

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**2 Мп уличная цилиндрическая IP-камера  
с ИК-подсветкой до 50 м**

**DS-2CD2627NP-IZS**



[www.hikvision.ru](http://www.hikvision.ru)

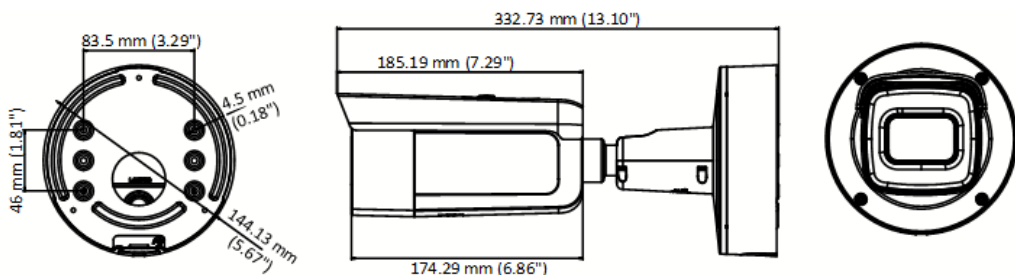
# DS-2CD2627NP-IZS

## Общая информация

- Разрешение 2 Мп
- Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- Высокая светочувствительность 0.005 лк
- Поддержка кодеков H.264+ и H.265+
- Слот для microSD до 128 Гб
- Аппаратный WDR 120 дБ
- ИК-подсветка до 50 м
- IP67, IK10
- Питание DC 12 В / PoE



## Размеры



\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	DS-2CD2627NP-IZS
Камера	
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	0.005 лк @ (F1.2, AGC ВКЛ), 0 лк с ИК
Скорость электронного затвора	1/3 с – 1/100,000 с
Объектив	2,8 – 12 мм @ F1.4, моторизированный вариообъектив
Крепление объектива	Ф14
Угол обзора объектива	105° - 35°
Фокусировка	Авто
Регулировка диафрагмы	Авто
Режим «день/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Регулировка угла установки	Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360°
Сжатие	
Видеосжатие	H.265/H.264/MJPEG/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	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2
Битрейт аудио	32-128кб/с
Изображение	
Максимальное разрешение	1920×1080
Основной поток	25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280×720)
Дополнительный поток	25 к/с (640 × 360, 352 × 288)
Третий поток	25 к/с (1920 × 1080, 1280×720, 640 × 360, 352 × 288)
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость, режим коридора, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
Улучшение изображения	BLC / 120дБ WDR / 3D DNR / 1 регион ROI для каждого потока
Переключение "день ночь"	Авто/ по расписанию/ по тревоге
Smart видеоаналитика	

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, UDP, 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 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
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet
Аудиовход	1
Аудиовыход	1
Фильтрация шумов окружающей среды	Поддерживается
Частота дискретизации	16кГц
Тревожные интерфейсы	1 вход/ 1 выход
CVBS видеовыход	Есть
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб
Кнопка сброса настроек	Есть
ИК-подсветка	
Дальность подсветки	До 50 м
Срок службы светодиодов в ИК-подсветке	30000–40000 ч
Светоотдача ИК-подсветки	45%
Метод излучения в ИК-подсветке	Поверхностное излучение
Тепловое сопротивление	Не менее 3°C/Вт и не более 5°C/Вт
Основное	
Питание	DC 12 В ± 25% / PoE (802.3af)
Потребляемая мощность	16,5 Вт макс.
Рабочие условия	-45 °C...+60 °C, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Защита	IP67, IK10
Материал корпуса	Металл

Размеры	Ø 144.13×332.73 мм
Вес (нетто)	1,89 кг



## 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 -45 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 видеокamеры.
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.