



## Паспорт изделия

**DS-I252**

Купольная IP-видеокамера с ИК-подсветкой до 30 м



hi.watch

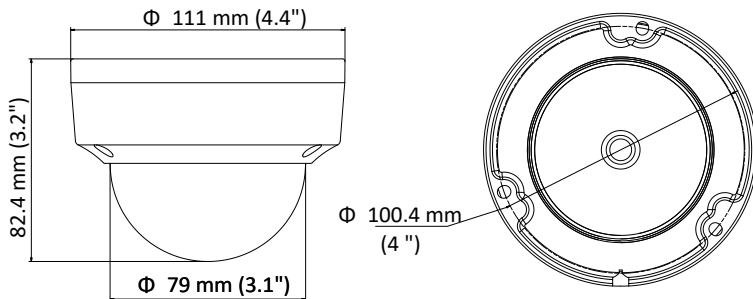
# DS-I252



## Ключевые особенности:

- Разрешение 2 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-I252                       |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Камера</b>                 |  |
| Матрица                       | 1/2.8" Progressive scan CMOS   |
| Чувствительность              | 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК  |
| 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 114°, вертикальный 62°, диагональный 135°<br>4 мм, горизонтальный 86°, вертикальный 46°, диагональный 102°<br>6 мм, горизонтальный 54°, вертикальный 30°, диагональный 62° |
| Режим «День/ночь»             | Механический ИК-фильтр с автопереключением   |
| Регулировка угла установки    | Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 70°   |
| <b>Сжатие</b>                 |  |
| Видеосжатие                   | Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+<br>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   |
| <b>Изображение</b>            |  |
| Максимальное разрешение       | 1920 × 1080  |
| Основной поток                | 25 к/с @ (1920×1080,1280x960, 1280×720)  |
| Дополнительный поток          | 25 к/с @ (704x576, 640×480, 352×288)   |
| Настройки изображения         | Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование в маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер  |
| Улучшение изображения         | DWDR, 3D DNR, BLC, ROI   |
| Переключение «День/ночь»      | Авто / по расписанию   |
| <b>Сеть</b>                   |  |
| Протоколы                     | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, 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   |
| <b>Интерфейсы</b>             |  |
| Сетевой интерфейс             | 1 RJ45 10M/100M Ethernet   |

| Основное                        |   |
|---------------------------------|---|
| Питание                         | DC12 В±25% / PoE (802.3af, class 3)   |
| Потребляемая мощность           | 5 Вт макс. (DC12B)<br>7 Вт макс. (PoE)  |
| Рабочие условия                 | -40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата)                             |
| Защита                          | IP67, IK10, подавитель напряжения переходных процессов TVS<br>2000В для грозозащиты |
| Дальность действия ИК-подсветки | До 30 м, Smart ИК   |
| Материал корпуса                | Металл/ Пластик   |
| Размеры                         | Ø 111 x 82.4 мм   |
| 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 ( $^{\circ}\text{C}$ )
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.**