

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**2Мп уличная цилиндрическая IP-камера**

**с EXIR-подсветкой до 50м**

**DS-2CD2625FHWD-IZS**



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

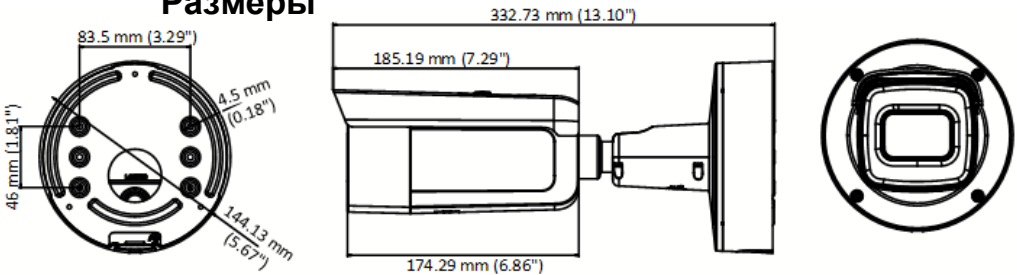
# DS-2CD2625FHWD-IZS



## Общая информация

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

## Размеры



## Аксессуары



**DS-1475ZJ-SUS**  
Крепление на балку



**DS-1476ZJ-SUS**  
Крепление на угол

## Спецификации

	<b>DS-2CD2625FHWD-IZS</b>
<b>Камера</b>	
<b>Матрица</b>	1/2.8" Progressive Scan CMOS
<b>Чувствительность</b>	0.005 лк @(F1.2, AGC ВКЛ), 0 лк с ИК
<b>Скорость электронного затвора</b>	1/3с ~ 1/100,000с
<b>Объектив</b>	2.8 - 12мм@F1.4, моторизированный вариообъектив
<b>Крепление объектива</b>	Ф14
<b>Угол обзора объектива</b>	105° - 35°
<b>Фокусировка</b>	Авто
<b>Регулировка диафрагмы</b>	Авто
<b>Режим "день/ночь"</b>	Механический ИК-фильтр с автопереключением
<b>Регулировка угла установки</b>	Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360°
<b>Сжатие</b>	
<b>Видеосжатие</b>	H.265/H.264/MJPEG/H.265+/H.264+
<b>Профиль H.264</b>	Main Profile / High Profile
<b>Профиль H.265</b>	Main Profile
<b>Битрейт видео</b>	32 кб/с– 16 Мб/с
<b>Аудиосжатие</b>	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2
<b>Битрейт аудио</b>	32-128кб/с
<b>Изображение</b>	
<b>Максимальное разрешение</b>	1920×1080
<b>Основной поток</b>	50 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280×720)
<b>Дополнительный поток</b>	25 к/с (640 × 360, 352 × 288)
<b>Третий поток</b>	25 к/с (1920 × 1080, 1280×720, 640 × 360, 352 × 288)
<b>Настройки изображения</b>	Насыщенность, яркость, контраст, резкость, режим коридора, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
<b>Улучшение изображения</b>	BLC / 120дБ WDR / 3D DNR / 1 регион ROI для каждого потока

Переключение "день ночь"	Авто/ по расписанию/ по тревоге
<b>Smart видеоаналитика</b>	
Детекция движения	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, оставленных/пропавших предметов
Антисаботаж	Есть
<b>Сеть</b>	
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
<b>Интерфейсы</b>	
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
<b>Основное</b>	
Питание	DC12В ± 25%/PoE(802.3at)
Потребляемая мощность	16.5Вт макс.
Рабочие условия	-40 °С...+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Защита	IP67, IK10
Дальность действия EXIR-подсветки	До 50м
Материал корпуса	Металл
Размеры	Ø 144.13×332.73 мм
Вес (нетто)	1,89кг

## 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.**