

DHI-XVR4104HE

4 каналный пентабрид 720P 1U



- Встроенный процессор
- Поддержка H.264
- Поддержка стандартов HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP
- Возможность подключения до 5 IP камер
- Передача данных на большие дистанции по коаксиальному кабелю
- Поддержка жёстких дисков до 6TB



Описание

Линейка XVR видеорегистраторов является универсальной для замены или дополнения существующей системы безопасности. Поддержка популярных форматов HDCVI, AHD, TVI, CVBS, IP позволяет легко интегрировать оборудование в различные системы видеонаблюдения.

Функции

Автоопределение HDCVI/AHD/TVI/CVBS

XVR может автоматически распознавать сигнал камер без предварительных настроек.

Разрешение 5 мегапикселей

Регистраторы поддерживают разрешение до 5 мегапикселей для записи и воспроизведения.

Интеллектуальный поиск

Данная функция позволяет детально увидеть детекцию движения в выбранной области воспроизведения. Это очень удобно при возникновении аварийных ситуаций.

Характеристики		Двусторонняя аудиосвязь	Поддерживается
Система		Запись	
Процессор	Встроенный процессор	Сжатие	H.264
Операционная система	LINUX OS	Разрешение	1080N (960 × 1080)/720P /960H/D1 HD1; BCIF; CIF; QCIF (1~25 к/с)
Отображение		Разрешение записи	Основной поток: 1080P (15 к/с)/1080N /720P (15 к/с)/960H/D1/ HD1/BCIF/CIF/QCIF (1~25 к/с) Дополнительный поток: D1/CIF/QCIF (1~25 к/с)
Интерфейсы	1 HDMI, 1 VGA	Битрейт	1кБит/с ~ 6144 кБит/с на каждый канал
Разрешение	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768	Режим записи	Вручную, по расписанию, по тревоге
Раскладка окон	1/4/6	Продолжительность записи	1~120 мин (по умолчанию: 60 мин), предзапись: 1~30 секунд, постзапись: 10~300 секунд
Отображение в окне	Название камеры, время, потеря видеосигнала, закрытие объектива, обнаружение движения, запись	Сеть	
События и тревога		Интерфейс	1 RJ-45 (100Мбит/с)
Действия при событии	Запись, PTZ-управление, запуск обхода, активация тревожного выхода, отправка видеозаписи (Video Push), отправка письма на Email адрес, передача данных по FTP – снимок и видеозапись, звуковая тревога и вывод информации на монитор	Сетевые протоколы	HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; 802.1x; Multicast; ICMP; IGMP; SNMP.
Детекция	Обнаружение движения (до 396 (22 × 18) зон), потеря видеосигнала и закрытие объектива	Максимальное число подключений	До 128 пользователей
Тревожные входы	8	Мобильные платформы	iPhone, iPad, Android
Тревожные выходы	3	Совместимость	ONVIF 2.4, CGI
Воспроизведение и резервное копирование		Электропитание	
Одновременное воспроизведение	1/4	Питание	DC 12В
Режимы поиска	По времени и дате, тревоге, по обнаружению движения, посекундный поиск	Потребление	до 10Вт (без HDD)
Функции воспроизведения	Воспроизведение, пауза, остановка, перемотка, ускоренное/замедленное воспроизведение, выбор следующего/предыдущего файла, на весь монитор, повтор, выбор резервного копирования, цифровое увеличение	Условия эксплуатации	
Резервное копирование	Через USB, по сети	Рабочие условия	-10 ~ +55°C
Хранение		Условия хранения	0 ~ +50°C, относительная влажность менее 90%
HDD	1 SATA порта до 6ТБ	Дополнительные интерфейсы	
eSATA	Нет	Передняя панель	Нет
Дополнительные интерфейсы		USB	2 порта (USB2.0)
RS232	Нет	RS485	1
Аудио и видео		Аудио и видео	
Количество HDCVI камер	4	Количество IP камер	4+1: разрешение каждого канала до 5Мп
Количество IP камер	4+1: разрешение каждого канала до 5Мп	Аудио входы/выходы	4/1

Общие данные

Размеры	1U, 325мм×255мм×55мм
Вес нетто	1.5кг (без HDD)
Вес брутто	2кг

Информация

Тип	Название	Описание
4 канальный XVR	DHI-XVR4104HE	4 канальный пентабрид 720P 1U

Размеры(мм)

