8 МП	16 каналов при D1 8 каналов при 720P 4 канала при 1080P 1 канал при 8 МП
Хранилище	Жесткий диск	1 интерфейс SATA	1 интерфейс SATA	1 интерфейс SATA	1 интерфейс SATA
Внешний интерфейс	Сетевой интерфейс	1 RJ45 100M	1 RJ45 100M	1 RJ45 100M	1 RJ45 100M
	PoE	N/A	4 PoE+	8 PoE+	8 PoE+
	Последовательный интерфейс	N/A	N/A	N/A	N/A
	Интерфейс USB	3 интерфейса USB2.0	3 интерфейса USB2.0	3 интерфейса USB2.0	3 интерфейса USB2.0
	Входы/выходы сигнализации	4/1	4/1	4/1	4/1
Прочее	Электропитание	12 В пост. тока, 2 А	48 В пост. тока, 1,25 А	52 В пост. тока, 1,8 А	52 В пост. тока, 1,8 А
	Потребляемая мощность	≤ 5 Вт (без жесткого диска)	≤ 5 Вт (без жесткого диска)	≤ 5 Вт (без жесткого диска)	≤ 5 Вт (без жесткого диска)
	Условия эксплуатации	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности
	Размеры (Ш × Г × В)	260 × 240 × 44 мм	260 × 240 × 44 мм	260 × 240 × 44 мм	260 × 240 × 44 мм
	Вес (без жесткого диска)	≤ 1,1 кг	≤ 0,98 кг	≤ 1,03 кг	≤ 1,03 кг

Серия Easy

Модель		NVR301-04L-P4-RU	NVR301-08L-P8-RU	NVR301-16L-P8-RU	NVR301-08LX-P8-RU
Внешний вид					
Видеовход/аудиовход	IP-видеовход	4 канала	8 каналов	16 каналов	8 каналов
	Аналоговый видеовход	N/A	N/A	N/A	N/A
	Входная пропускная способность	40 Мбит/с	60 Мбит/с	60 Мбит/с	80 Мбит/с
	Аудиовход	1 канал	1 канал	1 канал	1 канал
Видеовыход/аудиовыход	HDMI	1	1	1	1
	VGA	1	1	1	1
	Аудиовыход	1	1	1	1
	Выходная пропускная способность	64 Мбит/с	64 Мбит/с	80 Мбит/с	64 Мбит/с
	Декодирующая способность	4 канала при 1080P 1 канал при 8 МП	8 каналов при 720P 4 канала при 1080P 1 канал при 8 МП	16 каналов при D1 8 каналов при 720P 4 канала при 1080P 1 канал при 8 МП	8 каналов при 1080P 2 канала при 8 МП
Хранилище	Жесткий диск	1 интерфейс SATA	1 интерфейс SATA	1 интерфейс SATA	1 интерфейс SATA
Внешний интерфейс	Сетевой интерфейс	1 RJ45 100M	1 RJ45 100M	1 RJ45 100M	1 RJ45 100M
	PoE	4 PoE+	8 PoE+	8 PoE+	8 PoE+
	Последовательный интерфейс	N/A	N/A	N/A	N/A
	Интерфейс USB	2 интерфейса USB2.0	2 интерфейса USB2.0	2 интерфейса USB2.0	1 интерфейса USB2.0 1 × USB3.0
	Входы/выходы сигнализации	N/A	N/A	N/A	N/A
Прочее	Электропитание	48 В пост. тока, 1,25 А	52 В пост. тока, 1,8 А	52 В пост. тока, 1,8 А	52 В пост. тока, 1,8 А
	Потребляемая мощность	≤ 5 Вт (без жесткого диска)	≤ 5 Вт (без жесткого диска)	≤ 5 Вт (без жесткого диска)	≤ 9 Вт (без жесткого диска)
	Условия эксплуатации	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности
	Размеры (Ш × Г × В)	205 × 205 × 42 мм	270 × 205 × 42 мм	270 × 205 × 42 мм	270 × 205 мм × 47 мм
	Вес (без жесткого диска)	≤ 0,59 кг	≤ 0,68 кг	≤ 0,68 кг	0,7 кг

Серия Easy

Модель		NVR301-08X-P8-RU	NVR301-04LX-P4-RU	NVR301-04X-P4-RU	NVR301-04X-RU
Внешний вид					
Видеовход/аудиовход	IP-видеовход	8 каналов	4 канала	4 канала	4 канала
	Аналоговый видеовход	N/A	N/A	N/A	N/A
	Входная пропускная способность	80 Мбит/с	80 Мбит/с	80 Мбит/с	64 Мбит/с
	Аудиовход	1 канал	1 канал	1 канал	1 канал
Видеовыход/аудиовыход	HDMI	1	1	1	1
	VGA	1	1	1	1
	Аудиовыход	1	1	1	1
	Выходная пропускная способность	64 Мбит/с	64 Мбит/с	64 Мбит/с	64 Мбит/с
	Декодирующая способность	8 каналов при 1080P 2 канала при 8 МП	8 каналов при 1080P 2 канала при 8 МП	8 каналов при 1080P 2 канала при 8 МП	8 каналов при 1080P 2 канала при 8 МП
Хранилище	Жесткий диск	1 интерфейс SATA	1 интерфейс SATA	1 интерфейс SATA	1 интерфейс SATA
Внешний интерфейс	Сетевой интерфейс	1 RJ45 100M	1 RJ45 100M	1 RJ45 100M	1 RJ45 100M
	PoE	8 PoE+	4 PoE+	4 PoE+	N/A
	Последовательный интерфейс	N/A	N/A	N/A	N/A
	Интерфейс USB	1 × USB2.0 1 × USB3.0	1 × USB2.0 1 × USB3.0	1 × USB2.0 1 × USB3.0	1 × USB2.0 1 × USB3.0
	Входы/выходы сигнализации	N/A	N/A	N/A	N/A
Прочее	Электропитание	52 В пост. тока, 1,8 А	52 В пост. тока, 1,8 А	52 В пост. тока, 1,8 А	52 В пост. тока, 1,8 А
	Потребляемая мощность	≤ 9 Вт (без жесткого диска)	≤ 9 Вт (без жесткого диска)	≤ 9 Вт (без жесткого диска)	≤ 9 Вт (без жесткого диска)
	Условия эксплуатации	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности
	Размеры (Ш × Г × В)	270 × 205 мм × 47 мм	270 × 205 мм × 47 мм	270 × 205 мм × 47 мм	270 × 205 мм × 47 мм
	Вес (без жесткого диска)	0,7 кг	0,7 кг	0,7 кг	0,7 кг

Серия Easy

Модель		NVR301-08X-RU	NVR301-16X-RU	NVR302-09S-RU	NVR302-16S-RU
Внешний вид					
Видеовход/аудиовход	IP-видеовход	8 каналов	16 каналов	9 каналов	16 каналов
	Аналоговый видеовход	N/A	N/A	N/A	N/A
	Входная пропускная способность	64 Мбит/с	64 Мбит/с	160 Мбит/с	160 Мбит/с
	Аудиовход	1 канал	1 канал	1 канал	1 канал
Видеовыход/аудиовыход	HDMI	1	1	1	1
	VGA	1	1	1	1
	Аудиовыход	1	1	1	1
	Выходная пропускная способность	64 Мбит/с	64 Мбит/с	72 Мбит/с	96 Мбит/с
	Декодирующая способность	8 каналов при 1080P 2 канала при 8 МП	8 каналов при 1080P 2 канала при 8 МП	9 каналов при D1 8 каналов при 720P 4 канала при 1080P 1 канал при 8 МП	16 каналов при D1 8 каналов при 720P 4 канала при 1080P 1 канал при 8 МП
Хранилище	Жесткий диск	1 интерфейс SATA	1 интерфейс SATA	2 интерфейса SATA	2 интерфейса SATA
Внешний интерфейс	Сетевой интерфейс	1 RJ45 100M	1 RJ45 100M	1 RJ45 1000M	1 RJ45 1000M
	PoE	N/A	N/A	N/A	N/A
	Последовательный интерфейс	N/A	N/A	N/A	N/A
	Интерфейс USB	1 × USB2.0 1 × USB3.0	1 × USB2.0 1 × USB3.0	2 × USB2.0	2 интерфейса USB2.0
	Входы/выходы сигнализации	N/A	N/A	N/A	N/A
Прочее	Электропитание	52 В пост. тока, 1,8 А	52 В пост. тока, 1,8 А	12 В пост. тока, 2 А	12 В пост. тока, 2 А
	Потребляемая мощность	≤ 9 Вт (без жесткого диска)	≤ 9 Вт (без жесткого диска)	≤ 9 Вт (без жесткого диска)	≤ 9 Вт (без жесткого диска)
	Условия эксплуатации	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности
	Размеры (Ш × Г × В)	270 × 205 мм × 47 мм	270 × 205 мм × 47 мм	380 × 315 × 49 мм	380 × 315 × 49 мм
	Вес (без жесткого диска)	0,7 кг	0,7 кг	≤ 1,6 кг	≤ 1,6 кг

Серия Easy

Модель		NVR302-08S-P8-RU	NVR302-16S-P8-RU	NVR302-16S-P16-RU	NVR302-32S-RU
Внешний вид					
Видеовход/аудиовход	IP-видеовход	8 каналов	16 каналов	16 каналов	32 канала
	Аналоговый видеовход	N/A	N/A	N/A	N/A
	Входная пропускная способность	80 Мбит/с	160 Мбит/с	160 Мбит/с	160 Мбит/с
	Аудиовход	1 канал	1 канал	1 канал	1 канал
Видеовыход/аудиовыход	HDMI	1	1	1	1
	VGA	1	1	1	1
	Аудиовыход	1	1	1	1
	Выходная пропускная способность	96 Мбит/с	96 Мбит/с	96 Мбит/с	64 Мбит/с
	Декодирующая способность	8 каналов при 720P 4 канала при 1080P 1 канал при 8 МП	16 каналов при D1 8 каналов при 720P 4 канала при 1080P 1 канал при 8 МП	16 каналов при D1 8 каналов при 720P 4 канала при 1080P 1 канал при 8 МП	32 канала при D1 16 каналов при 720P 8 каналов при 1080P 2 канала при 8 МП
Хранилище	Жесткий диск	2 интерфейса SATA	2 интерфейса SATA	2 интерфейса SATA	2 интерфейса SATA
Внешний интерфейс	Сетевой интерфейс	1 RJ45 1000M	1 RJ45 1000M	1 RJ45 1000M	2 RJ45 1000M
	PoE	8 PoE+	8 PoE+	16 PoE+	N/A
	Последовательный интерфейс	N/A	N/A	N/A	N/A
	Интерфейс USB	2 интерфейса USB2.0	2 интерфейса USB2.0	2 интерфейса USB2.0	2 интерфейса USB2.0 1 × USB3.0
	Входы/выходы сигнализации	4/1	4/1	4/1	N/A
Прочее	Электропитание	52 В пост. тока, 2,5 А	52 В пост. тока, 4,6 А	52 В пост. тока, 4,6 А	12 В пост. тока, 3,3 А
	Потребляемая мощность	≤ 9 Вт (без жесткого диска)	≤ 9 Вт (без жесткого диска)	≤ 9 Вт (без жесткого диска)	≤ 15 Вт (без жесткого диска)
	Условия эксплуатации	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности
	Размеры (Ш × Г × В)	380 × 315 × 49 мм	380 × 315 × 49 мм	380 × 315 × 49 мм	380 × 315 × 49 мм
	Вес (без жесткого диска)	≤ 1 кг	≤ 1 кг	≤ 1 кг	≤ 2,48 кг

Серия Easy

Модель		NVR302-08S2-P8-RU	NVR302-16S2-P16-RU	NVR304-16S-RU	NVR304-32S-RU
Внешний вид					
Видеовход/аудиовход	IP-видеовход	8 каналов	16 каналов	16 каналов	32 канала
	Аналоговый видеовход	N/A	N/A	N/A	N/A
	Входная пропускная способность	160 Мбит/с	160 Мбит/с	160 Мбит/с	160 Мбит/с
	Аудиовход	1 канал	1 канал	1 канал	1 канал
Видеовыход/аудиовыход	HDMI	1	1	1	1
	VGA	1	1	1	1
	Аудиовыход	1	1	1	1
	Выходная пропускная способность	64 Мбит/с	64 Мбит/с	64 Мбит/с	64 Мбит/с
	Декодирующая способность	32 канала при D1 16 каналов при 720P 8 каналов при 1080P 2 канала при 8 МП	32 канала при D1 16 каналов при 720P 8 каналов при 1080P 2 канала при 8 МП	16 каналов при 720P 8 каналов при 1080P 2 канала при 8 МП	32 канала при D1 16 каналов при 720P 8 каналов при 1080P 2 канала при 8 МП
Хранилище	Жесткий диск	2 интерфейса SATA	2 интерфейса SATA	4 интерфейса SATA	4 интерфейса SATA
Внешний интерфейс	Сетевой интерфейс	1 RJ45 1000M	1 RJ45 1000M	2 RJ45 1000M	2 RJ45 1000M
	PoE	8 PoE+	16 PoE+	N/A	N/A
	Последовательный интерфейс	N/A	N/A	N/A	N/A
	Интерфейс USB	2 интерфейса USB2.0 1 × USB3.0	2 интерфейса USB2.0 1 × USB3.0	2 интерфейса USB2.0 1 × USB3.0	2 интерфейса USB2.0 1 × USB3.0
	Входы/выходы сигнализации	N/A	N/A	N/A	N/A
Прочее	Электропитание	12 В пост. тока, 3,3 А	12 В пост. тока, 3,3 А	12 В пост. тока, 5 А	12 В пост. тока, 5 А
	Потребляемая мощность	≤ 15 Вт (без жесткого диска)	≤ 15 Вт (без жесткого диска)	≤ 15 Вт (без жесткого диска)	≤ 15 Вт (без жесткого диска)
	Условия эксплуатации	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности
	Размеры (Ш × Г × В)	380 × 315 × 49 мм	380 × 315 × 49 мм	440 × 344 × 44 мм	440 × 344 × 44 мм
	Вес (без жесткого диска)	≤ 2,48 кг	≤ 2,48 кг	≤ 3,15 кг	≤ 3,15 кг



Сетевые камеры

Сетевые видеорегистраторы

VMS

Профессиональное хранилище

Терминалы для распознавания лиц

Дисплеи и управление

Аксессуары



Комплекты PoE

Модель	KIT/301-04LB-P4/4 × 2122LR3-PF40-D	KIT/301-04LB-P4/4 × 2122LR3-PF40M-D	KIT/301-04B-P4/4 × 2122LR3-PF40M-D
Внешний вид			
Тип	Комплект PoE	Комплект PoE	Комплект PoE
IP-камера	4 IPC2122LR3-PF40-D	4 IPC2122LR3-PF40M-D	4 IPC2122LR3-PF40M-D
Разрешение	1920 × 1080 25 кадров/с	1920 × 1080 25 кадров/с	1920 × 1080 25 кадров/с
Объектив	Фокус: 4 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора: 112,7°/86,5°	Фокус: 4 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора: 112,7°/86,5°	Фокус: 4 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора: 112,7°/86,5°
IR	До 30 м	До 30 м	До 30 м
Сетевой видеорегистратор	1 NVR301-04LB-P4	1 NVR301-04LB-P4	1 NVR301-04B-P4
Видеовход	4	4	4
Входная пропускная способность	40 Мбит/с	40 Мбит/с	40 Мбит/с
POE	4 PoE+	4 PoE+	4 PoE+
Возможности декодирования	4 канала при 720P 4 канала при 1080P	4 канала при 720P 4 канала при 1080P	4 канала при 720P 4 канала при 1080P

Модель	KIT/301-08LB-P8/4 × 2122LR3-PF40M-D	KIT/301-08LB-P8/8 × 2122LR3-PF40M-D	KIT/301-04LB-P4/4 × 3612LR3-PF28-D
Внешний вид			
Тип	Комплект PoE	Комплект PoE	Комплект PoE
IP-камера	4 IPC2122LR3-PF40M-D	8 IPC2122LR3-PF40M-D	4 IPC3612LR3-PF28-D
Разрешение	1920 × 1080 25 кадров/с	1920 × 1080 25 кадров/с	1920 × 1080 25 кадров/с
Объектив	Фокус: 4 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора: 112,7°/86,5°	Фокус: 4 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора: 112,7°/86,5°	Фокус: 2,8 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 112,7°/86,5°
IR	До 30 м	До 30 м	До 30 м
Сетевой видеорегистратор	1 NVR301-08LB-P8	1 NVR301-08LB-P8	1 NVR301-04LB-P4
Видеовход	8	8	4
Входная пропускная способность	40 Мбит/с	40 Мбит/с	40 Мбит/с
POE	8 PoE+	8 PoE+	4 PoE+
Возможности декодирования	4 канала при 720P 4 канала при 1080P	4 канала при 720P 4 канала при 1080P	4 канала при 720P 4 канала при 1080P

