

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2Мп уличная компактная IP-камера

с EXIR-подсветкой до 10м

DS-2CD2525FHWD-IS



www.hikvision.ru

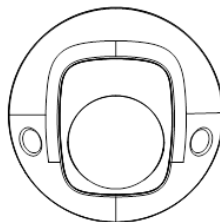
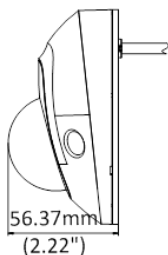
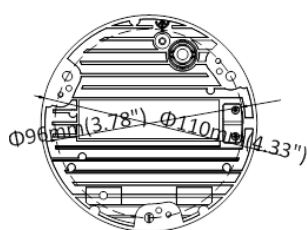
DS-2CD2525FHWD-IS



Общая информация

- Разрешение 2Мп
- 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- Аппаратный WDR 120дБ
- Обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии
- Встроенный микрофон
- Слот для microSD до 128Гб
- ИК-подсветка до 10м
- Широкий температурный диапазон: -40 °C...+60 °C
- P66, IK08
- Питание DC12В / PoE

Размеры



Аксессуары



DS-1280ZJ-DM22
Монтажная коробка

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

| | |
|-------------------------------|---|
| | DS-2CD2525FHWD-IS |
| Камера | |
| Матрица | 1/2.8" Progressive Scan CMOS |
| Чувствительность | Цвет: 0.005лк@[F1.2,AGC вкл.], Олк с ИК Ч/Б: 0.009лк@[F1.6,AGC вкл.], Олк с ИК |
| Скорость электронного затвора | 1/3с - 1/100,000с |
| Объектив | 2.8мм, 4мм, 6мм@F1.6 |
| Крепление объектива | M12 |
| Угол обзора объектива | 2.8мм: По горизонтали: 108°, По вертикали: 59°, По диагонали: 129° 4мм: По горизонтали: 87°, По вертикали: 45°, По диагонали: 102° 6мм: По горизонтали: 53°, По вертикали: 29°, По диагонали: 60° |
| Режим "день/ночь" | Механический ИК-фильтр с автопереключением |
| Регулировка угла установки | Поворот: -30° - 30°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360° |
| Сжатие | |
| Видеосжатие | Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264 /MJPEG Третий поток: H.265/H.264 |
| Профиль H.264 | Main Profile/High Profile |
| Профиль H.265 | Main Profile |
| Битрейт видео | 32 кб/с- 16 Мб/с |
| Аудиосжатие | G722.1/G711ulaw/G711alaw/G726/MP2L2/PCM |
| Битрейт аудио | 64кб/с[G.711] / 16кб/с[G.722.1] / 16кб/с[G.726] / 32-192кб/с[MP2L2] |
| Изображение | |
| Максимальное разрешение | 1920×1080 |
| Основной поток | 50к/с @ (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) |
| Дополнительный поток | 25к/с @ (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) |
| Третий поток | 25к/с @ (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288) |
| SVC | Поддерживается |
| Настройки изображения | Насыщенность, яркость, контраст, резкость, режим коридора, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер |
| Улучшение изображения | 120дБ WDR, 3D DNR, BLC, ROI |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Переключение "день ночь" | Авто/ по расписанию/ по тревоге/ день/ ночь |
| Smart видеоналитика | |
| Детекция движения | Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, оставленных/пропавших предметов |
| Антисаботаж | Есть |
| 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, QoS, IPv6 |
| Безопасность | Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов, анонимный доступ |
| Совместимость | ONVIF(PROFILE S,PROFILE G), ISAPI |
| Срабатывание тревоги | Smart-функции, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища |
| Действия по тревоге | Запись на microSD/SDHC карту, активация реле, уведомление клиента, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи |
| Интерфейсы | |
| Сетевой интерфейс | 1 RJ45 10M/100M Ethernet |
| Аудиовход | 1 встроенный микрофон |
| Аудиовыход | 1 |
| Фильтрация шумов окружающей среды | Поддерживается |
| Частота дискретизации | 16кГц, 32кГц, 44.1кГц, 48кГц |
| Тревожные интерфейсы | 1 вход/ 1 выход |
| Локальное хранилище | Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб |
| Кнопка сброса настроек | Есть |
| Основное | |
| Питание | DC12В ± 25% /PoE(802.3af) |
| Потребляемая мощность | 7.5Вт макс. (DC12В) 9.5Вт макс. (PoE) |
| Рабочие условия | -40 °С...+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата) |
| Защита | IP66, IK08, Подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты |
| Дальность действия ИК-подсветки | До 10м |
| Материал корпуса | Пластик/ Металл |
| Размеры | Ø 110 × 56.4 мм |
| Вес (брутто) | 0,4кг |

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 -40 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.