

HN-XVR5108HS

8 каналный 1080P Mini 1U видеореги­стратор



- Поддержка H.264+/H.264 до 2-х потоков
- Поддержка стандартов HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP
- Возможность подключения до 12 IP камер с разрешением до 5Мп
- Максимальный входящий поток 48 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

Технология Smart H.264+

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

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.

Spot выход

Данный выход позволяет подключить отдельный монитор для вывода изображения с камер с наиболее важных участков мониторинга.

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 |
| Отображение | | Разрешение записи | Основной поток: 1080P (1 ~ 15 к/с)/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 | 1/4/8/9/16 | 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 (1000Мбит/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 | Нет | Мобильные платформы | iPhone, iPad, Android |
| Тревожные выходы | Нет | Совместимость | ONVIF 2.4, CGI |
| Воспроизведение и резервное копирование | | Электропитание | |
| Одновременное воспроизведение | 1/4/9 | 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 0 ~ 90% |
| Хранение | | Условия хранения | -20 ~ +70°C, относительная влажность 0 ~ 90% |
| HDD | 1 SATA порт до 8TB | Общие данные | |
| eSATA | Нет | Размеры | Mini 1U, 325мм × 255мм × 55мм |
| Дополнительные интерфейсы | | Вес нетто | 1.5кг |
| Передняя панель | Нет | Вес брутто | 2кг |
| USB | 2 порта (1 USB2.0; 1 USB3.0) | | |
| RS232 | Нет | | |
| RS485 | 1 | | |
| Аудио и видео | | | |
| Количество HDCVI камер | 8 | | |
| Количество IP камер | 8+4: разрешение каждого канала до 5Мп | | |
| Аудио входы/выходы | 1/1 | | |

Информация

| Тип | Название | Описание |
|-----------------|--------------|--|
| 8 канальный XVR | HN-XVR5108HS | 8 канальный 1080P Mini 1U видеорегистратор |

Размеры(мм)