Комплекты PoE

Модель	KIT/301-08LB-P8/4 × 3612LR3-PF28-D	KIT/301-04LB-P4/4 × 322LR3-VSPF28-D	KIT/301-08LB-P8/4 × 322LR3-VSPF28-D	KIT/301-04LB-P4/4 × 2122LR3-PF40-E
Внешний вид				
Тип	Комплект PoE	Комплект PoE	Комплект PoE	Комплект PoE
IP-камера	4 IPC3612LR3-PF28-D	4 IPC322LR3-VSPF28-D	4 IPC322LR3-VSPF28-D	4 × 2122LR3-PF40-E
Разрешение	1920 × 1080 25 кадров/с	1920 × 1080 25 кадров/с	1920 × 1080 25 кадров/с	1920 × 1080 25 кадров/с
Объектив	Фокус: 2,8 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 112,7°/86,5°	Фокус: 2,8 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 112,7°/86,5°	Фокус: 2,8 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 112,7°/86,5°	Фокус: 4 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 86,5°
IR	До 30 м	До 30 м	До 30 м	До 30 м
Сетевой видеорегистратор	1 NVR301-08LB-P8	1 NVR301-04LB-P4	1 NVR301-08LB-P8	1 × 301-04LB-P4
Видеовход	8	4	8	4
Входная пропускная способность	40 Мбит/с	40 Мбит/с	40 Мбит/с	40 Мбит/с
POE	8 PoE+	4 PoE+	8 PoE+	4 PoE+
Возможности декодирования	4 канала при 720P 4 канала при 1080P	4 канала при 720P 4 канала при 1080P	4 канала при 720P 4 канала при 1080P	4 канала при 720P 4 канала при 1080P

Комплекты Wi-Fi

Модель	KIT/301-04LB-W/4 × 2122SR3-F40W-D	KIT/301-04LB-W/4 × 322SR3-VSF28W-D	KIT/NVR301-04LS2-W/4 × IPC2122LR3-F40W-E
Внешний вид			
Тип	Комплект Wi-Fi	Комплект Wi-Fi	Комплект Wi-Fi
IP-камера	4 IPC2122SR3-F40W-D	4 IPC322SR3-VSF28W-D	4 IPC2122LR3-F40W-E
Разрешение	1920 × 1080 20 кадров/с	1920 × 1080 20 кадров/с	2560 × 1440 15 кадров/с
Объектив	Фокус: 4 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора: 112,7°/86,5°	Фокус: 2,8 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (по гор.): 112,7°/86,5°	Фокус: 4 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора: 86,5°/44,1°
IR	До 30 м	До 30 м	До 30 м
Сетевой видеорегистратор	1 NVR301-04LB-W	1 NVR301-04LB-W	NVR301-04LS2-W
Видеовход	4	4	4
Входная пропускная способность	40 Мбит/с	40 Мбит/с	40 Мбит/с
Wi-Fi	2,4 ГГц/IEEE 802.11b/g/n	2,4 ГГц/IEEE 802.11b/g/n	2,4 ГГц/IEEE 802.11b/g/n
Возможности декодирования	4 канала при 720P 4 канала при 1080P	4 канала при 720P 4 канала при 1080P	2 канала при 4 МП 4 канала при 1080P

Гибридные NVR

Название модели		NVR301-04Q	NVR301-08Q	NVR302-08Q	NVR302-08U	NVR302-16Q
Внешний вид						
Видеовход/аудиовход	IP-видеовход	2 канала	4 канала	4 канала	8 каналов	8 каналов
	Аналоговый видеовход	4 канала	8 каналов	8 каналов	8 каналов	16 каналов
	Входная пропускная способность	48 Мбит/с	56 Мбит/с	56 Мбит/с	80 Мбит/с	72 Мбит/с
	Аудиовход	1 канал, RCA	1 канал, RCA	1 канал, RCA	4 канала, RCA	1 канал, RCA
Видеовыход/аудиовыход	HDMI	1	1	1	1	1
	VGA	1	1	1	1	1
	Аудиовыход	1 канал, RCA	1 канал, RCA	1 канал, RCA	1 канал, RCA	1 канал, RCA
	Выходная пропускная способность	60 Мбит/с	64 Мбит/с	64 Мбит/с	64 Мбит/с	80 Мбит/с
Кодирование	Частота кадров при записи	Основной поток: 8 МП Lite при 8 кадрах/с (канал 1) 5 МП Lite при 12 кадрах/с 4 МП Lite при 15 кадрах/с 3 МП при 15 кадрах/с (канал 1) 2 МП при 15 кадрах/с 720P при 30 кадрах/с Дополнительный поток: D1 при 30 кадрах/с (макс.)	Основной поток: 8 МП Lite при 8 кадрах/с (канал 1 – канал 2) 5 МП Lite при 12 кадрах/с 4 МП Lite при 15 кадрах/с 3 МП при 15 кадрах/с (канал 1 – канал 2) 2 МП при 15 кадрах/с 720P при 30 кадрах/с Дополнительный поток: D1 при 30 кадрах/с (макс.)	Основной поток: 8 МП Lite при 8 кадрах/с (канал 1 – канал 2) 5 МП Lite при 12 кадрах/с 4 МП Lite при 15 кадрах/с 3 МП при 15 кадрах/с (канал 1 – канал 2) 2 МП при 15 кадрах/с 720P при 30 кадрах/с Дополнительный поток: D1 при 30 кадрах/с (макс.)	Основной поток: 8 МП при 8 кадрах/с 5 МП при 12 кадрах/с 4 МП при 15 кадрах/с 3 МП при 18 кадрах/с 2 МП при 25 кадрах/с 720P при 30 кадрах/с Дополнительный поток: D1 при 30 кадрах/с (макс.)	Основной поток: 8 МП Lite при 8 кадрах/с (канал 1 – канал 4) 5 МП при 12 кадрах/с 4 МП Lite при 15 кадрах/с 3 МП при 15 кадрах/с (канал 1 – канал 4) 2 МП при 15 кадрах/с 720P при 30 кадрах/с Дополнительный поток: D1 при 30 кадрах/с (макс.)
Хранилище	Жесткий диск	1 интерфейс SATA	1 интерфейс SATA	2 интерфейса SATA	2 интерфейса SATA	2 интерфейса SATA
Внешний интерфейс	Сетевой интерфейс	1 RJ45 100M	1 RJ45 100M	1 RJ45 100M	1 RJ45 1000M	1 RJ45 1000M
	PoE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Последовательный интерфейс	N/A	N/A	1 интерфейс RS485	1 интерфейс RS485	1 интерфейс RS485
	Интерфейс USB	2 интерфейса USB2.0	2 интерфейса USB2.0	2 интерфейса USB2.0	2 интерфейса USB2.0	2 интерфейса USB2.0
	Входы/выходы сигнализации	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Прочее	Электропитание	12 В пост. тока	12 В пост. тока	12 В пост. тока	12 В пост. тока	12 В пост. тока
	Потребляемая мощность	≤ 8 Вт (без жесткого диска)	≤ 8 Вт (без жесткого диска)	≤ 8 Вт (без жесткого диска)	≤ 12 Вт (без жесткого диска)	≤ 12 Вт (без жесткого диска)
	Условия эксплуатации	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности
	Размеры (Ш × Г × В)	260 × 240 × 46 мм	260 × 240 × 46 мм	380 × 315 × 49 мм	380 × 315 × 49 мм	380 × 315 × 49 мм
	Вес (без жесткого диска)	≤ 1,1 кг	≤ 1,1 кг	≤ 1,9 кг	≤ 1,9 кг	≤ 1,9 кг

Серия Prime

Модель		NVR302-09E-B-RU	NVR302-16E-B-RU	NVR302-08E-P8-B-RU	NVR302-16E-P8-B-RU	NVR302-16E-P16-B-RU
Внешний вид						
Видеовход/аудиовход	IP-видеовход	9 каналов	16 каналов	8 каналов	16 каналов	16 каналов
	Аналоговый видеовход	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Входная пропускная способность	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с
	Аудиовход	1 канал	1 канал	1 канал	1 канал	1 канал
Видеовыход/аудиовыход	HDMI	1	1	1	1	1
	VGA	1	1	1	1	1
	Аудиовыход	1	1	1	1	1
	Выходная пропускная способность	180 Мбит/с	320 Мбит/с	160 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с
	Декодирующая способность	16 каналов при 1080P 4 канала при 8 МП	16 каналов при 1080P 4 канала при 8 МП	8 каналов при 1080P 4 канала при 8 МП	16 каналов при 1080P 4 канала при 8 МП	16 каналов при 1080P 4 канала при 8 МП
Хранилище	Жесткий диск	2 интерфейса SATA	2 интерфейса SATA	2 интерфейса SATA	2 интерфейса SATA	2 интерфейса SATA
Внешний интерфейс	Сетевой интерфейс	2 RJ45 1000M	2 RJ45 1000M	1 RJ45 1000M	1 RJ45 1000M	1 RJ45 1000M
	PoE	N/A	N/A	8 PoE+	8 PoE+	16 PoE+
	Последовательный интерфейс	1 разъем RS-485	1 разъем RS-485	N/A	N/A	N/A
	Интерфейс USB	2 интерфейса USB2.0 1 × USB3.0	2 интерфейса USB2.0 1 × USB3.0	1 интерфейса USB2.0 1 × USB3.0	1 интерфейса USB2.0 1 × USB3.0	1 интерфейса USB2.0 1 × USB3.0
	Входы/выходы сигнализации	8/2	8/2	4/1	4/1	4/1
Прочее	Электропитание	12 В пост. тока, 3,3 А	12 В пост. тока, 3,3 А	100 – 240 В перем. тока	100 – 240 В перем. тока	100 – 240 В перем. тока
	Потребляемая мощность	≤ 20 Вт (без жесткого диска)	≤ 20 Вт (без жесткого диска)	≤ 20 Вт (без жесткого диска)	≤ 20 Вт (без жесткого диска)	≤ 20 Вт (без жесткого диска)
	Условия эксплуатации	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности
	Размеры (Ш × Г × В)	380 × 315 × 46 мм	380 × 315 × 46 мм	380 × 315 × 46 мм	380 × 315 × 46 мм	380 × 315 × 46 мм
	Вес (без жесткого диска)	≤ 2,48 кг	≤ 2,48 кг	≤ 2,48 кг	≤ 2,48 кг	≤ 2,48 кг

Серия Prime

Модель		NVR304-16E-B-RU	NVR304-32E-B-RU	NVR304-16EP-B-RU	NVR304-32EP-B-RU	NVR308-16E-B-RU
Внешний вид						
Видеовход/аудиовход	IP-видеовход	16 каналов	32 канала	16 каналов	32 канала	16 каналов
	Аналоговый видеовход	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Входная пропускная способность	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с
	Аудиовход	1 канал	1 канал	1 канал	1 канал	1 канал
Видеовыход/аудиовыход	HDMI	2	2	2	2	2
	VGA	1	1	1	1	1
	Аудиовыход	1	1	1	1	1
	Выходная пропускная способность	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с
	Декодирующая способность	16 каналов при 1080P 4 канала при 8 МП	32 канала при 720P 16 каналов при 1080P 4 канала при 8 МП	16 каналов при 1080P 4 канала при 8 МП	32 канала при 720P 16 каналов при 1080P 4 канала при 8 МП	16 каналов при 1080P 4 канала при 8 МП
Хранилище	Жесткий диск	4 интерфейса SATA	4 интерфейса SATA	4 интерфейса SATA	4 интерфейса SATA	8 интерфейсов SATA 1 × интерфейс eSATA
Внешний интерфейс	Сетевой интерфейс	2 RJ45 1000M	2 RJ45 1000M	1 RJ45 1000M	1 RJ45 1000M	2 RJ45 1000M
	PoE	N/A	N/A	16 PoE+	16 PoE+	N/A
	Последовательный интерфейс	1 разъем RS-485	1 разъем RS-485	1 разъем RS-485	1 разъем RS-485	1 × RS-232 1 разъем RS-485
	Интерфейс USB	2 интерфейса USB2.0 1 × USB3.0	2 интерфейса USB2.0 1 × USB3.0	2 интерфейса USB2.0 1 × USB3.0	2 интерфейса USB2.0 1 × USB3.0	2 интерфейса USB2.0 1 × USB3.0
	Входы/выходы сигнализации	16/4	16/4	16/4	16/4	16/4
Прочее	Электропитание	12 В пост. тока, 5 А	12 В пост. тока, 5 А	100 – 240 В перем. тока	100 – 240 В перем. тока	100 – 240 В перем. тока
	Потребляемая мощность	≤ 12 Вт (без жесткого диска)	≤ 12 Вт (без жесткого диска)	≤ 12 Вт (без жесткого диска)	≤ 12 Вт (без жесткого диска)	≤ 20 Вт (без жесткого диска)
	Условия эксплуатации	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности
	Размеры (Ш × Г × В)	440 × 344 × 44 мм	440 × 344 × 44 мм	442 × 425 × 86 мм	442 × 425 × 86 мм	442 × 425 × 86 мм
	Вес (без жесткого диска)	≤ 3,2 кг	≤ 3,2 кг	≤ 5,2 кг	≤ 5,2 кг	≤ 5,2 кг

Серия Prime

Модель		NVR308-32E-B-RU	NVR308-64E-B-RU	NVR308-32R-B-RU	NVR308-64R-B-RU	NVR316-32R-B-RU
Внешний вид						
Видеовход/аудиовход	IP-видеовход	32 канала	64 канала	32 канала	64 канала	32 канала
	Аналоговый видеовход	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Входная пропускная способность	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с
	Аудиовход	1 канал	1 канал	1 канал	1 канал	1 канал
Видеовыход/аудиовыход	HDMI	2	2	2	2	2
	VGA	1	1	1	1	1
	Аудиовыход	1	1	1	1	1
	Выходная пропускная способность	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с
	Декодирующая способность	32 канала при 720P 16 каналов при 1080P 4 канала при 8 МП	64 канала при D1 32 канала при 720P 16 каналов при 1080P 4 канала при 8 МП	32 канала при 720P 16 каналов при 1080P 4 канала при 8 МП	64 канала при D1 32 канала при 720P 16 каналов при 1080P 4 канала при 8 МП	32 канала при 720P 16 каналов при 1080P 4 канала при 8 МП
Хранилище	Жесткий диск	8 интерфейсов SATA 1 × интерфейс eSATA	8 интерфейсов SATA 1 × интерфейс eSATA	8 интерфейсов SATA 1 × интерфейс eSATA	8 интерфейсов SATA 1 × интерфейс eSATA	16 интерфейсов SATA 1 × интерфейс eSATA
Внешний интерфейс	Сетевой интерфейс	2 RJ45 1000M	2 RJ45 1000M	2 RJ45 1000M	2 RJ45 1000M	2 RJ45 1000M
	РоЕ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Последовательный интерфейс	1 × RS-232 1 разъем RS-485	1 × RS-232 1 разъем RS-485	1 × RS-232 1 разъем RS-485	1 × RS-232 1 разъем RS-485	1 × RS-232 1 разъем RS-485
	Интерфейс USB	2 интерфейса USB2.0 1 × USB3.0	2 интерфейса USB2.0 1 × USB3.0	2 интерфейса USB2.0 1 × USB3.0	2 интерфейса USB2.0 1 × USB3.0	2 интерфейса USB2.0 1 × USB3.0
	Входы/выходы сигнализации	16/4	16/4	16/4	16/4	16/10
Прочее	Электропитание	100 – 240 В перем. тока	100 – 240 В перем. тока	100 – 240 В перем. тока	100 – 240 В перем. тока	100 – 240 В перем. тока
	Потребляемая мощность	≤ 20 Вт (без жесткого диска)	≤ 20 Вт (без жесткого диска)	≤ 20 Вт (без жесткого диска)	≤ 20 Вт (без жесткого диска)	≤ 23 Вт (без жесткого диска)
	Условия эксплуатации	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности
	Размеры (Ш × Г × В)	442 × 425 × 86 мм	442 × 425 × 86 мм	442 × 531 × 86 мм	442 × 531 × 86 мм	477,1 × 481,6 × 130,5 мм
	Вес (без жесткого диска)	≤ 5,2 кг	≤ 5,2 кг	≤ 7,8 кг	≤ 7,8 кг	≤ 8,19 кг

Серия Prime

Серия Prime		
Модель	NVR316-64R-B-RU	
Внешний вид		
Видеовход/аудиовход	IP-видеовход	64 канала
	Аналоговый видеовход	N/A
	Входная пропускная способность	320 Мбит/с
	Аудиовход	1 канал
Видеовыход/аудиовыход	HDMI	2
	VGA	1
	Аудиовыход	1
	Выходная пропускная способность	320 Мбит/с
	Декодирующая способность	64 канала при D1 32 канала при 720P 16 каналов при 1080P 4 канала при 8 МП
Хранилище	Жесткий диск	16 интерфейсов SATA 1 × интерфейс eSATA
	Сетевой интерфейс	2 RJ45 1000M
Внешний интерфейс	РоЕ	N/A
	Последовательный интерфейс	1 × RS-232 1 разъем RS-485
	Интерфейс USB	2 интерфейса USB2.0 1 × USB3.0
	Входы/выходы сигнализации	16/10
Прочее	Электропитание	100 – 240 В перем. тока
	Потребляемая мощность	≤ 23 Вт (без жесткого диска)
	Условия эксплуатации	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности
	Размеры (Ш × Г × В)	477,1 × 481,6 × 130,5 мм
	Вес (без жесткого диска)	≤ 8,19 кг

