

IP видеорегистратор Gazer NI408m

Снят с производства



| | |
|------------------------|---|
| Производитель: | Gazer |
| Вес: | 1.36 кг |
| Количество IP каналов: | 8 |
| Видео кодек: | H.264 / H.264+ |
| Количество HDD: | 1 |
| Дополнительно : | Наличие тревожных вх/вых. , Наличие аудио вх/вых. |
| Гарантия: | 12 месяцев |

Описание

Видеорегистратор Gazer NI408m предназначен для организации системы IP-видеонаблюдения с 8-ми видеокамер на небольших и средних объектах, для которых в приоритете является высокое качество изображения. Компактные габариты и бесшумная работа позволяет использовать данную модель в офисных помещениях, банковских и образовательных учреждениях, а доступная стоимость устройства станет весомым преимуществом для организации охранной видеосистемы при ограниченном бюджете.

Gazer NI408m записывает видеопоток с суммарной скоростью 120 к/с при разрешении Full HD, и 240 к/с при разрешениях 720p и D1, с хранением данных на жестком диске SATA объемом до 3Тб. Для работы с тревожными датчиками и исполнительными устройствами видеорегистратор оснащен 4 тревожными входами и 1 тревожным выходом реле. Как и все видеорегистраторы Gazer, данная модель поддерживает удаленный доступ с мобильных устройства на базе iOS и Android, через веб-браузеры, а также с помощью специализированной программы Gazer CMS.

Сетевой видеорегистратор Gazer работает с ONVIF-совместимыми моделями IP камер сторонних производителей.

Характеристики

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Компрессия | H.264 high profile |
| Количество каналов | до 8-и 2MP/1MP IP камер |

| | |
|------------------------|---|
| Видеовыходы | CVBS x 1 VGA x 1 (1080p) HDMI x 1 (1080p) |
| Аудиовходы | RCA x 1 |
| Двунаправленное аудио | Да |
| Аудиовыходы | RCA x 1 |
| Тревожные входы | NO/NC x 8 |
| Тревожные выходы | Реле x 1 |
| Разрешение отображения | 1920x1080 (1080p), 1280x720 (720p), 720x576 (D1) |
| Скорость отображения | 120 к/с (1080p), 240 к/с (720p), 240 к/с (D1) |
| Разрешение записи | 1920x1080 (1080p), 1280x720 (720p), 720x576 (D1) |
| Общая скорость записи | 120 к/с (1080p); 240 к/с (720p); 240 к/с (D1) |
| Режимы записи видео | Ручной/Расписание/Движение/Датчик |
| Триплекс/ Пентаплекс | Пентаплекс |
| Удаленный доступ | IE/Safari/iPhone/Android/CMS |
| Два потока | Да, возможность передачи по сети каждого видеопотока |
| Сеть | RJ45 10/100M/1000M |
| Интерфейсы | RS485 x 1 (для клавиатуры), USB2.0 x 2 |
| HDD | SATA x 1 (до 3Тб) |
| Резервное копирование | USB-накопитель, сеть |
| Управление | Мышь, передняя панель, пульт управления, клавиатура (опционально) |
| Питание | DC 12V |
| Габариты (ШxГxВ) | 300x270x58 mm |