

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

3Мп уличная цилиндрическая IP-камера

с вариообъективом

DS-2CD1631FWD-I (2.8-12 MM)



www.hikvision.ru

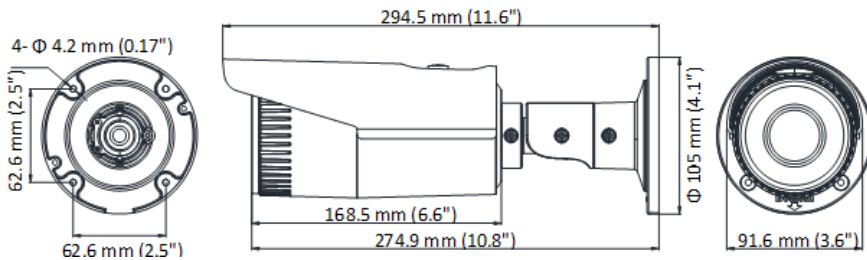


DS-2CD1631FWD-I

Общая информация

- 1/3" Progressive Scan CMOS
- Разрешение 3Мп
- Ручной вариообъектив 2.8 - 12мм
- ИК-подсветка до 30м
- Двойной поток
- Аппаратный WDR 120дБ
- 3D DNR (Цифровое подавление шума)
- PoE (Питание по Ethernet)
- IP67
- Мобильный мониторинг через Hik-Connect или IVMS-4500

Размеры



Аксессуары

			
DS-1275ZJ Крепление на столб	DS-1260ZJ Монтажная коробка	DS-1280ZJ-S Монтажная коробка	DS-1275ZJ Угловой кронштейн

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-2CD1631FWD-I (Z)
Камера	
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	Цветной режим: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК
Скорость электронного затвора	1/3с - 1/100,000с, поддержка медленного затвора
Объектив	2.8 - 12мм@F1.4, горизонтальное поле обзора: от 108° до 31°
Крепление объектива	Ф14
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Регулировка угла установки	Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 100°; вращение: 0° - 355°
DNR (Цифровое подавление шума)	3D DNR
WDR (Широкий динамический диапазон)	120дБ
Сжатие	
Видеосжатие	Основной поток: H.264+/H.264 Дополнительный поток: H.264/MJPEG
Профиль H.264	Main Profile/High Profile
Битрейт видео	32 кб/с - 8 Мб/с
Двойной поток	Есть
Изображение	
Максимальное разрешение	2304 × 1296
Основной поток	50Hz: 20fps @ (2304 × 1296), 25fps @ (1920 × 1080, 1280 × 720)
Макс. частота кадров	60Hz: 20fps @ (2304 × 1296), 30fps @ (1920 × 1080, 1280 × 720)
Дополнительный поток	50Hz: 25fps @ (640 × 360, 352 × 288)
Макс. частота кадров	60Hz: 30fps @ (640 × 360, 352 × 240)
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
Переключение "день ночь"	Авто/ по расписанию/ по тревоге
Другое	Зеркалирование, BLC (настраиваемая зона), исследуемая область (поддержка 1 установленной области)
Сеть	
Сетевое хранение	Поддержка карт Micro SD/SDHC/SDXC (до 128Гб), локальное хранилище и NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR

Датчики	Датчик движения
Срабатывание тревоги	Искажение видео, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища, заполнение хранилища
Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Совместимость	ONVIF(PROFILE S,PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI
Общие функции	Сброс настроек одной кнопкой, анти-мерцание, контрольный сигнал, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтр IP-адресов
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M самонастраивающийся Ethernet порт
Видеовыход	1Vp-р комбинированный выход (75Ω/BNC)
Кнопка сброса настроек	Есть
Основное	
Рабочие условия	-30 °C...+60 °C, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Питание	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)
Потребляемая мощность	Не более 5.5Вт/11Вт
Защита	IP67
Дальность действия ИК-подсветки	До 30м
Размеры	91.6 × 105 × 294.5мм
Вес (нетто)	1,2кг (2,6 фунта)

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.