

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

8Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIRподсветкой до 50м

DS-2CD2T85FWD-I5





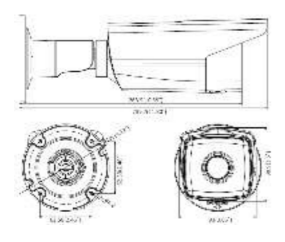
## DS-2CD2T85FWD-I5



#### Общая информация

- Разрешение 8Мп
- 1/2.5" Progressive Scan CMOS
- Высокая светочувствительность 0.01 лк
- Поддержка кодеков Н.264+ и Н.265+
- Слот для microSD до 128Гб
- Аппаратный WDR 120дБ
- EXIR-подсветка до 50м
- Широкий температурный диапазон: -40 °C...+60 °C
- IP67
- Питание DC12B / РоЕ

## Размеры



### Аксессуары



**DS-1280ZJ-S** Монтажная коробка

<sup>\*</sup>Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

<sup>\*</sup>За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру



# Спецификации

	DS-2CD2T85FWD-I5
Камера	
Матрица	1/2.5" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), 0лк с ИК
Скорость электронного затвора	1/3c ~ 1/100,000c
Объектив	2.8мм, 4мм, 6мм, 8мм, 12мм@F2.0
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	102° (2.8 мм), 79° (4 мм), 50° (6 мм), 40° (8 мм), 23° (12 мм)
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Регулировка угла установки	Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 100 °; вращение: 0 ° - 360 °
Сжатие	
Видеосжатие	H.265/H.264/MJPEG/H.265+/H.264+
Профиль Н.264	Main Profile/ High Profile
Профиль Н.265	Main Profile
Битрейт видео	32 κδ/c– 16 Mб/c
Изображение	
Максимальное разрешение	3840 × 2160
Основной поток	20 k/c (3840 × 2160), 25 k/c (2560 × 1920, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Дополнительный поток	25 κ/c (640 × 360, 352 × 288)
Третий поток	25 k/c (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288)
svc	Поддерживается
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость, режим коридора, зеркалирование 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 ІР-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	DC12B ± 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 (брутто)	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.
- 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.