

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2Мп IP-камера для ритейла

DS-2CD6426F-50(2м)



www.hikvision.ru

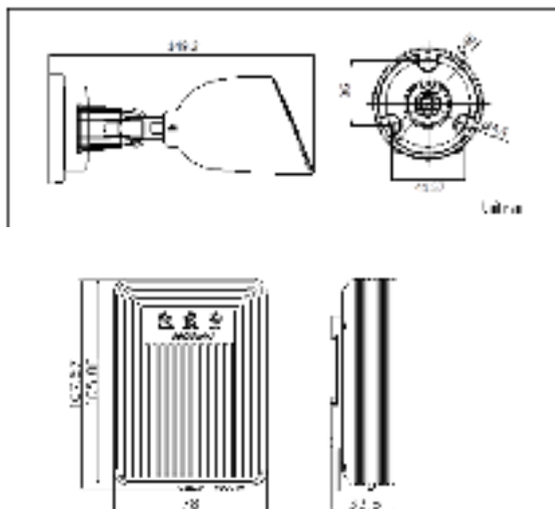
DS-2CD6426F-50 (2М)



Общая информация

- Разрешение 2Мп
- Матрица 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Высокая чувствительность 0.002лк
- Слот для microSD до 128Гб
- Защита объектива IP66
- Питание DC12В

Размеры



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

| | |
|-------------------------------|---|
| | DS-2CD6426F-50 (2м) |
| Камера | |
| Матрица | 1/1.8" Progressive Scan CMOS |
| Чувствительность | 0.002лк@(F2.0,AGC вкл.), 0.0002лк@(F2.0,AGC вкл.) |
| Скорость электронного затвора | 1/25с - 1/100,000с, поддержка медленного затвора |
| Объектив | 4мм@F2.0 |
| Угол обзора объектива | 103° |
| Режим "день/ночь" | Электронный ИК-фильтр |
| Сжатие | |
| Видеосжатие | H.264/MJPEG/MPEG4 |
| Профиль H.264 | Baseline Profile / Main Profile / High Profile |
| Битрейт видео | 32 кб/с- 16 Мб/с |
| Аудиосжатие | G.711/G.722.1/G.726/MP2L2 |
| Битрейт аудио | 64кб/с(G.711) / 16кб/с(G.722.1) / 16кб/с(G.726) / 32-128кб/с(MP2L2) |
| Изображение | |
| Максимальное разрешение | 1920×1080 |
| Основной поток | 25к/с (1920×1080, 1280×960, 1280×720) |
| Третий поток | 25к/с (1280×960) |
| SVC | Поддерживается |
| Настройки изображения | Насыщенность, яркость, контраст, резкость, режим коридора и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер |
| Улучшение изображения | DWDR, 3D DNR, BLC, HLC, EIS, антитуман, 4 региона ROI, коррекция искажений |
| Переключение "день ночь" | Авто/ по расписанию/ по тревоге |
| Smart видеоаналитика | |
| Детекция движения | Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области |
| Антисаботаж | Обнаружение смены сцены съемки, превышения/принижения звукового порога, потери аудио, расфокусировки |
| Сеть | |

| | |
|------------------------|--|
| Сетевое хранение | NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS) |
| Протоколы | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour |
| Безопасность | Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов, анонимный доступ |
| Совместимость | ONVIF(PROFILE S,PROFILE G),PSIA,CGI,ISAPI |
| Срабатывание тревоги | Smart-функции, обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища |
| Интерфейсы | |
| Сетевой интерфейс | 1 RJ45 10M/100M Ethernet |
| RS-232 | 1 интерфейс |
| Аудиовход | 1 вход (микрофонный вход/ линейный вход) |
| Тревожные интерфейсы | 1 вход/1 выход |
| Локальное хранилище | Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб |
| Кнопка сброса настроек | Есть |
| Основное | |
| Питание | DC12В ± 10% |
| Потребляемая мощность | 7.5Вт макс. |
| Рабочие условия | -30 °С...+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) |
| Защита объектива | IP66 |
| Размеры | 78 × 105 × 32 мм |
| Вес (брутто) | 0,57кг |

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 -30 до $+60$ ($^{\circ}\text{C}$).
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 $+60$ $^{\circ}\text{C}$, 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.