

DHI-XVR5104HE

4 каналный пентабрид 1080P Mini 1U



- Поддержка H.264+/H.264 до 2-х потоков
- Поддержка стандартов HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP
- Возможность подключения до 6 IP камер с максимальным разрешением до 5Mp
- Максимальный входящий поток 24 МБит/с



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.

Технология Smart H.264+

Smart H.264+ является адаптивной технологией кодирования сцены и обеспечивает экономию до 70% объема архива и пропускной способности в сравнении с кодеком H.264.

Интеллектуальная система видео (IVS)

Благодаря встроенной интеллектуальной системе видеоаналитики, камера имеет возможность обнаружения и анализа движущихся объектов для повышения эффективности видеонаблюдения. Камера обеспечивает дополнительный видеоанализ, позволяя обнаруживать множество различных объектов, таких, как оставленные или забытые предметы. IVS также поддерживает функцию "Tripwire", что позволяет камере определить, когда заранее заданная граница была пересечена. Поддерживается подсчет посетителей, что идеально подходит для задач бизнес-аналитики, а также обнаружение лиц, для поиска и идентификации.

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+/H.264
Операционная система	LINUX OS	Разрешение	1080P, 1080N (960*1080) 720P /960N/D1 HD1; BCIF; CIF; QCIF (1~25 к/с)
Отображение		Разрешение записи	Основной поток: 1080P (15 к/с)/1080N /720P/960N/D1/ HD1/BCIF/CIF/QCIF (1~25 к/с) Дополнительный поток: D1/CIF/QCIF (1~15 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	1~60 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, относительная влажность, менее 90%
Хранение		Условия хранения	-20 ~ +70°C, относительная влажность менее 90%
HDD	1 SATA порт до 8TB		
eSATA	Нет		
Дополнительные интерфейсы			
Передняя панель	Нет		
USB	2 порта (USB2.0)		
RS232	Нет		
RS485	1		
Аудио и видео			
Количество HDCVI камер	4		
Количество IP камер	4+2: разрешение каждого канала до 5Мп		
Аудио входы/выходы	4/1		

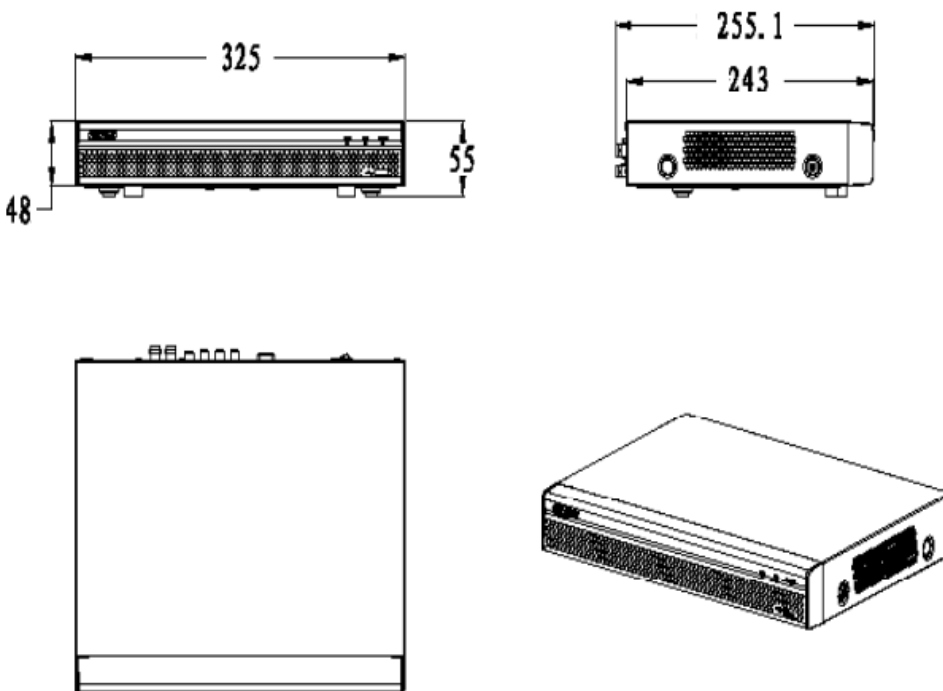
Общие данные

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

Информация

Тип	Название	Описание
4 канальный XVR	DHI-XVR5104HE	4 канальный пентабрид 1080P Mini 1U

Размеры(мм)



Передняя панель