Серия Pro

Серия Pro			
Модель	NVR516-64-RU		NVR516-128-RU
Внешний вид			
Видеовход/аудиовход	IP-видеовход	64 канала	128 каналов
	Входная пропускная способность	384 Мбит/с	512 Мбит/с
	Аудиовход	1 канал	1 канал
Видеовыход/аудиовыход	HDMI	2	2
	VGA	1	1
	Аудиовыход	1	1
	Выходная пропускная способность	384 Мбит/с	384 Мбит/с
	Декодирующая способность	64 канала при D1 36 каналов при 720P 18 каналов при 1080P 9 каналов при 4 МП 4 канала при 4К	64 канала при D1 36 каналов при 720P 18 каналов при 1080P 9 каналов при 4 МП 4 канала при 4К
Хранилище	Жесткий диск	16 интерфейсов SATA 1 × интерфейс eSATA	16 интерфейсов SATA 1 × интерфейс eSATA
	Сетевой интерфейс	4 RJ45 1000M 2 RJ45 1000M SFP	4 RJ45 1000M 2 RJ45 1000M SFP
Внешний интерфейс	РоЕ	N/A	N/A
	Последовательный интерфейс	1 × RS232 1 RS485	1 × RS232 1 RS485
	Интерфейс USB	4 × USB3.0	4 × USB3.0
	Входы/выходы сигнализации	24/8	24/8
Прочее	Электропитание	100 – 240 В перем. тока	100 – 240 В перем. тока
	Потребляемая мощность	≤ 50 Вт (без жесткого диска)	≤ 50 Вт (без жесткого диска)
	Условия эксплуатации	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности	от -10 °C до 55 °C 10% ~ 90% относительной влажности
	Размеры (Ш × Г × В)	482 × 477 × 131 мм	482 × 477 × 131 мм
	Вес (без жесткого диска)	≤ 14,5 кг	≤ 14,5 кг
	Плата декодера	FB-HDMI4-C-NB FB-HDMI6-C-NB	FB-HDMI4-C-NB FB-HDMI6-C-NB
Внешний дисковый модуль	DEU1008-IN/DEU1016		DEU1008-IN/DEU1016

VMS

Оборудование UNV VMS — мощные и высоконадежные платформы для управления системами видеонаблюдения, благодаря которым можно реализовать комплексное решение путем подключения таких устройств UNV, как IP-камер, NVR, декодеров, сетевой клавиатуры и т. п. Они совместимы с IP-камерами с поддержкой ONVIF и интегрируются с другими системами.

Устройства UNV VMS широко применяются в различных направлениях деятельности, в частности в системах обеспечения общественной безопасности, финансовой сфере, транспортной инфраструктуре, на объектах электроэнергетики, в образовательных учреждениях и учреждениях здравоохранения, а также в разнообразных сценариях использования, включая большие парковки и здания.





VMS			
Компонент		Unicorn	VMS-B800-A
Внешний вид			
Управление системой видеонаблюдения	Количество подключенных камер на сервер	1000 устройств или 2000 каналов	2000 устройств или 10 000 каналов
	Управление устройствами	IPC, NVR, сетевая клавиатура, облачные устройства, панели управления сигнализацией, управление доступом, смарт-устройства, декодер (встроенный, разветвляемый)	IPC, NVR, сетевая клавиатура, облачные устройства, панели управления сигнализацией, управление доступом, смарт-устройства, декодер
	Количество онлайн-пользователей	300	1,000
	Количество ролей на одного пользователя	16	16
	Количество мобильных клиентов	64	64
	Пропускная способность видеовхода на сервер	512 Мбит/с	1024 Мбит/с
Декодирование	Пропускная способность видеовыхода на сервер	384 Мбит/с	1536 Мбит/с
	Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264	Ultra 265, H.265, H.264
	Декодирование	4 × 4K, 30 кадров/с; 16 × 1080p, 30 кадров/с; 36 × 720p, 30 кадров/с; 64 × D1	N/A
Хранилище	Плата декодирования (дополнительно)	Макс. 2 платы, поддерживаемые модели: HDMI4-C и HDMI6-C	
	Установка жесткого диска	Жесткие диски с возможностью замены в горячем режиме; поддержка 16 жестких дисков (3,5"; до 14 ТБ каждый)	N/A
	Пропускная способность хранилища видео на сервер	512 Мбит/с	
		Дисковые модули (дополнительно)	Макс. 2 дисковых модуля, поддерживаемые модели: DEU1008 и DEU1016.
Управление воспроизведением		Отображение окон: 1/3/4/5/6/7/8/9/10/13/16/17/25/32/36/64	Отображение окон: 1/3/4/5/6/7/8/9/10/13/16/17/25/32/36/64
		Режим коридора	Режим коридора
		До 3 вспомогательных мониторов.	До 3 вспомогательных мониторов.
Воспроизведение		Воспроизведение записей сетевых видеорегистраторов.	Воспроизведение записей сетевых видеорегистраторов.
		Синхронное воспроизведение данных до 16 каналов для одного клиента; до 24 каналов для нескольких клиентов	Синхронное воспроизведение до 16 каналов для одного клиента
		Скорость: -256, -128, -64, -32, -16, -8, -4, -2, -1, 1/4, 1/2, 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256	Скорость: -256, -128, -64, -32, -16, -8, -4, -2, -1, 1/4, 1/2, 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256
Интерфейс	Сетевой разъем	4 адаптивных интерфейса Ethernet 10M/100M/1000M Base-T; 2 оптических интерфейса 1000M SFP	3 адаптивных интерфейса Ethernet 10M/100M/1000M Base-T
	Порт USB	4 разъема USB 3.0	4 разъема USB 3.0
	HDMI	2 разъема HDMI	1 разъем HDMI
	VGA	1 разъем VGA	1 разъем VGA
	Последовательный	1 RS232 (RJ45), 1 RS485 (RJ45)	1 RS232 (RJ45), 1 RS485 (RJ45)
	Вход/выход сигнализации	24 тревожных входа, 8 тревожных выходов	N/A
	Электропитание	100 – 240 В переменного тока с переключателем питания	100 – 240 В переменного тока с переключателем питания
Другое	Расширение	1 силовой модуль; 1 интерфейс eSATA; 2 интерфейса miniSAS; 2 платы декодера	1 силовой модуль; 1 сетевая плата
	Операционная система	Linux	Linux
	Потребляемая мощность	≤ 50 Вт (без жесткого диска); ≤ 165 Вт (с жестким диском)	≤ 150 Вт
	Диапазон рабочих температур	от -10 до +55 °C	От 0 до 40 °C
	Диапазон рабочей влажности	10 – 90% (без образования конденсата)	20 – 80% относительной влажности (без образования конденсата)
	Масса	≤ 10,0 кг (без жесткого диска)	≤ 14,0 кг
	Габариты (Г × Ш × В)	477,1 × 481,6 × 130,5 мм	482 × 551 × 87 мм



Профессиональные хранилища

Унифицированное сетевое устройство хранения нового поколения Nebula, разработанное специально для применения в сфере видеонаблюдения, отличается эффективностью, надежностью, доступностью, масштабируемостью, компактностью и практичностью — характеристиками, которые являются одними из лучших. Обладая широким набором таких возможностей, как хранение по протоколу iSCSI, обработка данных RAID-массивов, отказоустойчивость, непрерывная защита данных и передовая технология управления дисками, Nebula характеризуется одновременным доступом к блокам данных (iSCSI), и, следовательно, представляет собой комплексное решение для хранения данных с устройств видеонаблюдения.



Одиночный контроллер

Модель	VX1616-C	VX1624-C	VX1824-V2	VX1848-V2	VX3060-V2@S
Внешний вид					
Контроллер	Одиночный	Одиночный	Одиночный	Одиночный	Одиночный
Видеовход	До 320 каналов/640 Мбит/с	До 320 каналов/640 Мбит/с	До 512 каналов/1024 Мбит/с	До 512 каналов/1024 Мбит/с	До 512 каналов/1024 Мбит/с
Интерфейсные модули для обмена данными	3 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с 4 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с (приобретается отдельно)	3 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с 4 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с (приобретается отдельно)	5 портов Ethernet 10/100/1000 Мбит/с (приобретается отдельно) 4 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с (приобретается отдельно) 2 порта SFP+ 10 Гбит/с (приобретается отдельно) 4 порта SFP+ 10 Гбит/с (приобретается отдельно)	5 портов Ethernet 10/100/1000 Мбит/с (приобретается отдельно) 4 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с (приобретается отдельно) 2 порта SFP+ 10 Гбит/с (приобретается отдельно) 4 порта SFP+ 10 Гбит/с (приобретается отдельно)	4 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с (приобретается отдельно) 2 порта SFP+ 10 Гбит/с (приобретается отдельно) 4 порта SFP+ 10 Гбит/с (приобретается отдельно)
Интерфейсы для расширения хранилища данных	N/A	N/A	2 порта 4 × 12 Гбит/с Mini SAS HD	2 порта 4 × 12 Гбит/с Mini SAS HD	2 порта 4 × 12 Гбит/с Mini SAS HD
Тип RAID	JBOD и RAID 0, 1, 5, 6 Выделенный накопитель для горячей замены и накопитель для глобальной горячей замены	JBOD и RAID 0, 1, 5, 6 Выделенный накопитель для горячей замены и накопитель для глобальной горячей замены	JBOD и RAID 0, 1, 10, 5, 50, 6 Выделенный накопитель для горячей замены и накопитель для глобальной горячей замены	JBOD и RAID 0, 1, 10, 5, 50, 6 Выделенный накопитель для горячей замены и накопитель для глобальной горячей замены	JBOD и RAID 0, 1, 10, 5, 50, 6 Выделенный накопитель для горячей замены и накопитель для глобальной горячей замены
Протокол	iSCSI	iSCSI	iSCSI	iSCSI	iSCSI
Процессор	Многоядерный 64-разрядный процессор Intel	Многоядерный 64-разрядный процессор Intel	Многоядерный 64-разрядный процессор Intel	Многоядерный 64-разрядный процессор Intel	Многоядерный 64-разрядный процессор Intel
ОЗУ	4 ГБ	4 ГБ	8 ГБ; до 64 ГБ	8 ГБ; до 64 ГБ	8 ГБ; до 64 ГБ
Жесткий диск	16 интерфейсов SATA	24 интерфейса SATA	24 интерфейса SATA	48 интерфейсов SATA	60 интерфейсов SATA
Функции	Оптимизированный алгоритм кэширования Модульная конструкция с резервированием Защита от пыли и оповещение о загрязнении Модуль для жестких дисков с гашением вибрации Исправление сбойных секторов Два уровня перемещения секторов S.M.A.R.T. Технология заблаговременного копирования данных с дисков, которые могут отказать Частичное перестроение массива без дополнительной настройки Перестроение массива при копировании Безопасное хранилище кэшируемых данных	Оптимизированный алгоритм кэширования Модульная конструкция с резервированием Защита от пыли и оповещение о загрязнении Модуль для жестких дисков с гашением вибрации Исправление сбойных секторов Два уровня перемещения секторов S.M.A.R.T. Технология заблаговременного копирования данных с дисков, которые могут отказать Частичное перестроение массива без дополнительной настройки Перестроение массива при копировании Безопасное хранилище кэшируемых данных	Оптимизированный алгоритм кэширования Модульная конструкция с резервированием Защита от пыли и оповещение о загрязнении Модуль для жестких дисков с гашением вибрации Исправление сбойных секторов Два уровня перемещения секторов S.M.A.R.T. Технология заблаговременного копирования данных с дисков, которые могут отказать Частичное перестроение массива без дополнительной настройки Перестроение массива при копировании Безопасное хранилище кэшируемых данных	Оптимизированный алгоритм кэширования Модульная конструкция с резервированием Защита от пыли и оповещение о загрязнении Модуль для жестких дисков с гашением вибрации Исправление сбойных секторов Два уровня перемещения секторов S.M.A.R.T. Технология заблаговременного копирования данных с дисков, которые могут отказать Частичное перестроение массива без дополнительной настройки Перестроение массива при копировании Безопасное хранилище кэшируемых данных	Оптимизированный алгоритм кэширования Модульная конструкция с резервированием Защита от пыли и оповещение о загрязнении Модуль для жестких дисков с гашением вибрации Исправление сбойных секторов Два уровня перемещения секторов S.M.A.R.T. Технология заблаговременного копирования данных с дисков, которые могут отказать Частичное перестроение массива без дополнительной настройки Перестроение массива при копировании Безопасное хранилище кэшируемых данных
Электропитание	Резервирование по схеме 1+1	Резервирование по схеме 1+1	Резервирование по схеме 1+1	Резервирование по схеме 1+1	Резервирование по схеме 2+1
Вентилятор	Резервирование по схеме 1+1	Резервирование по схеме 1+1	Резервирование по схеме 1+1	Резервирование по схеме 1+1	Резервирование по схеме 1+1
Энергопотребление	Модуль контроллера: < 200 Вт (в полной конфигурации)	Модуль контроллера: < 280 Вт (в полной конфигурации)	Модуль контроллера: < 350 Вт (в полной конфигурации)	Модуль контроллера: < 600 Вт (в полной конфигурации)	Модуль контроллера: < 900 Вт (в полной конфигурации)
Масса	Модуль контроллера: В полной конфигурации: < 24 кг	Модуль контроллера: В полной конфигурации: < 32 кг	Модуль контроллера: В полной конфигурации: < 43 кг	Модуль контроллера: В полной конфигурации: < 60 кг	Модуль контроллера: В полной конфигурации: < 93 кг
Габариты (В × Ш × Г)	Модуль контроллера: 131 × 481,6 × 583 мм	Модуль контроллера: 175,0 × 481,6 × 583,0 мм	Модуль контроллера: 175,0 × 481,6 × 589,0 мм	Модуль контроллера: 178 × 481,6 × 801 мм	Модуль контроллера: 178 × 482 × 981 мм
Внешний дисковый модуль	N/A	N/A	DE1824-V2	DE1848-V2	DE3160-V2@S

Двойной контроллер

Модель	VX3024-V2	VX3048-V2	VX3060-V2
Внешний вид			
Контроллер	Двойной	Двойной	Двойной
Видеовход	До 512 каналов/1024 Мбит/с	До 512 каналов/1024 Мбит/с	До 512 каналов/1024 Мбит/с
Интерфейсные модули для обмена данными	10 портов Ethernet 10/100/1000 Мбит/с 4 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с (приобретается отдельно) 2 порта SFP+ 10 Гбит/с (приобретается отдельно) 4 порта SFP+ 10 Гбит/с (приобретается отдельно)	10 портов Ethernet 10/100/1000 Мбит/с 4 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с (приобретается отдельно) 2 порта SFP+ 10 Гбит/с (приобретается отдельно) 4 порта SFP+ 10 Гбит/с (приобретается отдельно)	10 портов Ethernet 10/100/1000 Мбит/с 4 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с (приобретается отдельно) 2 порта SFP+ 10 Гбит/с (приобретается отдельно) 4 порта SFP+ 10 Гбит/с (приобретается отдельно)
Интерфейсы для расширения хранилища данных	4 порта 4 × 12 Гбит/с Mini SAS HD	4 порта 4 × 12 Гбит/с Mini SAS HD	4 порта 4 × 12 Гбит/с Mini SAS HD
Тип RAID	JBOD и RAID 0, 1, 10, 5, 50, 6 Выделенный накопитель для горячей замены и накопитель для глобальной горячей замены	JBOD и RAID 0, 1, 10, 5, 50, 6 Выделенный накопитель для горячей замены и накопитель для глобальной горячей замены	JBOD и RAID 0, 1, 10, 5, 50, 6 Выделенный накопитель для горячей замены и накопитель для глобальной горячей замены
Протокол	iSCSI	iSCSI	iSCSI
Процессор	Многоядерный 64-разрядный процессор Intel	Многоядерный 64-разрядный процессор Intel	Многоядерный 64-разрядный процессор Intel
ОЗУ	По умолчанию 16 ГБ (дополнительно до 128 ГБ)	По умолчанию 16 ГБ (дополнительно до 128 ГБ)	По умолчанию 16 ГБ (дополнительно до 128 ГБ)
Жесткий диск	24 интерфейса SATA/SAS/NL SAS	48 интерфейсов SATA/SAS/NL SAS	60 интерфейсов SATA/SAS/NL SAS
Функции	Оптимизированный алгоритм кэширования Модульная конструкция с резервированием Защита от пыли и оповещение о загрязнении Модуль для жестких дисков с гашением вибрации Исправление сбойных секторов Два уровня перемещения секторов S.M.A.R.T. Технология заблаговременного копирования данных с дисков, которые могут отказать Частичное перестроение массива без дополнительной настройки Перестроение массива при копировании Безопасное хранилище кэшируемых данных	Оптимизированный алгоритм кэширования Модульная конструкция с резервированием Защита от пыли и оповещение о загрязнении Модуль для жестких дисков с гашением вибрации Исправление сбойных секторов Два уровня перемещения секторов S.M.A.R.T. Технология заблаговременного копирования данных с дисков, которые могут отказать Частичное перестроение массива без дополнительной настройки Перестроение массива при копировании Безопасное хранилище кэшируемых данных	Оптимизированный алгоритм кэширования Модульная конструкция с резервированием Защита от пыли и оповещение о загрязнении Модуль для жестких дисков с гашением вибрации Исправление сбойных секторов Два уровня перемещения секторов S.M.A.R.T. Технология заблаговременного копирования данных с дисков, которые могут отказать Частичное перестроение массива без дополнительной настройки Перестроение массива при копировании Безопасное хранилище кэшируемых данных
Электропитание	2 по умолчанию (1+1)	2 по умолчанию (1+1)	3 по умолчанию (2+1)
Вентилятор	Резервирование по схеме 1+1	Резервирование по схеме 1+1	Резервирование по схеме 1+1
Энергопотребление	Модуль контроллера: < 550 Вт (в полной конфигурации)	Модуль контроллера: < 700 Вт (в полной конфигурации)	Модуль контроллера: < 1000 Вт (в полной конфигурации)
Масса	Модуль контроллера: В полной конфигурации: < 45 кг	Модуль контроллера: В полной конфигурации: < 68 кг	Модуль контроллера: В полной конфигурации: < 96 кг
Габариты (В × Ш × Г)	Модуль контроллера: 175 × 482 × 589 мм	Модуль контроллера: 178 × 482 × 801 мм	Модуль контроллера: 178 × 482 × 981 мм
Внешний дисковый модуль	DE3124-V2	DE3148-V2	DE3160-V2

