

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**5Мп уличная цилиндрическая IP-камера**

**с EXIR-подсветкой до 50м**

**DS-2CD2655FWD-IZS**



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

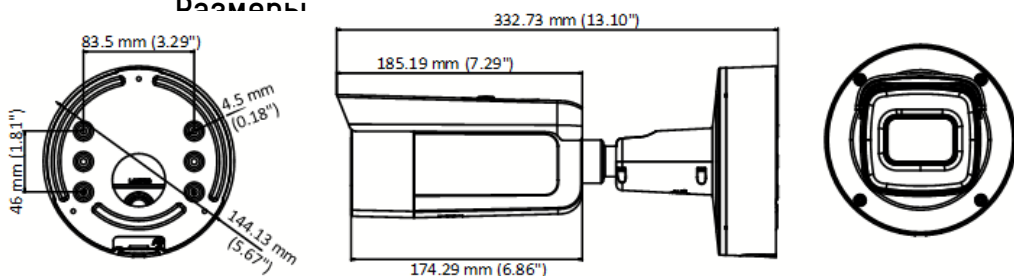
# DS-2CD2655FWD-IZS

## Общая информация

- Разрешение 5 Мп
- Матрица 1/2.9" Progressive Scan CMOS
- Высокая светочувствительность 0.01 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

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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

|                               |   |
|-------------------------------|---|
|                               | <b>DS-2CD2655FWD-IZS</b>  |
| <b>Камера</b>                 |   |
| Матрица                       | 1/2.9" Progressive Scan CMOS  |
| Чувствительность              | 0.01 лк @(F1.2, AGC ВКЛ), 0 лк с ИК   |
| Скорость электронного затвора | 1/3с - 1/100,000с   |
| Объектив                      | 2.8 - 12мм@F1.6, моторизированный вариообъектив   |
| Крепление объектива           | Ф14   |
| Угол обзора объектива         | 88° - 29°   |
| 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°   |
| <b>Сжатие</b>                 |   |
| 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  |
| <b>Изображение</b>            |   |
| Максимальное разрешение       | 2944 × 1656   |
| Основной поток                | 20 к/с (2944 × 1656), 25 к/с (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)   |
| Дополнительный поток          | 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 352 × 288)  |
| Третий поток                  | 25 к/с (1280×720, 640 × 360, 352 × 288)   |
| SVC                           | Поддерживается  |
| Настройки изображения         | Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер |
| Улучшение изображения         | BLC / 120дБ WDR / 3D DNR / Антитуман / 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   |
| Распознавание объектов            | Обнаружение лиц  |
| 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   |
| Основное                          |  |
| Питание                           | DC12В ± 25%/PoE(802.3at)   |
| Потребляемая мощность             | 15.5Вт 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.