



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

3Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 50м

**DS-2CD2T35FWD-I5**



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

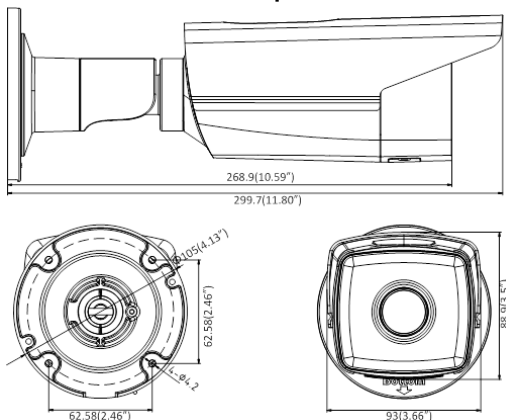
# DS-2CD2T35FWD-I5



## Общая информация

- Разрешение 3Мп
- 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
- Широкий температурный диапазон: -40 °C...+60 °C
- IP67
- Питание DC12В / PoE

## Размеры



## Аксессуары



DS-1280ZJ-S  
Монтажная коробка

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

## Спецификации

|                               |   |
|-------------------------------|---|
|                               | <b>DS-2CD2T35FWD-IS</b>   |
| Камера                        |   |
| Матрица                       | 1/2.8" Progressive Scan CMOS  |
| Чувствительность              | 0.005лк@[F1.2, AGC вкл.], 0лк с ИК  |
| Скорость электронного затвора | 1/3с ~ 1/100,000с   |
| Объектив                      | 2.8мм, 4мм, 6мм, 8мм, 12мм@F1.6   |
| Крепление объектива           | M12   |
| угол обзора объектива         | 98° [2.8 мм], 78.7° [4 мм], 48° [6 мм], 37° [8 мм], 23° [12 мм]   |
| Режим "день/ночь"             | Механический ИК-фильтр  |
| Регулировка угла установки    | Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 100 °; 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       | 2048×1536   |
| Основной поток                | 25 к/с [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         | 120дБ WDR, 3D DNR, BLC, 1 регион ROI  |
| Переключение "день ночь"      | Авто/ по расписанию   |
| Smart видеоаналитика          |   |
| Детекция движения             | Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, 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, детекция движения, саботаж, 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 128Гб  |
| Кнопка сброса настроек            | Есть   |
| Основное                          |  |
| Питание                           | DC12В ± 25% / PoE[802.3af, class 3]  |
| Потребляемая мощность             | 9Вт макс.  |
| Рабочие условия                   | -40 °C...+60 °C, влажность 95% или меньше [без конденсата]   |
| Защита                            | IP67   |
| Дальность действия EXIR-подсветки | До 50м   |
| Материал корпуса                  | Металл   |
| Размеры                           | Ø105 × 299.7мм   |
| Вес (брutto)                      | 1,2кг  |

## 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.