Внешние дисковые модули

Модель	DE1824-V2	DE1848-V2	DE3124-V2
Внешний вид			
Интерфейсы расширения	2 порта 4 × 12 Гбит/с SAS HD	2 порта 4 × 12 Гбит/с SAS HD	4 порта 4 × 12 Гбит/с Mini SAS HD
Интерфейс управления	2 последовательных порта	2 последовательных порта	2 последовательных порта
Жесткий диск	24 жестких диска	48 жестких дисков	24 жестких диска
Энергопотребление	250 Вт (при полной нагрузке)	410 Вт (при полной нагрузке)	270 Вт (при полной нагрузке)
Масса	При полной нагрузке: < 38 кг	При полной нагрузке: < 60 кг	При полной нагрузке: < 40 кг
Габариты (В × Ш × Г)	482 × 589 × 175 мм	482 × 801 × 178 мм	482,0 × 589,0 × 175,0 мм

Модель	DE3148-V2	DE3160-V2	DE3160-V2@S
Внешний вид			
Интерфейсы расширения	4 порта 4 × 12 Гбит/с Mini SAS HD	4 порта 4 × 12 Гбит/с Mini SAS HD	2 порта 4 × 12 Гбит/с Mini SAS HD
Интерфейс управления	2 последовательных порта	2 последовательных порта	2 последовательных порта
Жесткий диск	48 жестких дисков	60 жестких дисков	60 жестких дисков
Энергопотребление	450 Вт (при полной нагрузке)	700 Вт (при полной нагрузке)	700 Вт (при полной нагрузке)
Масса	При полной нагрузке: < 61 кг	При полной нагрузке: < 92 кг	При полной нагрузке: < 90 кг
Габариты (В × Ш × Г)	482,0 × 801,0 × 178,0 мм	480,6 × 981,0 × 178,0 мм	480,6 × 981,0 × 178,0 мм

Терминалы для распознавания лиц

Терминалы UNV для распознавания лиц — устройства управления доступом с высоким коэффициентом распознавания лиц, большой памятью для хранения данных и значительной скоростью идентификации. Устройства поддерживают функцию отпираания дверей при подтверждении личности посетителей. Технология распознавания лиц UNV оптимально интегрирована в систему устройства управления доступом, в основе работы которого заложен алгоритм глубокого обучения. Таким образом достигается полный контроль со стороны человека и эффективно решается проблема доступа по поддельным картам, которая возникает при использовании стандартного оборудования. Ее можно применять в различных ситуациях, например для обеспечения общественной безопасности, в транспортной сфере, на парковках, в учебных заведениях, органах юстиции, энергетическом секторе, медицинском и других направлениях деятельности.



Терминалы для распознавания лиц

Модель	OET-513L	OET-525H	OET-513H
Внешний вид			
Степень точности распознавания лиц	> 99%	> 99%	N/A
Время распознавания лица	200 мс	200 мс	N/A
Данные о лицах	20,000	20,000	N/A
Емкость дисков	8 ГБ	16 ГБ	N/A
Режим распознавания	Лица из белого списка (1:N)	Лица из белого списка (1:N)	N/A
Управление пользователями	Поддержка добавления, удаления, обновления пользовательской библиотеки	Поддержка добавления, удаления, обновления пользовательской библиотеки	N/A
Управление записями	Поддержка локальной записи и загрузки в реальном времени	Поддержка локальной записи и загрузки в реальном времени	N/A
Управление данными о посторонних лицах	Распознавание посторонних лиц и передача информации о них	N/A	N/A
Режим распознавания	Распознавание лиц	Распознавание лиц, пароль	N/A
Данные о событиях	50,000	100 000	Записи о 200 вызовах, включая данные о съемке изображения
Интерфейс	2 LAN, 1 вход Wiegand, 1 выход Wiegand, 1 RS485, 1 RS232, 1 ввод/вывод	2 LAN, 1 вход Wiegand, 1 выход Wiegand, 1 RS485, 1 RS232, 2 входа сигнализации, 1 выход сигнализации, 1 интерфейс USB2.0, 1 устройство блокирования, 1 дверной контакт, 1 кнопка выхода	1 LAN, 1 RS485, 2 выхода сигнализации, 8 входов сигнализации
Электропитание	Входное напряжение 12 В $\pm$ 25% пост. тока	Входное напряжение 12 В $\pm$ 25% пост. тока	Входное напряжение 12 В $\pm$ 25% пост. тока
Потребляемая мощность	Макс. потребляемая мощность: 12 Вт; рабочая потребляемая мощность: 8 Вт	Макс. потребляемая мощность: 9 Вт; рабочая потребляемая мощность: 6 Вт	Макс. потребляемая мощность: 6 Вт; рабочая потребляемая мощность: 3 Вт
Диагональ экрана	7 дюймов, высококачественный дисплей промышленного типа	10,1 дюйма, сенсорный дисплей	7 дюймов
Разрешение экрана	480 × 800	800 × 1280	600 × 1024
Соотношение сторон экрана	9:16	10:16	9:16
Камера	2 МП, 1080P	2 МП, 1080P	N/A
Дополнительная подсветка	Мягкое LED-освещение	Мягкое LED-освещение	N/A
Уровень защиты	IP 65	IP 54	N/A
Габариты (В × Ш × Г)	134 × 78 × 457 мм	171,1 × 32,8 × 324,1 мм	126,4 × 20 × 204 мм
Условия эксплуатации	От -30 °C до +70 °C, относительная влажность < 95% (без образования конденсата)	От -20 °C до +65 °C, относительная влажность < 95% (без образования конденсата)	От -10 °C до +55 °C
Условия использования	В помещении, на улице	В помещении, на улице (требуется покрытие для защиты от воды)	Внутри

Обзор

Терминал UNV для распознавания лиц — устройство управления доступом, отличающее высокими точностью и скоростью идентификации лиц, а также большой памятью для хранения данных. Также оно поддерживает функцию разблокирования двери при определении подтвержденных посетителей. Технология распознавания лиц UNV оптимально интегрирована в систему устройства управления доступом, в основе работы которого заложен алгоритм глубокого обучения. Таким образом достигается полный контроль со стороны человека и эффективно решается проблема доступа по поддельным картам, которая возникает при использовании стандартного оборудования. Ее можно применять в различных ситуациях, например для обеспечения общественной безопасности, в транспортной сфере, на парковках, в высших учебных заведениях, органах юстиции, энергетическом секторе, медицинском и других направлениях деятельности.

Дисплеи и управление

- **Высокая точность изготовления**

Высокое качество изделий гарантирует стабильность и надежность эксплуатации

- **Безупречное качество изображения**

Полное погружение в происходящее на экране

- **Конструктивное совершенство**

Удобство обслуживания и монтажа

- **Профессиональный контроллер видеостен**

Эффективный контроль отображения и функции управления



LCD-видеостены

Модель	MW-A46-B1	MW-A49-B1	MW-A55-B1
Внешний вид			
Устройство	ЖК-видеостена (46 дюймов)	ЖК-видеостена (49 дюймов)	ЖК-видеостена (55 дюймов)
Шаг пикселя (мм)	0,53025 (по гор.) × 0,17675 (по верт.)	0,559 (по гор.) × 0,1865 (по верт.)	0,63 (по гор.) × 0,21 (по верт.)
Подсветка	LED	LED	LED
Разрешение	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080
Ширина края	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Количество отображаемых цветов	16,7 млн	16,7 млн	16,7 млн
Яркость	500 кд/м2	500 кд/м2	500 кд/м2
Контрастность	1200:1	1200:1	1200:1
Время отклика	8 мс	8 мс	8 мс
Угол обзора	178° (по гор.) 178° (по верт.)	178° (по гор.) 178° (по верт.)	178° (по гор.) 178° (по верт.)
Вход сигнала	1 VGA, 1 DVI, 1 HDMI, 1 USB, 1 RS-232 IN, 1 ИК-разъем	1 VGA, 1 DVI, 1 HDMI, 1 USB, 1 RS-232 IN, 1 ИК-разъем	1 VGA, 1 DVI, 1 HDMI, 1 USB, 1 RS-232 IN, 1 ИК-разъем
Выход сигнала	1 RS-232 OUT	1 RS-232 OUT	1 RS-232 OUT
Размеры (Ш × В × Г)	1022 × 577 × 125 мм	1078 × 608 × 124 мм	1214 × 685 × 126 мм
Энергопотребление	141,6 Вт	136 Вт	220 Вт
Электропитание	100 – 240 В перем. тока, 50/60 Гц	100 – 240 В перем. тока, 50/60 Гц	100 – 240 В перем. тока, 50/60 Гц
Масса	22,5 кг	23,5 кг	24,5 кг
Условия эксплуатации	От 0 до +40 °C/20 – 90% относительной влажности Высота ≤ 5000 м	От 0 до +40 °C/20 – 90% относительной влажности Высота ≤ 5000 м	От 0 до +40 °C/20 – 90% относительной влажности Высота ≤ 5000 м
Срок службы	50 000 ч	50 000 ч	50 000 ч

LED-дисплеи

Модель	Серия XE			
	MW7212-E-U	MW7214-E-U	MW7215-E-U	MW7216-E-U
Внешний вид				
Устройство	Светодиодный дисплей с малым шагом пикселя для помещений (1,2 мм)	Светодиодный дисплей с малым шагом пикселя для помещений (1,4 мм)	Светодиодный дисплей с малым шагом пикселя для помещений (1,5 мм)	Светодиодный дисплей с малым шагом пикселя для помещений (1,6 мм)
Шаг пикселя	1,24 мм	1,45 мм	1,55 мм	1,67 мм
Тип светодиодного дисплея	Устанавливаемый на поверхности Trinity LED	Устанавливаемый на поверхности Trinity LED	Устанавливаемый на поверхности Trinity LED	Устанавливаемый на поверхности Trinity LED
Разрешение модуля (Ш × В)	128 × 145	110 × 124	102 × 116	96 × 108
Размер модуля (Ш × В)	160 × 180 мм	160 × 180 мм	160 × 180 мм	160 × 180 мм
Размер блока (Ш × В)	640 × 360 × 54,5 мм	640 × 360 × 54,5 мм	640 × 360 × 54,5 мм	640 × 360 × 54,5 мм
Модули/блок (Ш × В)	4 × 2	4 × 2	4 × 2	4 × 2
Разрешение блока (Ш × В)	512 × 290	440 × 248	408 × 232	384 × 216
Вес блока (шт.)	6,95 кг	6,95 кг	6,95 кг	6,95 кг
Площадь блока	0,2304 м ²	0,2304 м ²	0,2304 м ²	0,2304 м ²
Плотность пикселей	644 444 точек/м ²	473 790 точек/м ²	410 833 точек/м ²	360 000 точек/м ²
Яркость (кд/м ²)	50 – 800 (регулируемая)	50 – 800 (регулируемая)	50–1500 (регулируемая)	50 – 800 (регулируемая)
Кривизна поверхности блока	≤ 0,1 мм	≤ 0,1 мм	≤ 0,1 мм	≤ 0,1 мм
Материал блока	Литой алюминий	Литой алюминий	Литой алюминий	Литой алюминий
Угол обзора	160° (по гор.) 140° (по верт.)	160° (по гор.) 140° (по верт.)	160° (по гор.) 140° (по верт.)	160° (по гор.) 140° (по верт.)
Яркостная однородность	≥ 97%	≥ 97%	≥ 97%	≥ 97%
Цветовая однородность	≥ 97%	≥ 97%	≥ 97%	≥ 97%
Контрастность	≥ 4000:1	≥ 4000:1	≥ 4000:1	≥ 4000:1
Цветовая температура	3000 К ~ 10 000 К (регулируемая)	3000 К ~ 10 000 К (регулируемая)	3000 К ~ 10 000 К (регулируемая)	3000 К ~ 10 000 К (регулируемая)
Частота обновления	1920 ~ 3840 Гц	1920 ~ 3840 Гц	1980 Гц	1920 ~ 3840 Гц
Глубина серого цвета	16 бит	14 бит	14 бит	14 бит
Режим сканирования	Сканирование 1/29	Сканирование 1/31	Сканирование 1/29	Сканирование 1/27
Режим преобразования тока	Блок питания постоянного тока	Блок питания постоянного тока	Блок питания постоянного тока	Блок питания постоянного тока
Частота кадров	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Входное напряжение	100 – 240 В перем. тока	100 – 240 В перем. тока	100 – 240 В перем. тока	100 – 240 В перем. тока
Потребляемая мощность (средн.)	230 Вт/м ²	217 Вт/м ²	210 Вт/м ²	180 Вт/м ²
Потребляемая мощность (макс.)	630 Вт/м ²	600 Вт/м ²	590 Вт/м ²	530 Вт/м ²
Доступ для обслуживания	С лицевой стороны	С лицевой стороны	С лицевой стороны	С лицевой стороны
Резервирование питания/сигнала	Приобретается отдельно	Приобретается отдельно	Приобретается отдельно	Приобретается отдельно
Срок эксплуатации LED	100 000 ч	100 000 ч	100 000 ч	100 000 ч
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP5X	IP5X	IP5X	IP5X
Условия эксплуатации	От -10 до +40 °C/8 – 85% относительной влажности	От -10 до +40 °C/8 – 85% относительной влажности	От -10 до +40 °C/8 – 85% относительной влажности	От -10 до +40 °C/8 – 85% относительной влажности
Условия хранения	От -10 до +55 °C/10 – 90% относительной влажности	От -10 до +55 °C/10 – 90% относительной влажности	От -10 до +55 °C/10 – 90% относительной влажности	От -10 до +55 °C/10 – 90% относительной влажности

