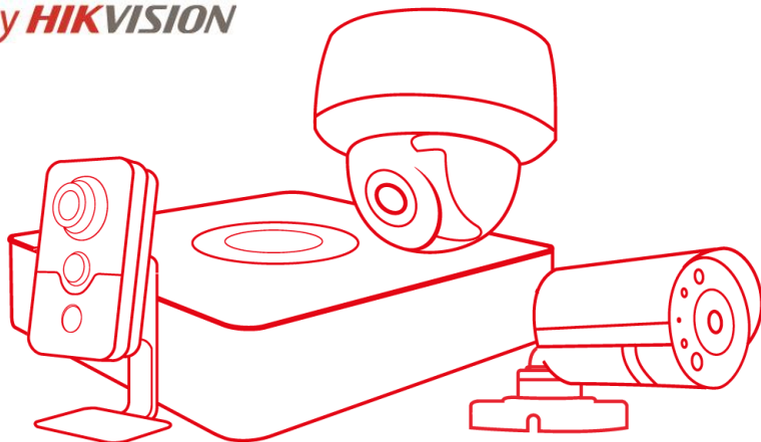


HiWatch
by **HIKVISION**



Паспорт изделия

DS-I452

Купольная IP-видеокамера с ИК-
подсветкой до 30 м

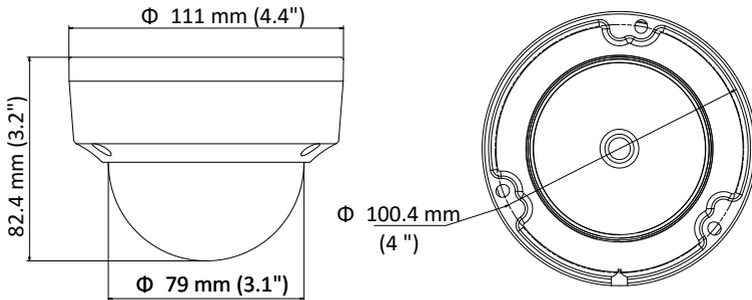
DS-I452



Ключевые особенности:

- Разрешение 4 Мп
- ИК-подсветка до 30 м
- IP67, IK10

Размеры



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

| DS-I452 | |
|-------------------------------|---|
| Камера | |
| Матрица | 1/3" Progressive scan CMOS |
| Чувствительность | 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.) |
| Скорость электронного затвора | 1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора |
| Объектив | 2.8 мм, 4 мм, 6 мм @F2.0 |
| Крепление объектива | M12 |
| Угол обзора объектива | 2.8мм, горизонтальный 100°, вертикальный 55°, диагональный 117° 4 мм, горизонтальный 77°, вертикальный 42°, диагональный 88° 6 мм, горизонтальный 51°, вертикальный 28°, диагональный 58° |
| Режим «День/ночь» | Механический ИК-фильтр с автопереключением |
| Регулировка угла установки | Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70° |
| Сжатие | |
| Видеосжатие | Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+ Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG |
| Профиль H.264 | Baseline Profile / Main Profile/ High Profile |
| Профиль H.265 | Main Profile |
| Битрейт видео | 32 кб/с– 8 Мбит/с |
| Изображение | |
| Максимальное разрешение | 2560 × 1440 |
| Основной поток | 20 к/с @ (2560x1440), 25 к/с (1920×1080, 1280×720) |
| Дополнительный поток | 25 к/с @ (704x576, 640×480, 352×288) |
| Настройки изображения | Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование b маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер |
| Улучшение изображения | DWDR, 3D DNR, BLC, ROI |
| Переключение «День/ночь» | Авто / по расписанию |
| Smart видеоаналитика | |
| Детекция движения | Поддерживается |
| Антисаботаж | Заслон объектива |
| Сеть | |
| Сетевое хранение | NAS (NFS, SMB/CIFS) |
| Протоколы | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour |
| Безопасность | Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов |

| | |
|---------------------------------|--|
| Совместимость | ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI |
| Срабатывание тревоги | Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов |
| Интерфейсы | |
| Сетевой интерфейс | 1 RJ45 10M/100M Ethernet |
| Кнопка перезагрузки | Есть |
| Основное | |
| Питание | DC12В±25% / PoE (802.3af, class 3) |
| Потребляемая мощность | 5Вт макс. (DC12В) 7Вт макс. (PoE) |
| Рабочие условия | -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) |
| Защита | IP67, IK10, подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты |
| Дальность действия ИК-подсветки | До 30м, Smart ИК |
| Материал корпуса | Металл/ Пластик |
| Размеры | Ø 111 x 82.4мм |
| Вес | 0,41 кг |

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.