



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4Мп уличная цилиндрическая IP-камера

с ИК-подсветкой до 50м

DS-2CD2643G0-Izs

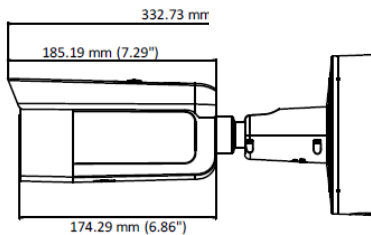
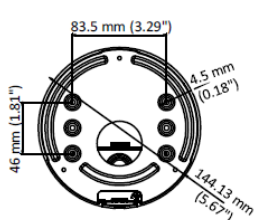


www.hikvision.ru

DS-2CD2643G0-IZS



Размеры



Общая информация

- Разрешение 4Мп
- 1/3" Progressive Scan CMOS
- Моторизированный вариообъектив 2.8 - 12мм
- Аппаратный WDR 120дБ
- Обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии
- Слот для microSD до 128Гб
- ИК-подсветка до 50м
- Широкий температурный диапазон: -40 °C...+60 °C
- IP67, IK10
- Питание DC12В / PoE

Аксессуары



DS-1276ZJ-SUS
Крепление на столб



DS-1476ZJ-SUS
Угловой монтаж

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

| | |
|-------------------------------|---|
| | DS-2CD2643G0-IZS |
| Камера | |
| Матрица | 1/3" Progressive Scan CMOS |
| Чувствительность | 0.01лк@[F1.2,AGC вкл.], 0.018лк@[F1.4,AGC вкл.], Олк с ИК |
| Скорость электронного затвора | 1/3с ~ 1/100,000с |
| Объектив | 2.8 - 12мм@F1.6, моторизированный вариообъектив |
| Крепление объектива | Φ14 |
| Угол обзора объектива | По горизонтали: 104° - 29° По вертикали: 55° - 17° По диагонали: 125° - 34° |
| Регулировка диафрагмы | АРД |
| Режим "день/ночь" | Механический ИК-фильтр с автопереключением |
| Регулировка угла установки | Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 90 °; 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 |
| Битрейт видео | 32 кб/с- 16 Мб/с |
| Аудиосжатие | G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM |
| Битрейт аудио | 64кб/с[G.711] / 16кб/с[G.722.1] / 16кб/с[G.726] / 32-192кб/с[MP2L2] |
| Изображение | |
| Максимальное разрешение | 2688×1520 |
| Основной поток | 25к/с @ [2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080] |
| Дополнительный поток | 25к/с @ [640 × 480, 640 × 360, 320 × 240] |
| Третий поток | 25к/с @ [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 |
| Smart видеоналитика | |
| Детекция движения | Обнаружение пересечения линии, вторжения в область |
| 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, Bonjour |
| Безопасность | Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов, анонимный доступ |
| Совместимость | ONVIF[PROFILE S,PROFILE G], PSIA, CGI, 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 |
| Клиент | iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-5200 |
| Веб-браузер | IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+ |
| Интерфейсы | |
| Сетевой интерфейс | 1 RJ45 10M/100M Ethernet |
| Аудиовход | 1 |
| Аудиовыход | 1 |
| Фильтрация шумов окружающей среды | Поддерживается |
| Частота дискретизации | 16 кГц/32 кГц/44.1 кГц/48 кГц |
| Тревожные интерфейсы | 1 вход/ 1 выход |
| CVBS видеовыход | Есть |
| Локальное хранилище | Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб |
| Кнопка сброса настроек | Есть |
| Основное | |
| Питание | DC12В ± 25% /PoE(802.3at) |
| Потребляемая мощность | 18Вт макс. |
| Рабочие условия | -40 °C...+60 °C, влажность 95% или меньше (без конденсата) |
| Защита | IP67, IK10, Подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты |
| Дальность действия ИК-подсветки | До 50м |
| Материал корпуса | Металл |
| Размеры | Ø144.13 × 332.73 мм |
| Вес (нетто) | 1,74кг |

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 -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.