LED-дисплеи

Модель	Серия XL				
	MW7212-E-BL-U	MW7214-E-BL-U	MW7215-E-BL-U	MW7216-E-BL-U	MW7218-E-DL-U
Внешний вид					
Устройство	Светодиодный дисплей с малым шагом пикселя для помещений (1,2 мм)	Светодиодный дисплей с малым шагом пикселя для помещений (1,4 мм)	Светодиодный дисплей с малым шагом пикселя для помещений (1,5 мм)	Светодиодный дисплей с малым шагом пикселя для помещений (1,6 мм)	Светодиодный дисплей с малым шагом пикселя для помещений (1,8 мм)
Шаг пикселя	1,24 мм	1,45 мм	1,55 мм	1,67 мм	1,87 мм
Тип светодиодного дисплея	Устанавливаемый на поверхности Trinity LED	Устанавливаемый на поверхности Trinity LED	Устанавливаемый на поверхности Trinity LED	Устанавливаемый на поверхности Trinity LED	Устанавливаемый на поверхности Trinity LED
Разрешение модуля (Ш × В)	128 × 145	110 × 124	102 × 116	96 × 108	85 × 96
Размер модуля (Ш × В)	160 × 180 мм	160 × 180 мм	160 × 180 мм	160 × 180 мм	160 × 180 мм
Размер блока (Ш × В)	640 × 360 × 54,5 мм	640 × 360 × 54,5 мм	640 × 360 × 54,5 мм	640 × 360 × 54,5 мм	640 × 360 × 54,5 мм
Модули/блок (Ш × В)	4 × 2	4 × 2	4 × 2	4 × 2	4 × 2
Разрешение блока (Ш × В)	512 × 290	440 × 248	408 × 232	384 × 216	340 × 192
Вес блока (шт.)	6,95 кг	6,95 кг	6,95 кг	6,95 кг	6,95 кг
Площадь блока	0,2304 м ²	0,2304 м ²	0,2304 м ²	0,2304 м ²	0,2304 м ²
Плотность пикселей	644 444 точек/м ²	473 790 точек/м ²	410 833 точек/м ²	360 000 точек/м ²	283 333 точек/м ²
Яркость (кд/м ²)	50 – 800 (регулируемая)	50 – 800 (регулируемая)	50 – 1500 (регулируемая)	50 – 800 (регулируемая)	50 – 800 (регулируемая)
Кривизна поверхности блока	≤ 0,1 мм	≤ 0,1 мм	≤ 0,1 мм	≤ 0,1 мм	≤ 0,1 мм
Материал блока	Литой алюминий	Литой алюминий	Литой алюминий	Литой алюминий	Литой алюминий
Угол обзора	160° (по гор.) 140° (по верт.)	160° (по гор.) 140° (по верт.)	160° (по гор.) 140° (по верт.)	160° (по гор.) 140° (по верт.)	160° (по гор.) 140° (по верт.)
Яркостная однородность	≥ 97%	≥ 97%	≥ 97%	≥ 97%	≥ 97%
Цветовая однородность	≥ 97%	≥ 97%	≥ 97%	≥ 97%	≥ 97%
Контрастность	≥ 4000:1	≥ 4000:1	≥ 4000:1	≥ 4000:1	≥ 4000:1
Цветовая температура	3000 К ~ 10 000 К (регулируемая)	3000 К ~ 10 000 К (регулируемая)	3000 К ~ 10 000 К (регулируемая)	3000 К ~ 10 000 К (регулируемая)	3000 К ~ 10 000 К (регулируемая)
Частота обновления	1920 ~ 3840 Гц	1920 Гц	1980 Гц	1920 Гц	1920 Гц
Глубина серого цвета	16 бит	14 бит	14 бит	14 бит	14 бит
Режим сканирования	Сканирование 1/29	Сканирование 1/31	Сканирование 1/29	Сканирование 1/27	Сканирование 1/32
Режим преобразования тока	Блок питания постоянного тока	Блок питания постоянного тока	Блок питания постоянного тока	Блок питания постоянного тока	Блок питания постоянного тока
Частота кадров	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Входное напряжение	100 – 240 В перем. тока	100 – 240 В перем. тока	100 – 240 В перем. тока	100 – 240 В перем. тока	100 – 240 В перем. тока
Потребляемая мощность (средн.)	230 Вт/м ²	217 Вт/м ²	210 Вт/м ²	180 Вт/м ²	165 Вт/м ²
Потребляемая мощность (макс.)	630 Вт/м ²	600 Вт/м ²	590 Вт/м ²	530 Вт/м ²	415 Вт/м ²
Доступ для обслуживания	С лицевой стороны	С лицевой стороны	С лицевой стороны	С лицевой стороны	С лицевой стороны
Резервирование питания/сигнала	-	-	-	-	-
Срок эксплуатации LED	100 000 ч	100 000 ч	100 000 ч	100 000 ч	100 000 ч
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP5X	IP5X	IP5X	IP5X	IP5X
Условия эксплуатации	От -10 до +40 °C/8 – 85% относительной влажности	От -10 до +40 °C/8 – 85% относительной влажности	От -10 до +40 °C/8 – 85% относительной влажности	От -10 до +40 °C/8 – 85% относительной влажности	От -10 до +40 °C/8 – 85% относительной влажности
Условия хранения	От -10 до +55 °C/10 – 90% относительной влажности	От -10 до +55 °C/10 – 90% относительной влажности	От -10 до +55 °C/10 – 90% относительной влажности	От -10 до +55 °C/10 – 90% относительной влажности	От -10 до +55 °C/10 – 90% относительной влажности

LED-дисплей

Модель	Серия XA			
	MW7215-A-FL-U	MW7216-A-FL-U	MW7218-A-FL-U	MW7225-A-FL-U
Внешний вид				
Устройство	Светодиодный дисплей с малым шагом пикселя для помещений (1,5 мм)	Светодиодный дисплей с малым шагом пикселя для помещений (1,6 мм)	Светодиодный дисплей с малым шагом пикселя для помещений (1,8 мм)	Светодиодный дисплей с малым шагом пикселя для помещений (2,5 мм)
Шаг пикселя	1,5 мм	1,6 мм	1,8 мм	2,5 мм
Тип светодиодного дисплея	Устанавливаемый на поверхности Trinity LED	Устанавливаемый на поверхности Trinity LED	Устанавливаемый на поверхности Trinity LED	Устанавливаемый на поверхности Trinity LED
Разрешение модуля (Ш × В)	152 × 152	144 × 144	128 × 128	96 × 96
Размер модуля (Ш × В)	240 × 240 мм	240 × 240 мм	240 × 240 мм	240 × 240 мм
Размер блока (Ш × В)	480 × 480 × 59,6 мм	480 × 480 × 59,6 мм	480 × 480 × 59,6 мм	480 × 480 × 59,6 мм
Модули/блок (Ш × В)	2 × 2	2 × 2	2 × 2	2 × 2
Разрешение блока (Ш × В)	304 × 304	288 × 288	256 × 256	192 × 192
Вес блока (шт.)	5,18 кг	5,18 кг	5,18 кг	5,18 кг
Площадь блока	0,2304 м ²	0,2304 м ²	0,2304 м ²	0,2304 м ²
Плотность пикселей	401 111 точек/м ²	360 000 точек/м ²	284 444 точек/м ²	160 000 точек/м ²
Яркость (кд/м2)	50–700 (регулируемая)	50–700 (регулируемая)	50–700 (регулируемая)	50–700 (регулируемая)
Кривизна поверхности блока	≤ 0,15 мм	≤ 0,15 мм	≤ 0,15 мм	≤ 0,15 мм
Материал блока	Литой алюминий	Литой алюминий	Литой алюминий	Литой алюминий
Угол обзора	160° (по гор.) 140° (по верт.)	160° (по гор.) 140° (по верт.)	160° (по гор.) 140° (по верт.)	160° (по гор.) 140° (по верт.)
Яркостная однородность	≥ 97%	≥ 97%	≥ 97%	≥ 97%
Цветовая однородность	≥ 97%	≥ 97%	≥ 97%	≥ 97%
Контрастность	≥ 4000:1	≥ 4000:1	≥ 4000:1	≥ 4000:1
Цветовая температура	3000 К ~ 10 000 К (регулируемая)	3000 К ~ 10 000 К (регулируемая)	3000 К ~ 10 000 К (регулируемая)	3000 К ~ 10 000 К (регулируемая)
Частота обновления	3840 Гц	3840 Гц	3840 Гц	3840 Гц
Глубина серого цвета	14 бит	14 бит	14 бит	14 бит
Режим сканирования	Сканирование 1/38	Сканирование 1/48	Сканирование 1/64	Сканирование 1/48
Режим преобразования тока	Блок питания постоянного тока	Блок питания постоянного тока	Блок питания постоянного тока	Блок питания постоянного тока
Частота кадров	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Входное напряжение	100 – 240 В перем. тока	100 – 240 В перем. тока	100 – 240 В перем. тока	100 – 240 В перем. тока
Потребляемая мощность (средн.)	395 Вт/м ²	352 Вт/м ²	386 Вт/м ²	309 Вт/м ²
Потребляемая мощность (макс.)	629 Вт/м ²	634 Вт/м ²	192 Вт/м ²	130 Вт/м ²
Доступ для обслуживания	С лицевой/тыльной стороны	С лицевой/тыльной стороны	С лицевой/тыльной стороны	С лицевой/тыльной стороны
Резервирование питания/сигнала	-	-	-	-
Срок эксплуатации LED	100 000 ч	100 000 ч	100 000 ч	100 000 ч
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP5X	IP5X	IP5X	IP5X
Условия эксплуатации	От -10 до +40 °C/8 – 85% относительной влажности	От -10 до +40 °C/8 – 85% относительной влажности	От -10 до +40 °C/8 – 85% относительной влажности	От -10 до +40 °C/8 – 85% относительной влажности
Условия хранения	От -10 до +55 °C/10 – 90% относительной влажности	От -10 до +55 °C/10 – 90% относительной влажности	От -10 до +55 °C/10 – 90% относительной влажности	От -10 до +55 °C/10 – 90% относительной влажности

LED-дисплеи

Модель	Блок передачи
	UNV-S4
Внешний вид	
Интерфейс источника видеосигнала	1 DVI, 1 HDMI, 1 HDMI_LOOP
Входное разрешение	1920 × 1200 пикселей (макс.)
Частота кадров источника видеосигнала	60 Гц (поддержка автоматической корректировки)
Область управления	2,3 млн пикселей (макс.) (ширина: 4096 пикселей; высота: 2560 пикселей)
Выходной сигнал	4 интерфейса Gigabit Ethernet
Дальность передачи	CAT5 ≤ 140 м, CAT6 ≤ 170 м; оптоволокно: без ограничений
Режим передачи	Режим передачи кадров (Gigabit Ethernet) с CRC
Интерфейс конфигурации	1 USB 2.0
Размеры (Ш × В × Г)	440 × 44 × 240 мм
Масса	2,0 кг
Электропитание	100 – 240 В перем. тока
Потребляемая мощность	20 Вт

LED-дисплеи

Модель	Видеопроцессор для LED-дисплея
	UNV-X16
Внешний вид	
Интерфейс источника видеосигнала	4 DVI, 1 HDMI, 2 SDI
Входное разрешение	4096 × 2160 пикселей (макс.) при 60 Гц
Область управления	8,88 млн пикселей (макс.) (ширина: 8192 пикселя; высота: 8192 пикселя)
Выходной сигнал	16 интерфейсов Gigabit Ethernet
Управление сетью	LAN (связь с ПК или доступ к сети)
Интерфейс конфигурации	1 USB-вход (подключение к ПК для настройки параметров) 1 USB-выход (последовательное соединение со следующим контроллером)
Синхронизатор видеосигналов	Входной сигнал синхронизатора для упорядоченного отображения
Петля синхронизатора видеосигналов	Выходной сигнал синхронизатора
Размер	Стандартный блок 2U
Размеры (Ш × В × Г)	483 × 88 × 380 мм
Масса	6,8 кг
Электропитание	100 – 240 В перем. тока
Потребляемая мощность	80 Вт

Мониторы

Модель	Серия Entry			
	MW3219-V	MW3222-L	MW3222-V	MW3224-V
Внешний вид				
Устройство	19-дюймовый LED-монитор	22-дюймовый LED-монитор	22-дюймовый LED-монитор	24-дюймовый LED-монитор
Диагональ панели	18,5 дюйма	21,5 дюйма	21,5 дюйма	23,8 дюйма
Шаг пикселя (мм)	0,3 (по гор.) × 0,3 (по верт.)	0,2482 (по гор.) × 0,2482 (по верт.)	0,2482 (по гор.) × 0,2482 (по верт.)	0,2745 (по гор.) × 0,2745 (по верт.)
Подсветка	LED	LED	LED	LED
Разрешение	1366 × 768	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080
Яркость	200 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2	250 кд/м2
Контрастность	600:1	1000:1	1000:1	1000:1
Время отклика	5 мс	5 мс	5 мс	14 мс
Количество отображаемых цветов	16,7 млн	16,7 млн	16,7 млн	16,7 млн
Угол обзора	90° (по гор.) 65° (по верт.)	170° (по гор.) 160° (по верт.)	170° (по гор.) 160° (по верт.)	178° (по гор.) 178° (по верт.)
Видеоход	1 разъем VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
Аудиовход	-	-	1 разъем 3,5 мм	1 разъем 3,5 мм
Динамик	-	-	2 × 2 Вт	2 × 2 Вт
Язык	16 языков (английский, французский, испанский, португальский, немецкий, итальянский, датский, шведский, финский, польский, чешский, русский, корейский, китайский (упрощенное письмо), японский (традиционное письмо), японский)	11 языков (английский, французский, немецкий, итальянский, китайский (упрощенное письмо), китайский (традиционное письмо), корейский, японский, испанский, португальский, русский)	11 языков (английский, французский, немецкий, итальянский, китайский (упрощенное письмо), китайский (традиционное письмо), корейский, японский, испанский, португальский, русский)	11 языков (английский, французский, немецкий, итальянский, китайский (упрощенное письмо), китайский (традиционное письмо), корейский, японский, испанский, португальский, русский)
Настенное крепление (мм)	100 × 100	100 × 100	100 × 100	100 × 100
Электропитание	12 В пост. тока, 2,5 А	12 В пост. тока, 2 А	12 В пост. тока, 2 А	12 В пост. тока, 2,5 А
Потребляемая мощность (стандартная)	< 20 Вт	20 Вт	20 Вт	30 Вт
Потребляемая мощность (в режиме ожидания)	< 0,5 Вт	0,5 Вт	0,5 Вт	0,5 Вт
Условия эксплуатации	От 0 до 40 °C/20 – 90% относительной влажности	От 0 до 40 °C/20 – 85% относительной влажности	От 0 до +40 °C/20 – 85% относительной влажности	От 0 до +40 °C/20 – 85% относительной влажности
Условия хранения	От -20 до 60 °C/10 – 90% относительной влажности	От -20 до 60 °C/10 – 90% относительной влажности	От -20 до +60 °C/10 – 90% относительной влажности	От -20 до +60 °C/10 – 90% относительной влажности
Размеры (Ш × В × Г)	447 × 276 × 39 мм 447 × 355 × 142 мм (с подставкой)	510 × 305 × 35 мм 510 × 381 × 190 мм (с подставкой)	510 × 305 × 35 мм 510 × 381 × 190 мм (с подставкой)	541 × 322 × 39 мм 541 × 407 × 210 мм (с подставкой)
Масса (нетто/брутто)	2,1 кг/3,2 кг	2,5 кг/3,5 кг	2,3 кг/3,8 кг	3,3 кг/4,2 кг

Мониторы

Модель	Серия Entry	Серия Pro		
	MV3232-V	MW3228-F	MW3232-E	MW3243-E
Внешний вид				
Устройство	32-дюймовый LED-монитор	28-дюймовый LED-монитор	32-дюймовый LED-монитор	43-дюймовый LED-монитор
Диагональ панели	31,5 дюйма	28 дюймов	32 дюйма	43 дюйма
Шаг пикселя (мм)	0,364 (по гор.) × 0,364 (по верт.)	0,16 (по гор.) × 0,16 (по верт.)	0,364 (по гор.) × 0,364 (по верт.)	0,49 (по гор.) × 0,49 (по верт.)
Подсветка	LED	LED	LED	LED
Разрешение	1920 × 1080	3840 × 2160	1920 × 1080	1920 × 1080
Яркость	350 кд/м2	300 кд/м2	300 кд/м2	300 кд/м2
Контрастность	1400:1	1000:1	1400:1	1200:1
Время отклика	6 мс	5 мс	8 мс	8 мс
Количество отображаемых цветов	16,7 млн	1,07 млрд	16,7 млн	16,7 млн
Угол обзора	178° (по гор.) 178° (по верт.)	170° (по гор.) 160° (по верт.)	178° (по гор.) 178° (по верт.)	178° (по гор.) 178° (по верт.)
Видеовход	1 HDMI, 1 DVI, 1 VGA	1 VGA, 1 HDMI, 1 DP, 1 DVI	1 DVI, 1 VGA, 1 HDMI	1 DVI, 1 VGA, 1 HDMI
Аудиовход	1 разъем 3,5 мм	1 разъем 3,5 мм	1 разъем 3,5 мм	1 разъем 3,5 мм
Динамик	2 × 2 Вт	2 × 3 Вт	2 × 3 Вт	2 × 3 Вт
Язык	8 языков (английский, французский, немецкий, китайский (упрощенное письмо), корейский, японский, испанский, русский)	7 языков (английский, испанский, корейский, китайский (упрощенное письмо), французский, русский, японский)	12 языков (английский, французский, немецкий, итальянский, китайский (упрощенное письмо), испанский, португальский, русский, корейский, голландский, турецкий, польский)	12 языков (английский, французский, немецкий, итальянский, китайский (упрощенное письмо), испанский, португальский, русский, корейский, голландский, турецкий, польский)
Настенное крепление (мм)	100 × 100	100 × 100	200 × 240/200 × 300	400 × 300/400 × 400
Электропитание	100 ~ 240 В. перем. тока, 50/60 Гц	100 ~ 240 В. перем. тока, 50/60 Гц	100 ~ 240 В. перем. тока, 50/60 Гц	100 ~ 240 В. перем. тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность (стандартная)	45 Вт	< 40 Вт	< 70 Вт	< 80 Вт
Потребляемая мощность (в режиме ожидания)	0,5 Вт	< 1 Вт	< 1 Вт	< 1 Вт
Условия эксплуатации	От 0 до +40 °C/20 – 85% относительной влажности	От 0 до +40 °C/10 – 85% относительной влажности	От 0 до +50 °C/10 – 90% относительной влажности	От 0 до +50 °C/10 – 90% относительной влажности
Условия хранения	От -10 до +60 °C/10 – 90% относительной влажности	От -10 до +50 °C/10 – 90% относительной влажности	От -10 до +60 °C/10 – 90% относительной влажности	От -10 до +60 °C/10 – 90% относительной влажности
Размеры (Ш × В × Г)	725 × 426 × 50 мм	661 × 388 × 49 мм	750 × 453 × 48 мм	994 × 586 × 50 мм
Масса (нетто/брутто)	6,3 кг/8,0 кг	7,8 кг/9,4 кг	12,0 кг/13,5 кг	18,2 кг/22,1 кг

