



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 50м

DS-2CD2T42WD-I5



www.hikvision.ru

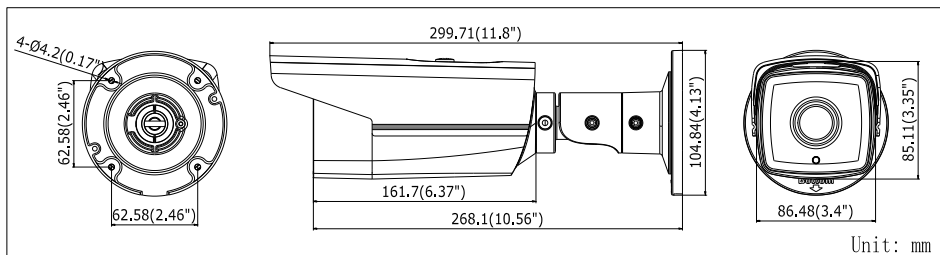
DS-2CD2T42WD-I5



Общая информация

- Разрешение 4Мп
- 1/3" Progressive Scan CMOS
- Аппаратный WDR 120дБ
- Обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии
- EXIR-подсветка до 50м
- Широкий температурный диапазон: -40 °C...+60 °C
- IP67
- Питание DC12В / PoE

Размеры



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

| | |
|--------------------------------------|--|
| | DS-2CD2T42WD-I5 |
| Камера | |
| Матрица | 1/3" Progressive Scan CMOS |
| Чувствительность | 0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), 0.028лк@(F1.4,AGC вкл.), 0лк с ИК |
| Скорость электронного затвора | 1/3с ~ 1/100,000с |
| Объектив | 4мм, 6мм, 12мм@F2.0 |
| Крепление объектива | M12 |
| Угол обзора объектива | 83° (4мм), 55.4° (6мм), 24.7° (12мм) |
| Режим "день/ночь" | Механический ИК-фильтр с автопереключением |
| Регулировка угла установки | Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 100 °; вращение: 0 ° - 360 ° |
| Сжатие | |
| Видеосжатие | H.264/MJPEG/H.264+ |
| Профиль H.264 | Main Profile |
| Битрейт видео | 32 кб/с– 16 Мб/с |
| Изображение | |
| Максимальное разрешение | 2688×1520 |
| Основной поток | 2688×1520@20к/c, 1920×1080@25к/c |
| Дополнительный поток | 640×360@25к/c |
| 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, ROI |
| Переключение "день ночь" | Авто/ по расписанию/ по тревоге |
| Smart видеоналитика | |
| Детекция движения | Обнаружение пересечения линии, вторжения в область |
| Сеть | |
| Сетевое хранение | NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS) |
| Протоколы | TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour |
| Безопасность | Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов, анонимный доступ |

| | |
|--|---|
| Совместимость | ONVIF(PROFILE S,PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI |
| Срабатывание тревоги | Smart-функции, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища |
| Действия по тревоге | Уведомление клиента, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи |
| Интерфейсы | |
| Сетевой интерфейс | 1 RJ45 10M/100M Ethernet |
| Кнопка сброса настроек | Есть |
| Основное | |
| Питание | DC12B ± 25%/PoE(802.3af) |
| Потребляемая мощность | 7.5Вт макс. |
| Рабочие условия | -40 °C...+60 °C, влажность 95% или меньше (без конденсата) |
| Защита | IP67 |
| Дальность действия ИК-подсветки | До 50м |
| Материал корпуса | Пластик/Металл |
| Комплектация | руководство по эксплуатации, сд-диск, крепежные элементы, колпачок защитный для разъема |
| Размеры | 299.71 × 86.48 × 85.11мм |
| 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 выше +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.