

DHI-NVR724DR-256

256 канальный IP видеорегистратор



Описание

Сетевой видеорегистратор поддерживает возможность обнаруживать и подключать камеры Dahua без предварительной настройки. Устройство спроектировано как недорогое и быстро настраиваемое.

Видеорегистратор поддерживает протокол ONVIF 2.4.

Функции

RAID массив 0/1/5/6/10/50/60

Поддержка уровней RAID массива 0/1/5/6/10/50/60 для решения любых задач по хранению данных.

Исправление искажений картинки камер fisheye

Функция позволяет привести видеоизображение с камер fisheye к стандартному виду в режиме просмотра или воспроизведения.

Функция N+M Hot Standby

Данная функция обеспечивает безопасный, отказоустойчивый метод обеспечения немедленного резервного копирования.

- Подключение до 256 IP видеокамер
- Максимальный входящий битрейт 512 Мбит/с
- Поддержка горячей замены (Hot-swap)
- Поддержка Raid-массива 0/1/5/6/10/50/60
- iSCSI и Mini SAS для подключения хранилищ
- Видеоаналитика
- Дополнительное питание и 7" LCD монитор



Функция Тепловые карты (Heat Map)

Устройство показывает цветные области с определённой концентрацией людей. Эта функция может использоваться в бизнес-аналитике для оптимизации различных бизнес-процессов.

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.

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 | Intel Core i7 |
| Операционная система | LINUX OS |
| Отображение | |
| Интерфейсы | 2 HDMI, 1 VGA 8 HDMI (опционально) |
| Разрешение | 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768 |
| Раскладка окон | Первый монитор: 1/4/8/9/16/25/36/64 Второй монитор: 1/4/8/9/16 |
| Отображение в окне | Название камеры, время, потеря видеосигнала, закрытие объектива, обнаружение движения, запись |

События и тревога

| | |
|----------------------|--|
| 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 |
| Детекция | Обнаружение движения (до 396 (22 × 18) зон), потеря видеосигнала и закрытие объектива |
| Тревожные входы | 4 |
| Тревожные выходы | 4 программируемых(НО/НЗ) |

Воспроизведение и резервное копирование

| | |
|-------------------------------|--|
| Одновременное воспроизведение | 128Мбит/с при Raid 5 64Мбит/с при обычном воспроизведении |
| 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 | 24 SATA III порта до 8ТВ каждый |
| Уровни Raid-массива | 0/1/5/6/10/50/60 |
| eSATA | 1 |
| SAS | 2 Mini SAS, для подключения хранилища |

Дополнительные интерфейсы

| | |
|-----------------|--|
| Передняя панель | Поддержка горячей замены HDD, 7" HD LCD монитор (1920 × 1080, 1280 × 1024, 1024 × 768) |
| USB | 4 (2 USB3.0, 2 USB2.0) |
| RS232 | 1 |
| RS485 | 1 |

Запись

| | |
|--------------------------|--|
| Сжатие | H.264/MJPEG |
| Разрешение | 12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080P/1.3 Мп/720P и ниже |
| Поток для записи | 512Мбит/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 | 4 RJ-45 (10/100/1000Мбит/с) |
| Ethernet порт | 4 независимых порта |
| PoE | Нет |
| 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 |
| Опволоконный интерфейс | 2 гигабитных интерфейса(опционально) |
| Максимальное число подключений | До 128 пользователей |
| Мобильные платформы | iPhone, iPad, Android |
| Совместимость | ONVIF 2.4, CGI |

Электропитание

| | |
|-------------|--|
| Питание | AC 220 ~ 240В, 50Гц, дополнительные БП |
| Потребление | до 200 Вт (без HDD) |

Условия эксплуатации

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

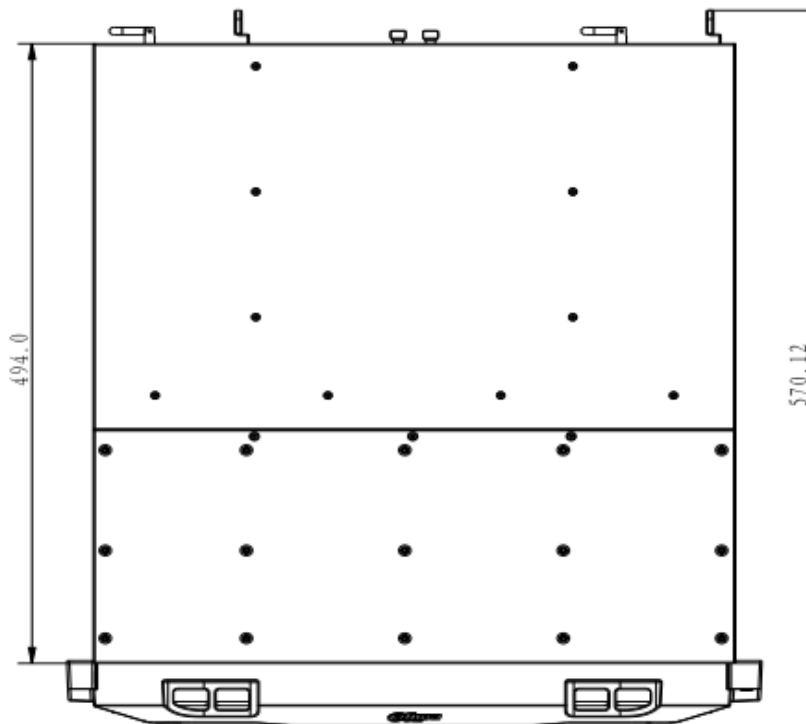
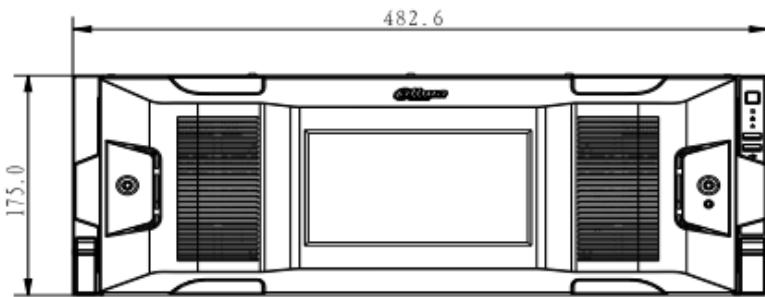
Общие данные

| | |
|------------|--------------------------------|
| Размеры | 4U, 482.6мм × 570.12мм × 175мм |
| Вес нетто | 26.1кг (без HDD) |
| Вес брутто | 39.1кг |

Информация

| Тип | Название | Описание |
|-----------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| 256 канальный сетевой регистратор | DHI-NVR724DR-256 | 256 канальный IP видеорегистратор |

Размеры(мм)



Аксессуары



ESS3116S-J(R)



ESS3124S-J(R)