Контроллеры видеостен

Модель	DMC8000	
Внешний вид		
Устройство	Контроллер видеостен	
Корпус	3U	5U
Размеры (Ш × В × Г)	442 × 132 × 469 мм	442 × 220 × 469 мм
Масса	4 кг	5 кг
Энергопотребление	< 300 Вт	< 650 Вт
Энергопотребление хост-системы	< 60 Вт	< 60 Вт
Слот для карты	4	6
Основной интерфейс управления	1 GE, 4 RS-232, 4 RS-485, 2 USB 3.0, 1 интерфейс сброса	
Электропитание	100 ~ 240 В перем. тока, 50/60 Гц	
Условия эксплуатации	От 0 °C до +50 °C	
Платы входного сигнала	Платы HDMI, DVI, VGA	
Формат ввода данных HDMI, DVI, VGA	XGA: 1024 × 768 при 60 Гц, 720P: 1280 × 720 при 60 Гц, SXGA: 1280 × 1024 при 60 Гц, 1080P: 1920 × 1080 при 60 Гц, UXGA: 1600 × 1200 при 60 Гц, 1680 × 1050 при 60 Гц	
Платы выходного сигнала	Платы DVI	
Формат вывода данных DVI	XGA: 1024 × 768 при 60 Гц, 720P: 1280 × 720 при 60 Гц, SXGA: 1280 × 1024 при 60 Гц, UXGA: 1600 × 1200 при 60 Гц, WUXGA: 1920 × 1200 при 60 Гц	
Основная панель управления	SC80-MPUS (основная панель управления)	
	SC80-H08E (плата ввода с интерфейсом HDMI и 8 портами)	
	SC80-D08E (плата ввода с интерфейсом DVI и 8 портами)	
	SC80-V08E (плата ввода с интерфейсом VGA и 8 портами)	
	SC80-D08D (плата ввода с интерфейсом DVI и 8 портами)	

Декодер ADU8612-E

Модель	ADU8612-E
Внешний вид	
Устройство	12-канальный декодер видео высокой четкости
Канал вывода сигнала	12 DVI
Формат вывода данных DVI	XGA: 1024 × 768 при 60 Гц, 720P: 1280 × 720 при 60 Гц, SXGA: 1280 × 1024 при 60 Гц, WUXGA+: 1440 × 900 при 60 Гц, UXGA: 1600 × 1200 при 60 Гц, 1080P: 1920 × 1080 при 60 Гц, WUXGA: 1920 × 1200 при 60 Гц
Канала ввода сигнала	2 DVI, 2 VGA
Формат ввода данных DVI	1024 × 768 при 60 Гц, 1280 × 720 при 60 Гц, 1280 × 720 при 50 Гц, 1280 × 1024 при 60 Гц, 1440 × 900 при 60 Гц, 1600 × 1200 при 60 Гц, 1920 × 1080 при 60 Гц, 1920 × 1080 при 50 Гц
Формат ввода данных VGA	1024 × 768 при 60 Гц, 1280 × 720 при 60 Гц, 1280 × 720 при 50 Гц, 1280 × 1024 при 60 Гц, 1440 × 900 при 60 Гц, 1600 × 1200 при 60 Гц, 1920 × 1080 при 60 Гц, 1920 × 1080 при 50 Гц
Формат видеопотока	H.265/H.264
Декодирующая способность	16×1200W при 20, 16×4K при 30, 64×1080P при 30, 144×720P при 30
Разделение экрана	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/13/16
Последовательный интерфейс	1 RS-232, 1 RS485
Сетевой интерфейс	2 порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с с автоопределением скорости (разъем RJ-45)
Электропитание	100 ~ 240 В перем. тока, 50/60 Гц
Энергопотребление	80 Вт
Условия эксплуатации	От -10 до +55 °C/10 – 90% относительной влажности
Масса	5 кг
Размеры (Ш × В × Г)	442 × 89 × 420 мм

Декодер DC5301

Модель	DC5301-IN
Внешний вид	
Устройство	Одноканальный декодер высокой четкости
Выход HDMI	1 канал 3840 × 2160 при 60, 3840 × 2160 при 30, 1920 × 1080 при 60, 1920 × 1080 при 50, 1600 × 1200 при 60, 1440 × 900 при 60, 1366 × 768 при 60, 1280 × 1024 при 60, 1280 × 720 при 60, 1024 × 720 при 50, 1024 × 768 при 60
Выход VGA	1 канал 1920 × 1080 при 60, 1920 × 1080 при 50, 1600 × 1200 при 60, 1440 × 900 при 60, 1366 × 768 при 60, 1280 × 1024 при 60, 1280 × 720 при 60, 1024 × 720 при 50, 1024 × 768 при 60
Выход CVBS	PAL
Разрешение при декодировании видеосигналов	12 МП, 8 МП, 6 МП, 5 МП, 4 МП, 3 МП, 1080P, 1080i, 960P, 720P, D1, CIF
Декодирующая способность	2 × 12 МП при 30, 4 × 8 МП при 30, 8 × 1080P при 60, 16 × 1080P при 30
Разделение экрана	1/2/3/4/7/9/16/25/36
Входы/выходы аудио	1/1
Сжатие аудио	G.711μ, G.711A
Сетевой интерфейс	2 адаптивных интерфейса Ethernet 10M/100M/1000M, RJ-45
Интерфейс USB	1 × USB2.0
Последовательный интерфейс	1 RS-232, 1 RS-485/422
Входы/выходы сигнализации	4/2
Электропитание	12 В пост. тока
Энергопотребление	15 Вт
Условия эксплуатации	От -10 до +60 °C/10 – 90% относительной влажности
Масса	2,0 кг
Размеры (Ш × В × Г)	189 × 40 × 250 мм

Декодеры DC550X

Модель	DC5506	DC5509
Внешний вид		
Устройство	6-канальный декодер высокой четкости	9-канальный декодер высокой четкости
Канала ввода сигнала	1 DVI	
Вход DVI	XGA: 1024 × 768 при 60 Гц, 720P: 1280 × 720 при 60 Гц, SXGA: 1280 × 1024 при 60 Гц, WSXGA: 1440 × 900 при 60 Гц, UXGA: 1600 × 1200 при 60 Гц, 1080P: 1920 × 1080 при 60 Гц	
Канал вывода сигнала	6 DVI	9 DVI
Выход DVI	XGA: 1024 × 768 при 60 Гц, 720P: 1280 × 720 при 60 Гц, SXGA: 1280 × 1024 при 60 Гц, WSXGA: 1440 × 900 при 60 Гц, UXGA: 1600 × 1200 при 60 Гц, 1080P: 1920 × 1080 при 60 Гц	
Формат видеопотока	H.265/H.264	
Декодирующая способность	6 × 4K при 30 Гц, 24 × 1080P при 30 Гц, 54 × 720P при 30 Гц, 96 × D1	9 × 4K при 30 Гц, 36 × 1080P при 30 Гц, 81 × 720P при 30 Гц, 144 × D1
Разделение экрана	1/2/3/4/6/7/9/16	
Последовательный интерфейс	1 RS-232, 1 RS485	
Сетевой интерфейс	1 RJ-45, адаптивный интерфейс Ethernet 10M/100M/1000M	
Электропитание	100 – 240 В перем. тока	
Энергопотребление	< 54 Вт	
Условия эксплуатации	От -10 до +55 °C/5–95% относительной влажности	
Масса	3,5 кг	
Размеры (Ш × В × Г)	440 × 44 × 339 мм	

Клавиатура

Модель	KB-1100
Внешний вид	
Устройство	Сетевая клавиатура
Джойстик	Четырехпозиционный джойстик
Сетевой интерфейс	1 адаптивный интерфейс Ethernet 10M/100M, RJ-45
Интерфейс USB	1 × USB2.0
Последовательный интерфейс	1 порт RS-232, 2 порта RS-485
Электропитание	12 В пост. тока
Энергопотребление	5 Вт
Условия эксплуатации	От -10 до +55 °C/10 – 90% относительной влажности
Размеры (Ш × В × Г)	440 × 47 × 270 мм
Масса	1,0 кг

Аксессуары



Кронштейны для
IP-камер



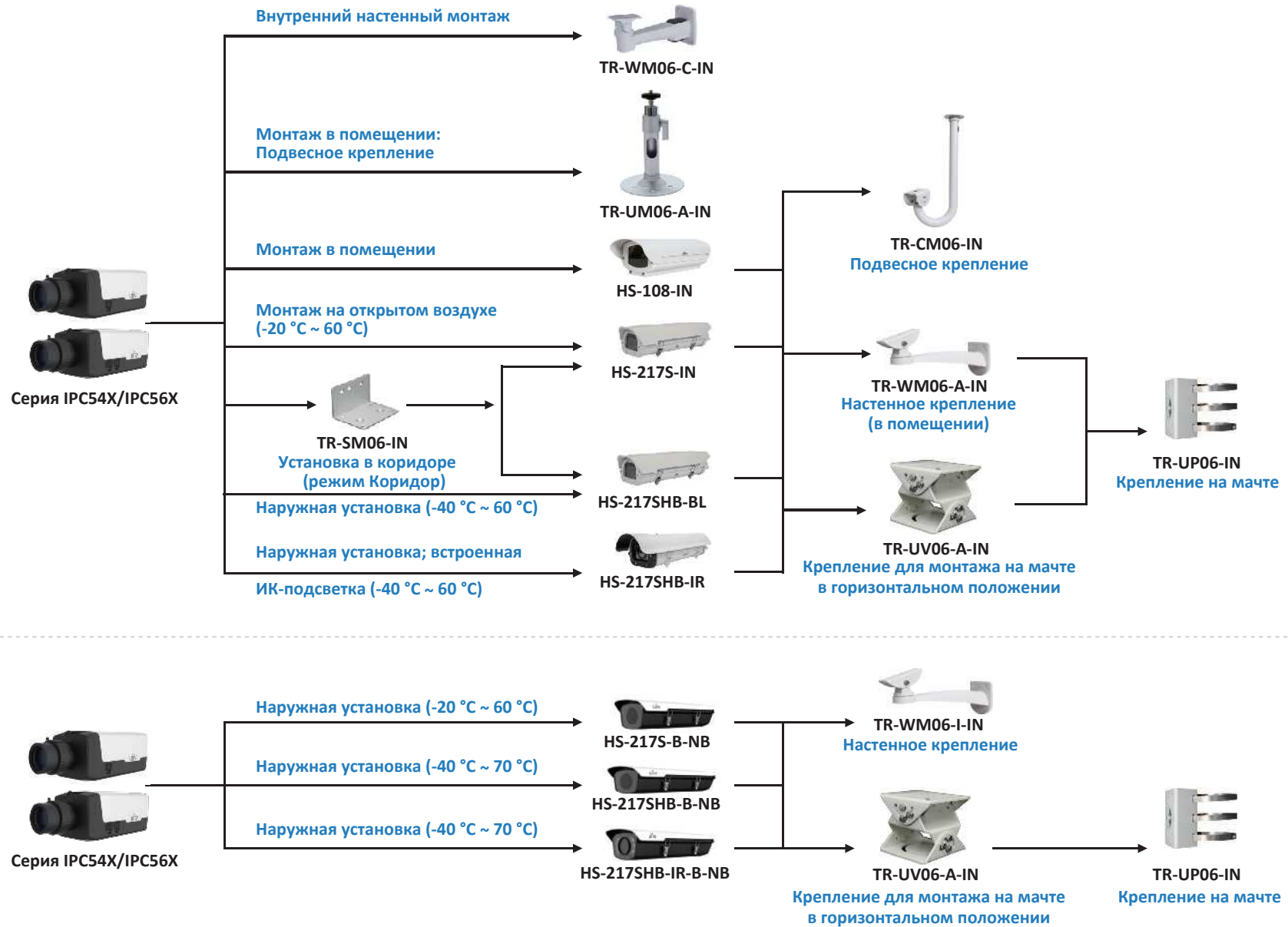
Коммутаторы



Сетевые кабели

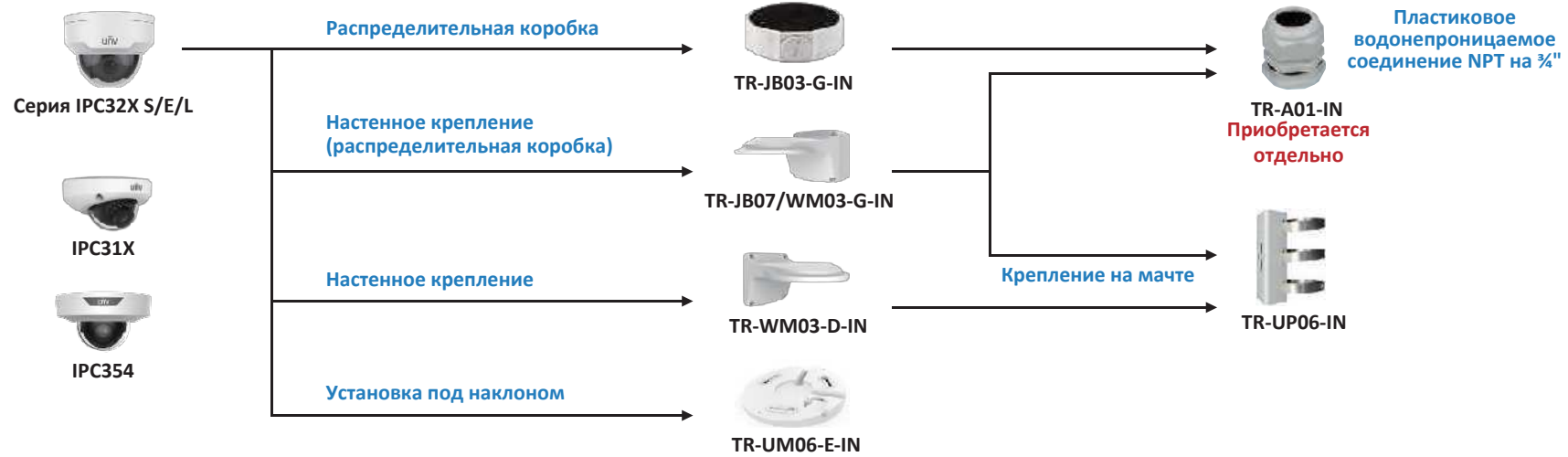
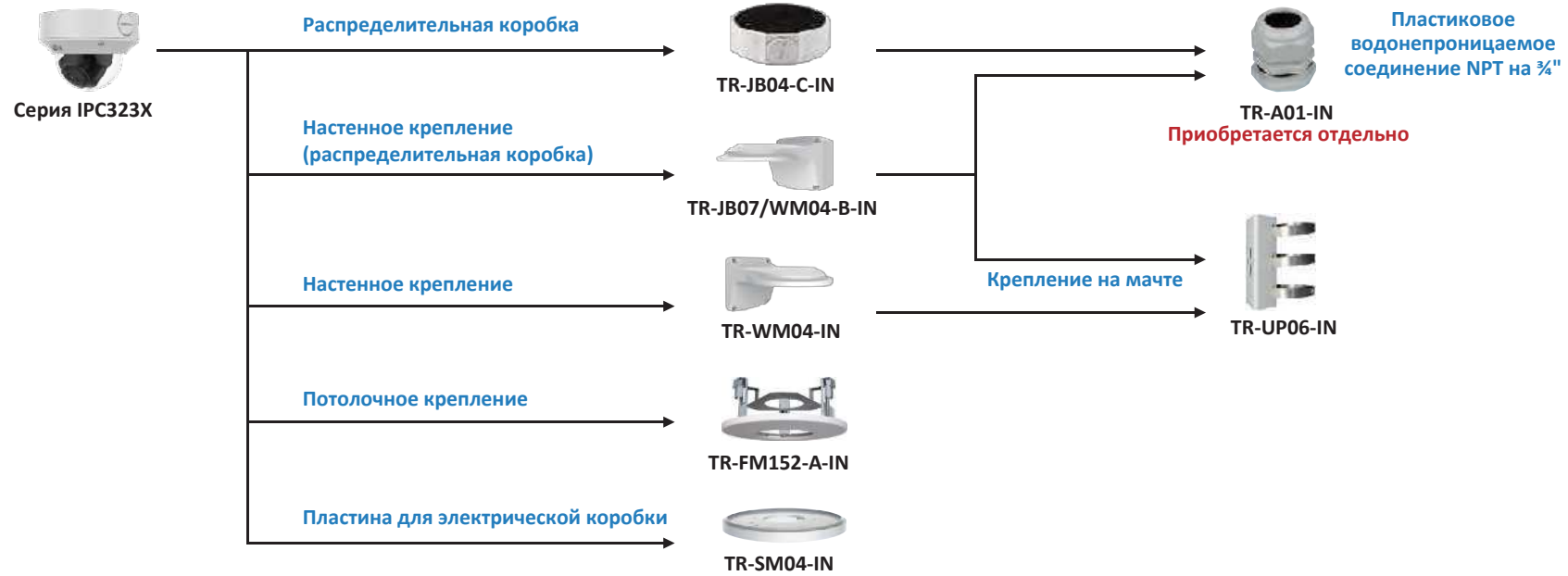
Кронштейны для IP-камер

