



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**5Мп уличная IP-камера  
с EXIR-подсветкой до 30м**

**DS-2CD2355FWD-I**



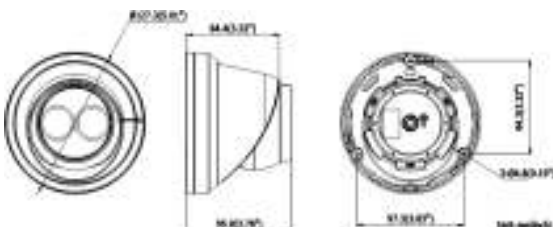
[www.hikvision.ru](http://www.hikvision.ru)

# DS-2CD2355FWD-I



## Общая информация

- Разрешение 5Мп
- 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 30м
- Широкий температурный диапазон: -40 °C...+60 °C
- IP67
- Питание DC12В / PoE



## Аксессуары



**DS-1273ZJ-130-TRL**  
Настенный кронштейн



**DS-1280ZJ-M**  
Монтажная коробка



**DS-1281ZJ-M**  
Наклонная монтажная  
коробка



**DS-1276ZJ**  
Крепление на угол



**DS-1275ZJ**  
Крепление на столб

\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.  
\*За подробной информацией обращайтесь к нашему персональному менеджеру

## Спецификации

	<b>DS-2CD2355FWD-I</b>
Камера	
Матрица	1/2.9" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	0.01лк@[F1.2,AGC вкл.], 0лк с ИК
Скорость электронного затвора	1/3с ~ 1/100,000с
Объектив	2.8мм, 4мм, 6мм@F2.0
Крепление объектива	M12
угол обзора объектива	81° [2.8 мм], 63.5° [4 мм], 50° [6 мм]
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Регулировка угла установки	Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 75 °; 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
Изображение	
Максимальное разрешение	2560×1920
Основной поток	20 к/с (2560 × 1920), 25 к/с (2560 × 1440, 2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Дополнительный поток	25 к/с (640 × 360, 352 × 288)
Третий поток	25 к/с (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288)
SVC	Поддерживается
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость, режим коридора, зеркализование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
Улучшение изображения	120dB WDR, 3D DNR, BLC, 1 регион ROI
Переключение "день/ночь"	Авто/ по расписанию
Smart видеоАналитика	
Детекция движения	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область входа/выхода из области, оставленных/пропавших предметов

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 авторизации, ошибки хранилища
Действия по тревоге	Запись на microSD/SDHC/SDXC карту, уведомление клиента, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб
Кнопка сброса настроек	Есть
Основное	
Питание	DC12В ± 25% / PoE [802.3af]
Потребляемая мощность	7.5Вт макс.
Рабочие условия	-40 °C...+60 °C, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Защита	IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000B
Дальность действия EXIR-подсветки	До 30м
Материал корпуса	Металл
Размеры	Ø127.3 × 95.9мм
Вес (нетто)	0,62кг

## 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 ( $^{\circ}\text{C}$ ).
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  $^{\circ}\text{C}$ , 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.