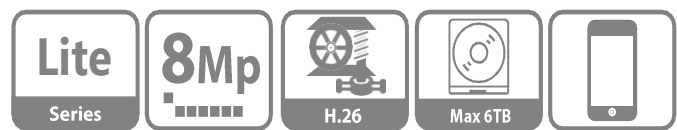


DHI-NVR2204-P-4KS2

4-канальный 1U видеореги­стратор



- Поддержка H.264+/H.264
- Максимальный входящий поток до 80 Мбит/с
- Максимальное разрешение записи и воспроизведения до 8 Мп
- Поддержка 4 PoE порта



Описание

Видеореги­страторы серии представляют собой лучшее сочетание цены и качества в своём ценовом сегменте. Наличие кадека H.265 и разрешения 8 мегапикселей определяют широкий спектр задач, которые может решить данный видеореги­стратор. Устройство спроектировано как недорогое и быстро настраиваемое. Видеореги­стратор поддерживает протокол ONVIF 2.4.

Функции

Разрешение 4K

Регистраторы поддерживают разрешение 4K UHD (3840 x 2160) для записи и воспроизведения.

Интеллектуальная система видео (IVS)

Благодаря встроенной интеллектуальной системе видеоаналитики, регистратор имеет возможность обнаружения и анализа движущихся объектов для повышения эффективности видеонаблюдения. Это обеспечивает дополнительный видеоанализ, позволяя обнаруживать множество различных объектов, таких, как оставленные или забытые предметы. IVS также поддерживает функцию "Tripwire", что позволяет 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.

Smart добавление камер

С использованием функции Smart добавления камер и настройка ip-системы видеонаблюдения так же легка, как и аналоговых систем, если видеокамеры и видеореги­стратор находятся в одной локальной сети.

ANR (Технология автоматического дополнения архива) При обрыве сетевого соединения с видеореги­стратором видеокамера начинает запись архива на встроенную карту памяти SD, а при восстановлении соединения передает записанный архив на видеореги­стратор и восполняет пропуск.

Характеристики

Система	
Процессор	2-х ядерный процессор
Операционная система	LINUX OS
Отображение	
Интерфейсы	1 HDMI, 1 VGA
Разрешение	HDMI: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720 VGA: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720
Декодирование	1кн@8Мп 30к/с, 4кн@1080P 30к/с
Раскладка окон	1/4
Отображение в окне	Название камеры, время, потеря видеосигнала, закрытие объектива, обнаружение движения, запись

События и тревога

Действия при событии	Запись, PTZ-управление, запуск обхода, отправка видеозаписи (Video Push), снимок, вывод информации на монитор
Детекция	Обнаружение движения (до 396 (22 × 18) зон), потеря видеосигнала и закрытие объектива
Тревожные входы	Нет
Тревожные выходы	Нет

Воспроизведение и резервное копирование

Одновременное воспроизведение	1/4
Режимы поиска	По времени и дате, тревоге, по обнаружению движения, посекундный поиск
Функции воспроизведения	Воспроизведение, пауза, остановка, перемотка, ускоренное/замедленное воспроизведение, выбор следующего/предыдущего файла, на весь монитор, повтор, выбор резервного копирования, цифровое увеличение
Резервное копирование	Через USB, по сети

Хранение

HDD	2 SATA III порт до 6TB
eSATA	Нет

Дополнительные интерфейсы

USB	2 порта (USB2.0)
RS232	Нет
RS485	Нет

Запись

Сжатие	H.265/H.264
Разрешение	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/720P/D1 и т.д.
Поток для записи	80МБит/с
Битрейт	16кБит/с ~ 20 МБит/с на каждый канал
Режим записи	Вручную, по расписанию, по тревоге
Продолжительность записи	1~120 мин (по умолчанию: 60 мин), предзапись: 1~30 секунд, постзапись: 10~300 секунд

Сеть

Интерфейс	1 RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с)
РоЕ	4 порта (IEEE802.3at/af)
Ethernet порт	1 независимый
Сетевые протоколы	HTTP/HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS, IP Search (поддержка IP-видеокамер Dahua, DVR, NVS и т.д.), Easy4ip
Максимальное число подключений	До 128 пользователей
Мобильные платформы	iPhone, iPad, Android
Совместимость	ONVIF 2.4, SDK, CGI

Электропитание

Питание	DC 48V/1.5A
Потребление	до 5,3Вт (без HDD) РоЕ: до 25,5Вт на порт, 50Вт всего

Условия эксплуатации

Рабочие условия	-10 ~ +55°C, 86 ~ 106кПа
Условия хранения	-20 ~ +70°C, относительная влажность 0 ~ 90%

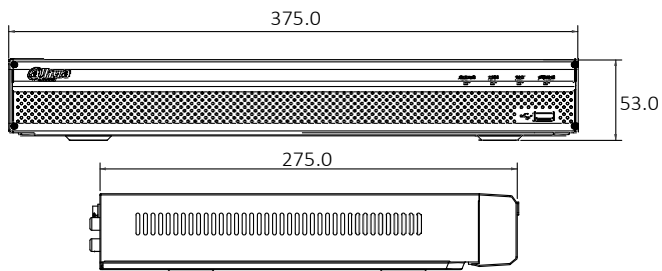
Общие данные

Размеры	1U, 375мм×275мм×53мм
Вес нетто	1,55кг (без HDD)
Вес брутто	3,0кг

Информация

Тип	Название	Описание
4 канальный сетевой видеореги­стратор	DHI-NVR2204-P-4KS2	4 канальный 1U 4POE видеореги­стратор

Размеры(мм)



Размеры(мм)