Монтаж корпусной камеры



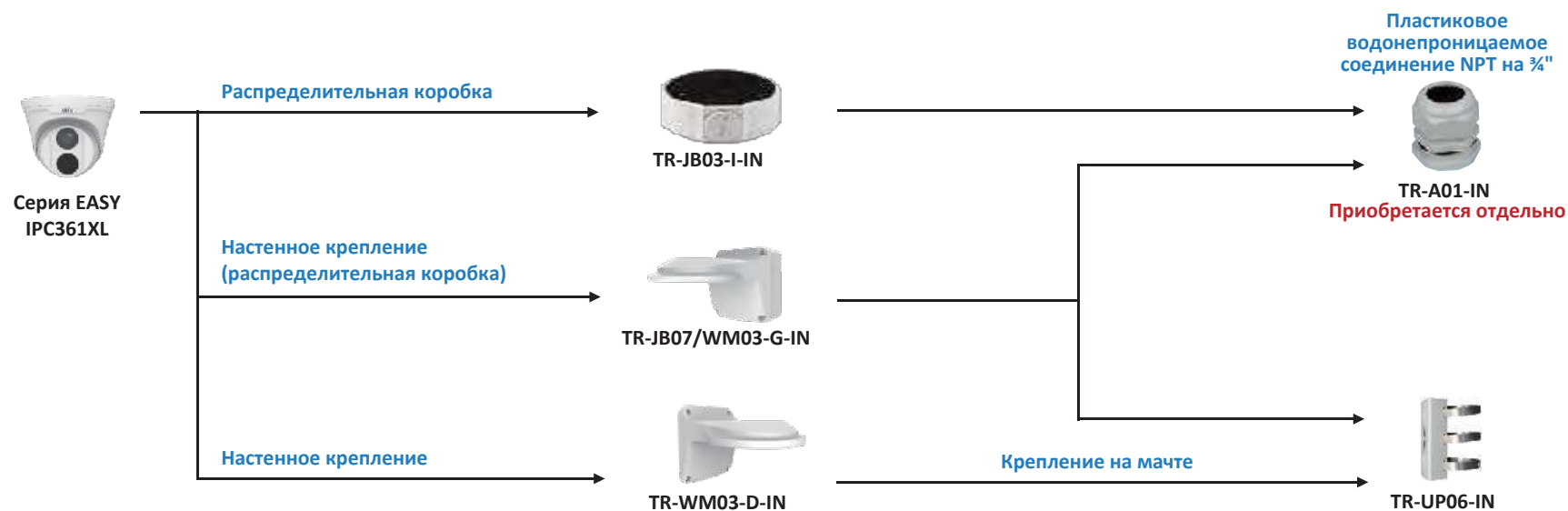
Кронштейны для IP-камер

Монтаж купольной камеры



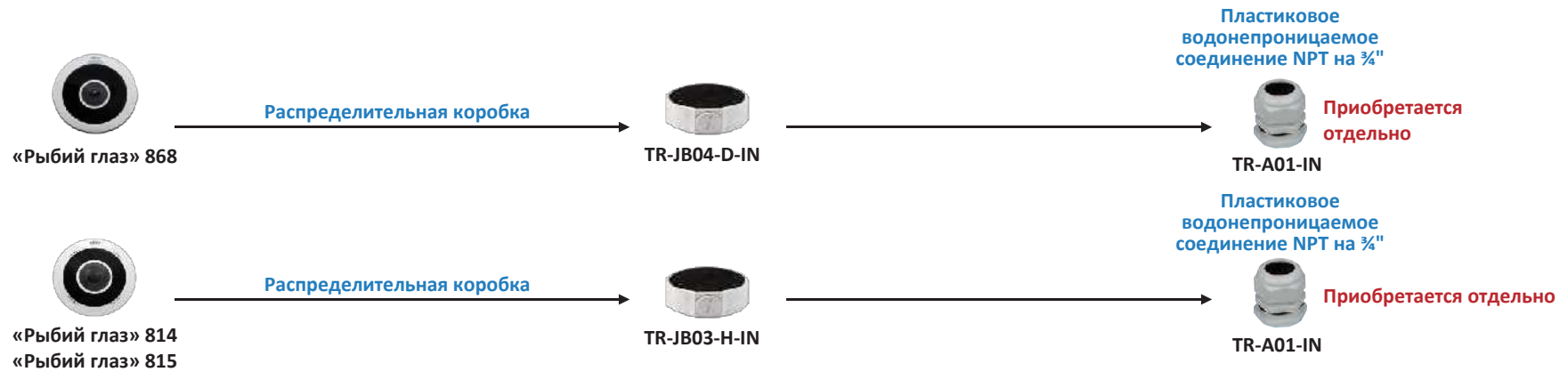
Кронштейны для IP-камер

Монтаж купольной камеры



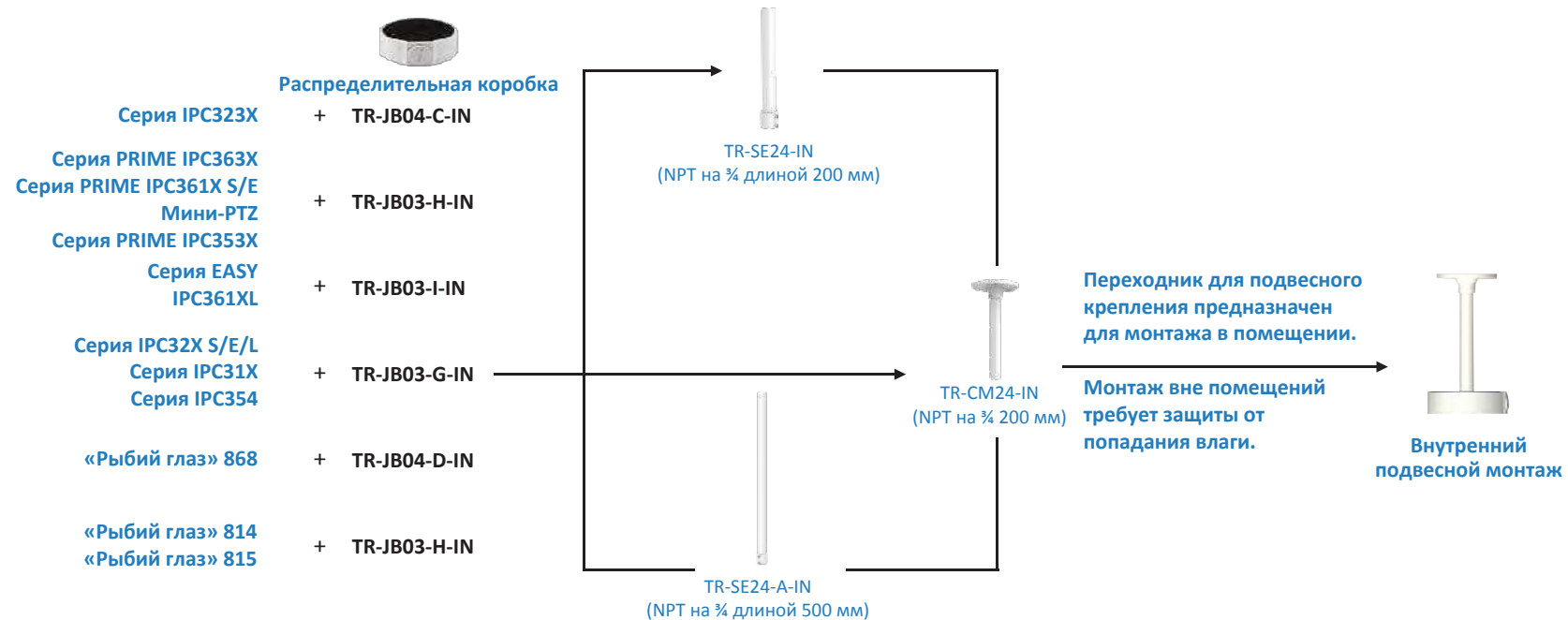
Кронштейны для IP-камер

Монтаж камер «рыбий глаз»



