

HiWatch
by **HIKVISION**



Паспорт изделия

DS-I250W(B)

Цилиндрическая IP-видеокамера
с EXIR-подсветкой до 30 м и Wi-Fi

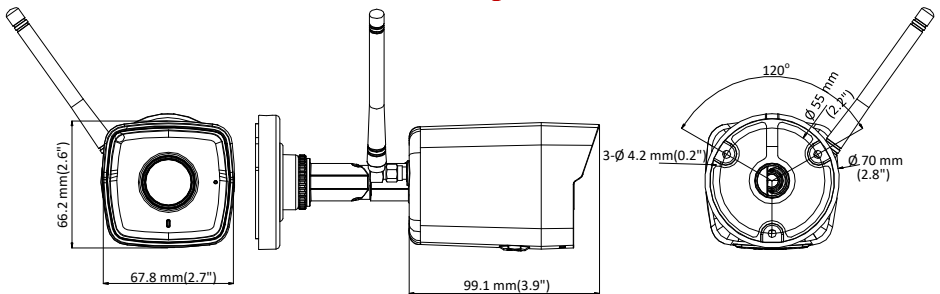
DS-I250W(B)

Ключевые особенности:

- Разрешение 2 Мп
- Микрофон
- Слот для micro SD/SDHC/SDXC
- IP66
- EXIR-подсветка до 30 м
- Wi-Fi



Размеры



Unit: mm(inch)

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

| DS-I250W(B) | |
|-------------------------------|--|
| Камера | |
| Матрица | 1/2.7" Progressive scan CMOS |
| Чувствительность | 0.02 лк @(F2.0, AGC вкл.) |
| Скорость электронного затвора | 1/3 с ~ 1/100 000с |
| Объектив | 2.8 мм, 4 мм@F2.0 |
| Крепление объектива | M12 |
| Угол обзора объектива | 112,1° (2.8 мм), 86,2° (4 мм) |
| Режим «День/ночь» | Механический ИК-фильтр |
| Регулировка угла установки | Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360° |
| Сжатие | |
| Видеосжатие | Основной поток: H.265/H.265+/H.264/H.264+ Дополнительный поток: H.265/H.264 |
| Профиль H.264 | Baseline Profile / Main Profile |
| Профиль H.265 | Main Profile |
| Битрейт видео | 32 кб/с– 8 Мбит/с |
| Аудиосжатие | G.711/ G.722.1/ G.726/ MP2L2/ PCM |
| Битрейт аудио | 64Кбит/с (G.711)/ 16Кбит/с(G.722.1)/ 16Кбит/с (G.726)/ 32-192Кбит/с (MP2L2) |
| Изображение | |
| Максимальное разрешение | 1920 × 1080 |
| Основной поток | 25 к/с @(1920×1080, 1280×720) |
| Дополнительный поток | 25 к/с @ (640×360) |
| Настройки изображения | Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер |
| Улучшение изображения | DWDR, 3D DNR, BLC, HLC |
| Переключение «День/ночь» | Авто / по расписанию |
| Сеть | |
| Протоколы | TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour, NAS (NFS,SMB/CIFS) |
| Безопасность | Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов |
| Совместимость | ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI |
| Срабатывание тревоги | Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов |
| Действия по тревоге | Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на SD, активация канала записи |

| Интерфейсы | |
|-----------------------------------|---|
| Слот для microSD/SDHC/SDXC | Да, до 256Гб |
| Сетевой интерфейс | 1 RJ45 10M/100M Ethernet |
| Аудиовход выход | Встроенный микрофон |
| Фильтрация шумов окружающей среды | Поддерживается |
| Частота дискретизации | 8/16кГц |
| Кнопка сброса настроек | Есть |
| Wi-Fi | |
| Стандарт Wi-Fi | IEEE802.11b/g/n |
| Диапазон частот | 2,4 ГГц ~ 2.472 ГГц |
| Ширина канала | 20/40МГц |
| Протоколы | 802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM |
| Безопасность | 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS |
| Скорость передачи данных | 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с |
| Радиус приема | До 80 м (зависит от условий окружающей среды) |
| Основное | |
| Питание | DC12 В±25% |
| Потребляемая мощность | 6,0 Вт макс. |
| Рабочие условия | -30°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата) |
| Защита | IP66 |
| Материал корпуса | Металл/ Пластик |
| Дальность действия ИК-подсветки | До 30 м |
| Размеры | 67.8 × 66.2 × 177.6 мм |
| Вес | 0,47 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 -30 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.