



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2Мп IP-камера с функцией анализа поведения и ИК-подсветкой до 10м

iDS-2CD8426G0/B-I (4мм)



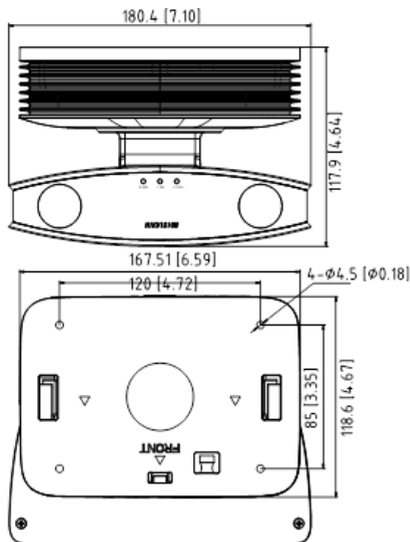
iDS-2CD8426G0/B-I (4мм)



Общая информация

- Разрешение 2Мп
- Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- Высокая чувствительность 0.005лк
- DWDR
- Частота кадров 25к/с@2Мп
- ИК-подсветка до 10м
- Слот для microSD до 128Гб

Размеры



Unit [inch]

Спецификации

| | iDS-2CD842660/B-I (4мм) |
|-------------------------------|--|
| Камера | |
| Матрица | 1/2.8" Progressive Scan CMOS |
| Чувствительность | Цвет: 0.005 лк @ (F1.2, AGC ВКЛ), 0.0089 лк @ (F1.6, AGC ВКЛ), 0 лк с ИК |
| Скорость электронного затвора | 1/25с ~ 1/100,000с |
| Объектив | 4 мм x 2 |
| Крепление объектива | M12 |
| Угол обзора объектива | 85.7° |
| Режим "день/ночь" | Механический ИК-фильтр с автопереключением |
| Регулировка угла установки | Наклон: -45° - 90°; вращение: 0° - 355° |
| Сжатие | |
| Видеосжатие | Основной поток: H.265/H.264 Доп поток: H.265/H.264/MPEG4/MJPEG Третий поток: H.265/H.264 |
| Профиль H.264 | Baseline Profile / Main Profile / High Profile |
| Профиль H.265 | Main Profile |
| Битрейт видео | 32 кб/с - 16 Мб/с |
| Аудиосжатие | G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM |
| Битрейт аудио | 64кбит/с(G.711)/16кбит/с(G.722.1)/16кбит/с(G.726)/32-192кбит/с(MP2L2) |
| Изображение | |
| Максимальное разрешение | 1920×1080 |
| Основной поток | 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) |
| Дополнительный поток | 25 к/с (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) |
| Третий поток | 25 к/с (3840 × 1080) |
| SVC | Есть |
| Настройки изображения | Насыщенность, яркость, контраст, резкость, настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер |
| Улучшение изображения | BLC / HLC / DWDR / 3D DNR / ROI / антитуман / EIS / исправление искажений |
| Переключение "день ночь" | Авто/ по расписанию/ по тревоге |
| Smart видеоаналитика | |
| Детекция движения | Есть, аналитика поведения: праздничатание, падение |
| Антисаботаж | Заслон объектива |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Сеть | |
| Сетевое хранение | NAS (Поддержка NFS, SMB/CIFS), ANR |
| Протоколы | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour |
| Безопасность | Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов, анонимный доступ |
| Совместимость | ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI |
| Срабатывание тревоги | Детекция движения, саботаж, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки авторизации, ошибки хранилища |
| Действия по тревоге | Запись на microSD/SDHC/SDXC карту, уведомление клиента, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи |
| Интерфейсы | |
| Сетевой интерфейс | 1 RJ45 10M/100M/1000M Ethernet |
| RS-485 | Есть |
| Аудиовход | 1 вход |
| Аудиовыход | 1 выход |
| Фильтрация шумов окружающей среды | Поддерживается |
| Частота дискретизации | 48кГц |
| Тревожные интерфейсы | 1 вход/1 выход |
| Локальное хранилище | Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб |
| Кнопка сброса настроек | Есть |
| Основное | |
| Питание | Источник питания 36 В постоянного тока, двухжильная клеммная колодка В комплекте адаптер питания (с 220 В на 36 В постоянного тока) |
| Потребляемая мощность | 27Вт макс. |
| Рабочие условия | -10 °С...+40 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) |
| Дальность действия ИК-подсветки | До 10м |
| Материал корпуса | Металл |
| Размеры | 180.4 × 147 × 117.9 мм |
| Вес (брутто) | 1,5кг |

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +40 (°C).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +40 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.