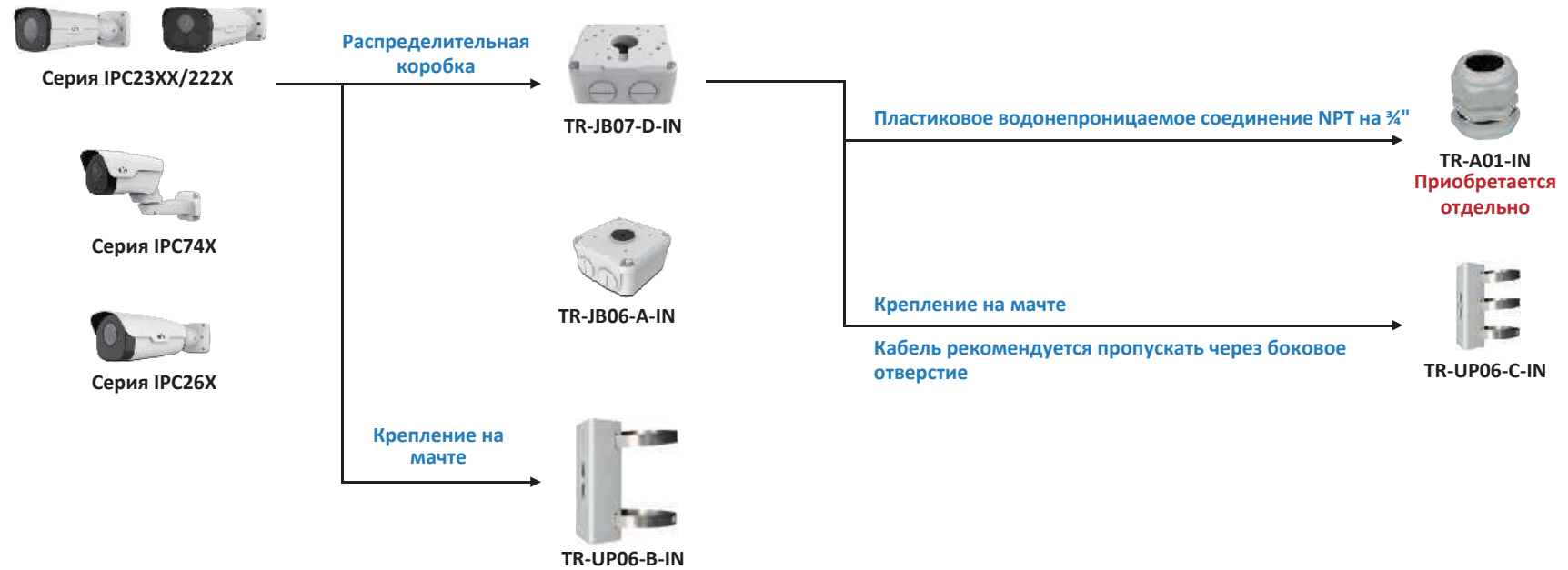
Кронштейны для IP-камер

Подвесное крепление купольной камеры в помещении



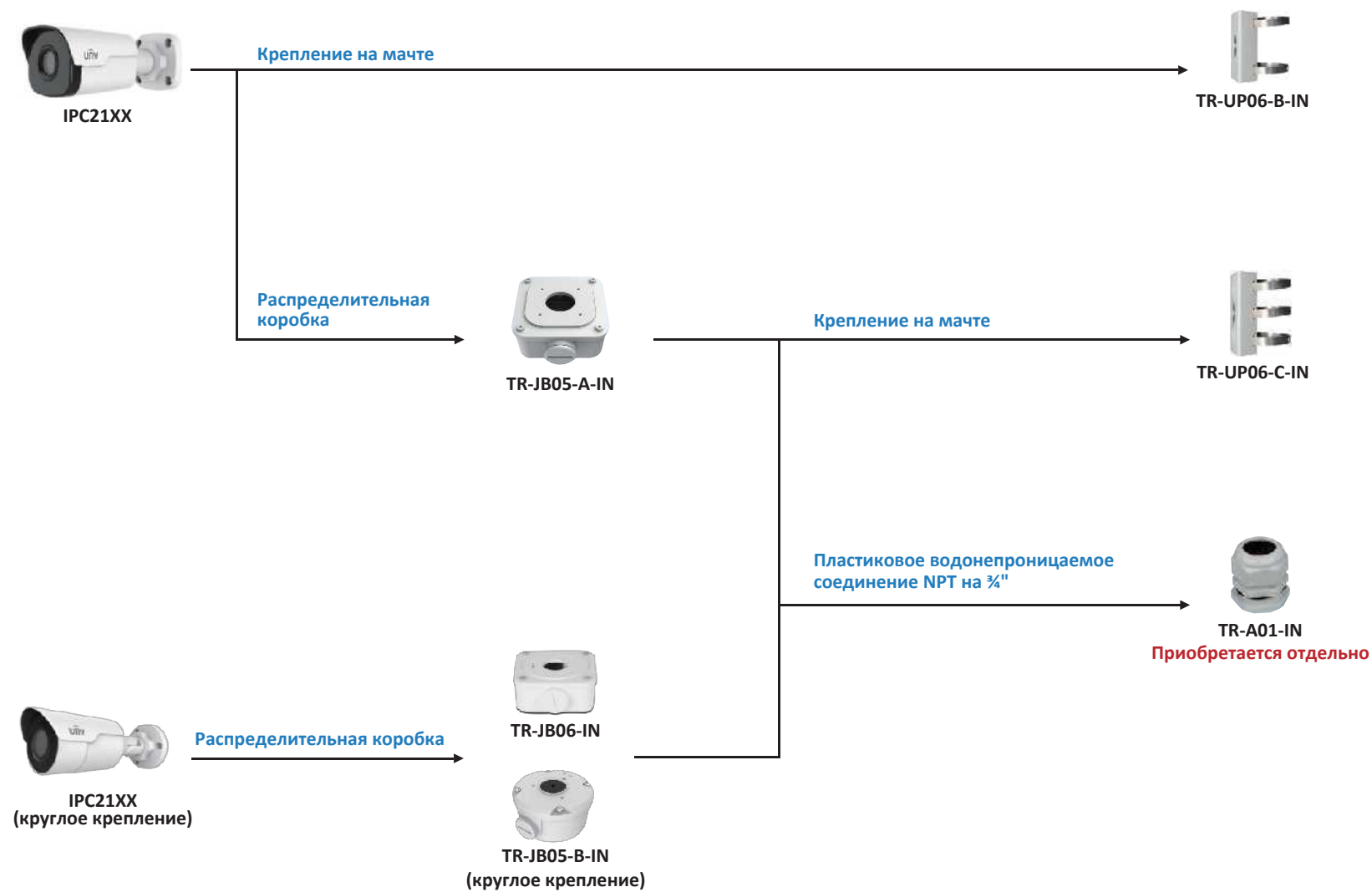
Кронштейны для IP-камер

Монтаж цилиндрической камеры



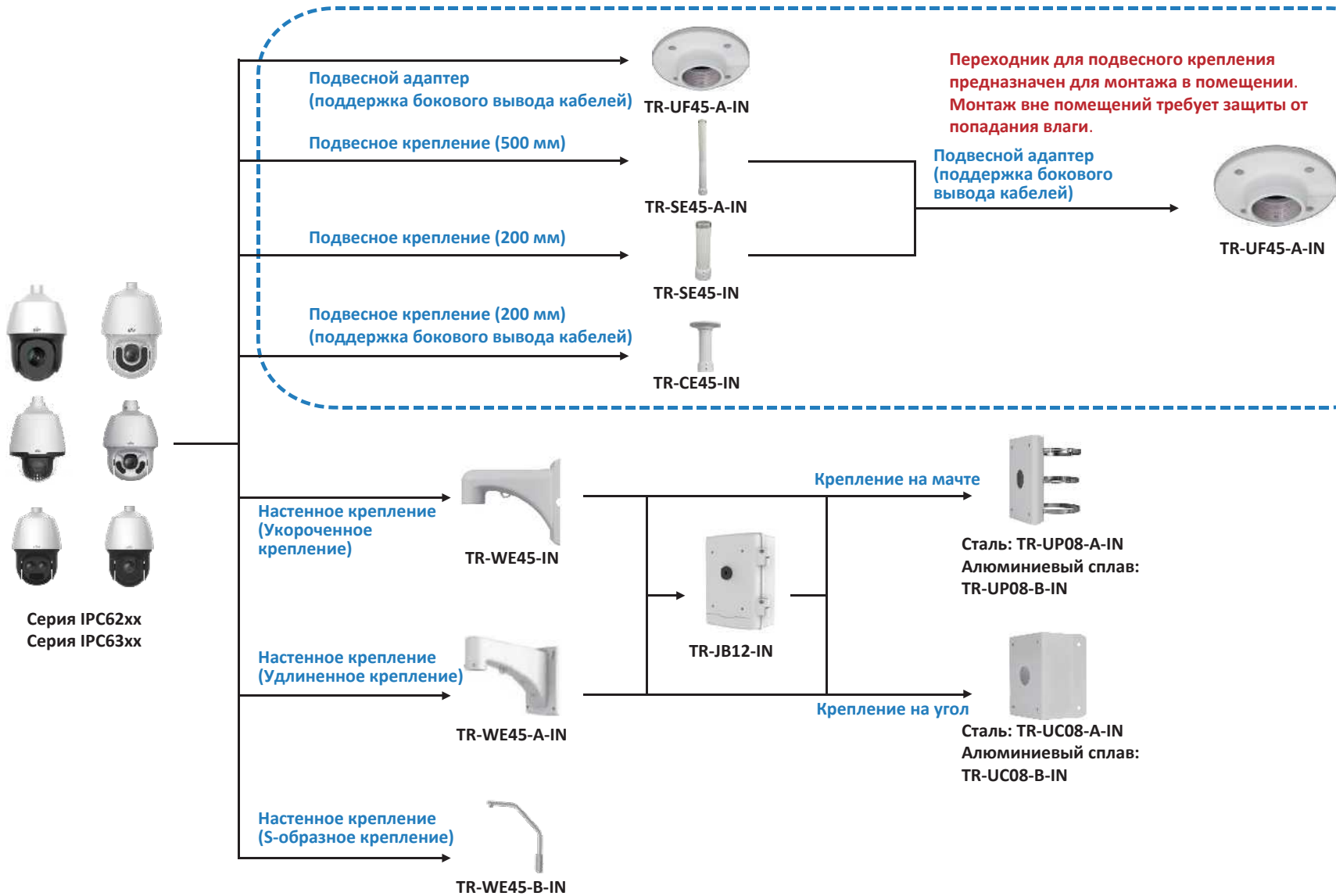
Кронштейны для IP-камер

Монтаж миниатюрной цилиндрической камеры



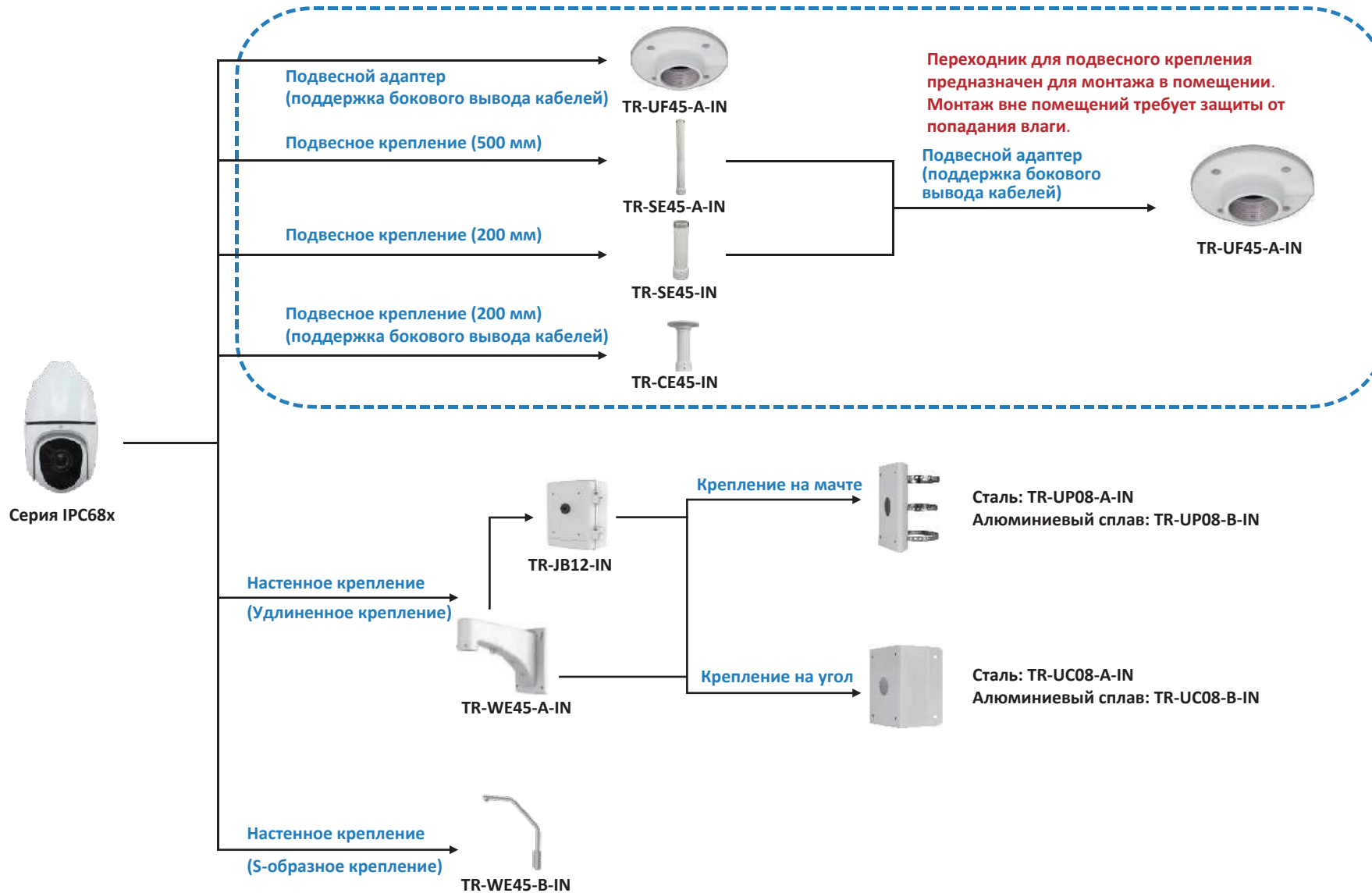
Кронштейны для IP-камер

Монтаж камеры PTZ



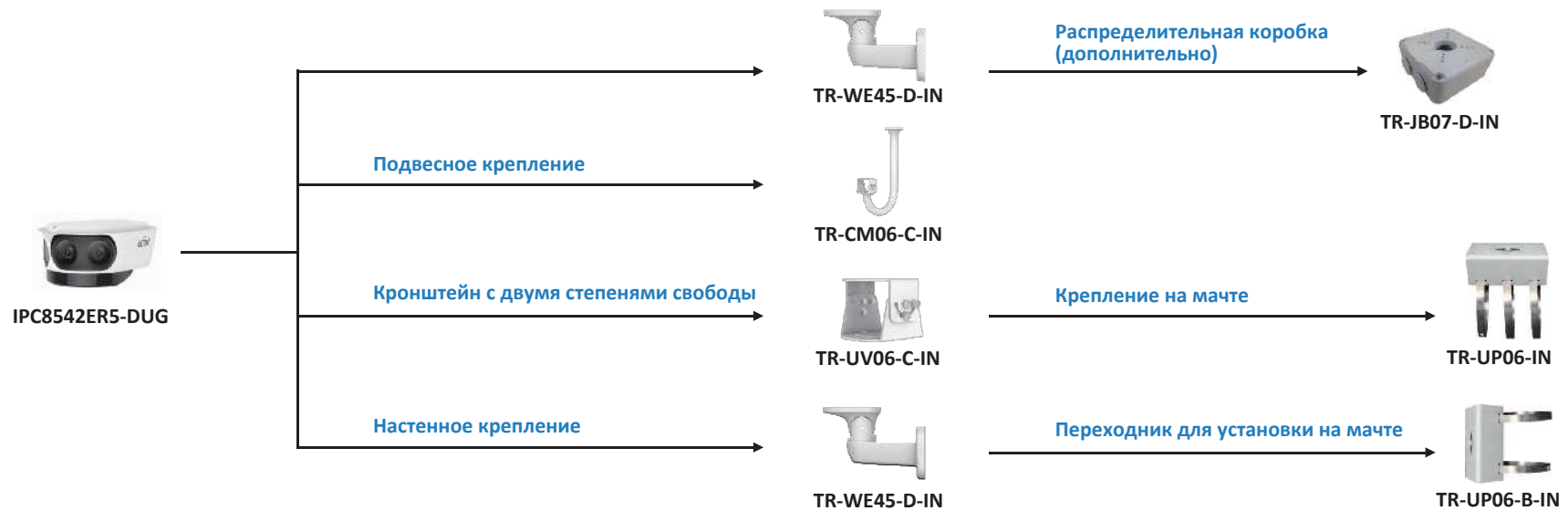
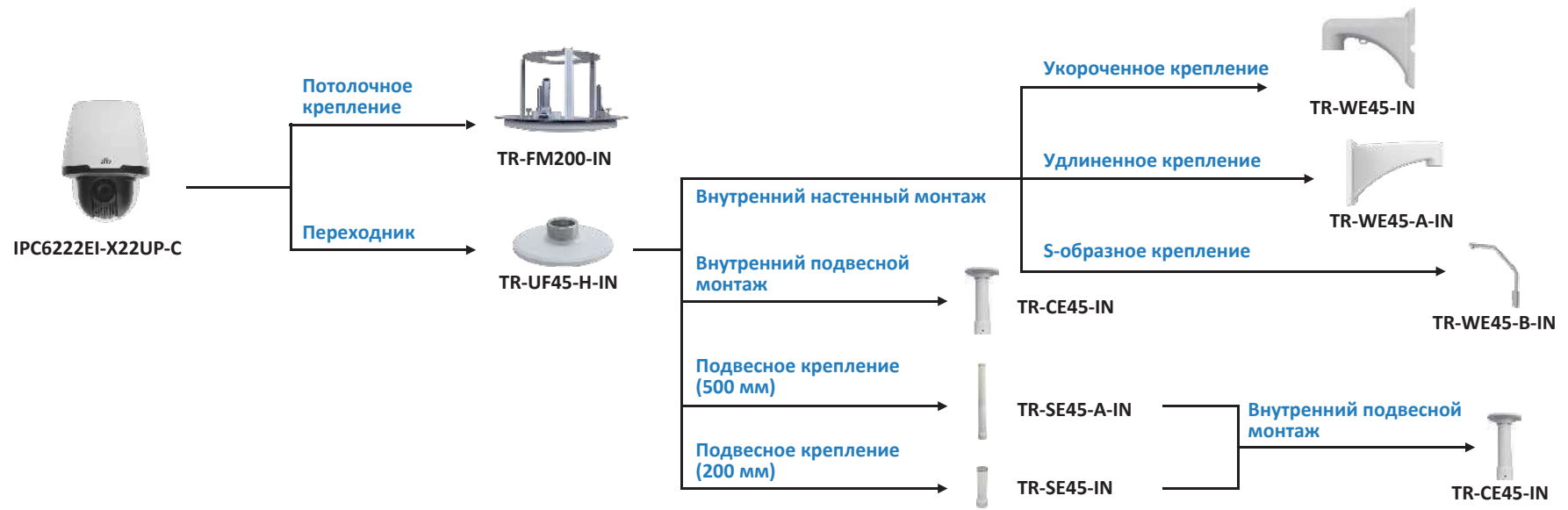
Кронштейны для IP-камер

Монтаж камеры PTZ



Кронштейны для IP-камер

Монтаж камеры PTZ в помещении



Коммутаторы

Модель	NSW2010-6T-POE-IN	NSW2010-10T-POE-IN	NSW2010-16T2GC-POE-IN	NSW2010-24T2GC-POE-IN
Внешний вид				
Порты	6 портов Ethernet на 100 Мбит/с (RJ45), включая 4 порта с поддержкой PoE	10 портов Ethernet на 100 Мбит/с (RJ45), включая 8 портов с поддержкой PoE	16 портов Ethernet 100 Мбит/с с поддержкой PoE (RJ45) + 2 комбинированных порта 1000 Мбит/с	24 порта Ethernet 100 Мбит/с с поддержкой PoE (RJ45) + 2 комбинированных порта 1000 Мбит/с
Соответствие стандартам	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3az, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3az, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3z, IEEE802.3ab, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3az	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3z, IEEE802.3ab, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3az
Таблица MAC-адресов	2000 записей	8000 записей	16 000 записей	16 000 записей
Скорость пересылки пакетов	0,90 млн пакетов/с	1,49 млн пакетов/с	5,36 млн пакетов/с	6,55 млн пакетов/с
Коммутационная способность	1,2 Гбит/с	2 Гбит/с	7,2 Гбит/с	8,8 Гбит/с
Расширенный режим	По умолчанию (обычный режим): Обмен данными возможен между всеми портами. Расширенный режим (режим видеонаблюдения): Передача данных на расстояние до 250 метров. Нисходящие порты могут обмениваться данными только с восходящими.	По умолчанию (обычный режим): Обмен данными возможен между всеми портами. VLAN (безопасный режим): Нисходящие порты могут обмениваться данными только с восходящими. Расширенный режим (режим видеонаблюдения): Передача данных на расстояние до 250 метров. Нисходящие порты могут обмениваться данными только с восходящими.	По умолчанию (обычный режим): Обмен данными возможен между всеми портами. VLAN (безопасный режим): Нисходящие порты могут обмениваться данными только с восходящими. Расширенный режим (режим видеонаблюдения): Передача данных на расстояние до 250 метров. Нисходящие порты могут обмениваться данными только с восходящими.	По умолчанию (обычный режим): Обмен данными возможен между всеми портами. VLAN (безопасный режим): Нисходящие порты могут обмениваться данными только с восходящими. Расширенный режим (режим видеонаблюдения): Передача данных на расстояние до 250 метров. Нисходящие порты могут обмениваться данными только с восходящими.
PoE	802.3at/af Макс. мощность: 65 Вт Макс. мощность на отдельном порту: 30 Вт	802.3at/af Макс. мощность: 120 Вт Макс. мощность на отдельном порту: 30 Вт	802.3at/af Макс. мощность: 250 Вт Макс. мощность на отдельном порту: 30 Вт	802.3at/af Макс. мощность: 370 Вт Макс. мощность на отдельном порту: 30 Вт
Среднее время наработки на отказ (MTBF)	> 50 000 часов	> 50 000 часов	> 50 000 часов	> 50 000 часов
Пост. ток/перем. ток	Перем. ток: 100 – 240 В, 50/60 Гц	Перем. ток: 100 – 240 В, 50/60 Гц	Перем. ток: 100 – 240 В, 50/60 Гц	Перем. ток: 100 – 240 В, 50/60 Гц
Диапазон рабочих температур	От 0 °С до -40 °С	От 0 °С до -40 °С	От 0 °С до -40 °С	От 0 °С до -40 °С
Диапазон рабочей влажности	10% ~ 90% (без образования конденсата)	10% ~ 90% (без образования конденсата)	10% ~ 90% (без образования конденсата)	10% ~ 90% (без образования конденсата)
Влажность при хранении	5% ~ 90% (без образования конденсата)	5% ~ 90% (без образования конденсата)	5% ~ 90% (без образования конденсата)	5% ~ 90% (без образования конденсата)
Размеры (Ш × Г × В)	160 × 93 × 32 мм	220 × 150 × 44 мм	440 × 207 × 44 мм	440 × 207 × 45 мм

Сетевые кабели

Модель	CAB-LC2100B-IN	Модель	CAB-LC3100B-IN	Модель	CAB-LC3200A-IN	Модель	CAB-LC3110B-E-IN
Внешний вид		Внешний вид		Внешний вид		Внешний вид	
Тип кабеля	CAT5E	Тип кабеля	CAT6	Тип кабеля	CAT6	Тип кабеля	CAT6
Материал/содержание меди	Волоконно-оптический	Материал/содержание меди	Волоконно-оптический	Материал/содержание меди	Волоконно-оптический	Материал/содержание меди	Волоконно-оптический
AWG	24	AWG	23	AWG	23	AWG	24
Материал изоляции	HDPE	Материал изоляции	HDPE	Материал изоляции	HDPE	Материал изоляции	HDPE
Материал оплетки	ПВХ (соответствует требованиям RoHS/REACH)	Материал оплетки	ПВХ (соответствует требованиям RoHS/REACH)	Материал оплетки	ПВХ (соответствует требованиям RoHS/REACH)	Материал оплетки	ПВХ (соответствует требованиям RoHS/REACH) (оболочка входа) ПЭНП (оболочка выхода)
Температура окружающей среды	От -20 °С до 60 °С	Температура окружающей среды	От -20 °С до 60 °С	Температура окружающей среды	От -20 °С до 60 °С	Температура окружающей среды	От -20 °С до 60 °С
Соответствие сертификатам	UL, CPR	Соответствие сертификатам	UL, CPR	Соответствие сертификатам	UL	Соответствие сертификатам	N/A