



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2Мп цилиндрическая уличная Smart IP-камера
с ИК-подсветкой до 50м и функцией определения
автомобильных номеров

DS-2CD4626FWD-IZHS/P (2.8-12мм)



www.hikvision.ru

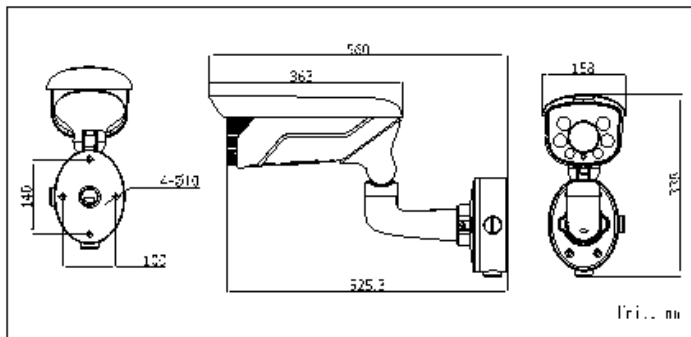
DS-2CD4626FWD-IZHS/P (2.8-12мм)

Общая информация



- Разрешение 2Мп
- Матрица 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Высокая чувствительность 0.002лк
- Моторизированный вариообъектив 2.8 - 12мм с автофокусом
- Аппаратный WDR 120дБ
- Высокая частота кадров 50к/с@2Мп
- Распознавание автомобильных номеров с точностью > 99%
- Слот для microSD до 128Гб
- ИК-подсветка до 50м
- Широкий температурный диапазон: -50 °C...+60 °C
- IP66, IK10
- Питание AC24В/PoE

Размеры



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.
*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

| | |
|-------------------------------|---|
| | DS-2CD4626FWD-IZHS/P (2.8-12мм) |
| Камера | |
| Матрица | 1/1.8" Progressive Scan CMOS |
| Чувствительность | 0.002лк@[F1.2,AGC вкл.], 0.0027лк@[F1.4,AGC вкл.], 0лк с ИК |
| Скорость электронного затвора | 1с ~ 1/100,000с |
| Объектив | 2.8 - 12мм@[F1.4, моторизированный вариообъектив |
| Крепление объектива | Φ14 |
| угол обзора объектива | 92° – 32° |
| Фокусировка | Автофокус |
| Регулировка диафрагмы | DC drive |
| Режим "день/ночь" | Механический ИК-фильтр с автопереключением |
| Регулировка угла установки | Поворот: -180° – 180°; наклон: -180° – 180°; вращение: 0° – 150° |
| Сжатие | |
| Видеосжатие | Основной поток: H.264/H.264+/MPEG4 Дополнительный поток: H.264/H.264+/MPEG4/MJPEG Третий поток: H.264/H.264+/MPEG4/MJPEG |
| 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 | 50 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) |
| Дополнительный поток | 25 к/с (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) |
| Третий поток | 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) |
| SVC | Поддерживается |
| Настройки изображения | Насыщенность, яркость, контраст, резкость, режим коридора и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер |
| Улучшение изображения | 120дБ WDR, 3D DNR, BLC, EIS, антитуман, ROI, коррекция искажений |

| | |
|-------------------------------|--|
| Переключение "день ночь" | Авто/ по расписанию/ по тревоге |
| Smart видеоаналитика | |
| Распознавание объектов | Обнаружение транспортных средств и распознавание автомобильных номеров |
| Точность | Европейские и русскоязычные регионы: точность захвата > 99%, точность распознавания > 98% |
| Режим срабатывания | Видео и индукционная петля |
| Скорость транспортных средств | До 120км/ч |
| Количество дорожных полос | До 4 полос; наилучшая производительность при использовании на 1-2 полосах |
| Направление | Захват и распознавание в обоих направлениях |
| Страны и регионы | <p>Ближний Восток: Турция, Объединенные Арабские Эмираты, Катар, Иран, Ирак, Марокко, Египет, Иордания, Кувейт, Саудовская Аравия, Тунис, Палестина, Пакистан</p> <p>Африка: Южная Африка, Кения, Нигерия, Танзания, Маврикий</p> <p>Азиатско-Тихоокеанский регион: Австралия, Маврикий, Новая Зеландия, Индонезия, Малайзия, Сингапур, Южная Корея, Таиланд, Вьетнам, Филиппины, Гонконг, Макао, Тайвань, Бирма, Япония, Индия, Монголия</p> <p>Америка: Соединенные Штаты Америки, Колумбия, Бразилия, Эквадор, Перу, Мексика</p> <p>Европа: Словакия, Италия, Испания, Франция, Германия, Польша, Франция, Чехия, Нидерланды, Дания, Люксембург, Греция, Албания, Босния и Герцеговина, Ирландия, Мальта, Швеция, Швейцария, Португалия, Македония, Хорватия, Финляндия, Великобритания, Румыния, Сербия, Болгария, Норвегия, Израиль, Венгрия, Австрия, Ватикан, Исландия, Кипр, Словения, Турция, Черногория</p> <p>Русскоязычные страны: Азербайджан, Беларусь, Казахстан, Литва, Грузия, Эстония, Латвия, Армения, Россия, Украина, Молдова, Беларусь, Туркменистан, Узбекистан</p> |
| 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 |
| Безопасность | Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов |
| Совместимость | ONVIF [PROFILE S,PROFILE G1,PSIA,CGI,ISAPI] |
| Срабатывание тревоги | Обнаружение транспорта, 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 Ethernet |
| RS-485 | Есть |
| Аудиовход | 1 вход [микрофонный вход/ линейный вход] |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Аудиовыход | 1 выход |
| Фильтрация шумов окружающей среды | Поддерживается |
| Частота дискретизации | 16кГц/ 32кГц/ 44.1кГц/ 48кГц |
| Тревожные интерфейсы | 1 вход/1 выход |
| CVBS видеовыход | 1Vp-p композитный (75 О/ВНС) |
| Локальное хранилище | Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб |
| Кнопка сброса настроек | Есть |
| Основное | |
| Питание | AC 24 В ± 10% /PoE(802.3at класс 4) |
| Потребляемая мощность | AC 24 В; 25 Вт макс.; PoE (802.3at); 25 Вт макс. |
| Рабочие условия | -50 °C...+60 °C, влажность 95% или меньше (без конденсата) |
| Защита | IP66, IK10 |
| Дальность действия ИК-подсветки | До 50м, Smart ИК |
| Материал корпуса | Металл |
| Размеры | 158 × 338 × 560 мм |
| Вес (брутто) | 7,5кг |

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 источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -50 до +60 (°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 °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.