



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2Мп компактная IP-камера

с ИК-подсветкой до 3м

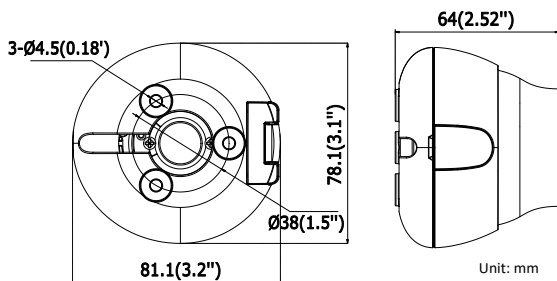
DS-2XM6622FWD-I



www.hikvision.ru

DS-2XM6622FWD-I**Общая информация**

- Разрешение до 2Мп
- WDR 120дБ и 3D DNR, BLC
- Слот для microSD/SDHC/SDXC (до 128 Гб)
- ИК-подсветка до 3м
- RJ45 Ethernet интерфейс
- Питание DC12B/PoE(802.3af)

Размеры

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.
*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

| | |
|-------------------------------|---|
| | DS-2XM6622FWD-I |
| Камера | |
| Матрица | 1/2.8" Progressive Scan CMOS |
| Чувствительность | 0.01лк@[F1.2,AGC вкл.], 0.028лк@[F2.0,AGC вкл.], 0лк с ИК |
| Скорость электронного затвора | 1/3с ~ 1/10000с, поддержка медленного затвора |
| Объектив | 2.8мм, 4мм, 6мм, 8мм, 12мм@F2.0 |
| Крепление объектива | M12 |
| угол обзора объектива | 109.4° (2.8мм), 90° (4мм), 53.9° (6мм), 37.9° (8мм), 24.3° (12мм) |
| Режим "день/ночь" | Механический ИК-фильтр с автопереключением |
| Регулировка угла установки | Поворот: -20 ° - 20 °; вращение: 0 ° - 360 ° |
| Сжатие | |
| Видеосжатие | H.264/MJPEG |
| Профиль H.264 | Main Profile |
| Битрейт видео | 32 кб/с- 16 Мб/с |
| Аудиосжатие | G.711/G.722.1/G.726/MP2L2 |
| Битрейт аудио | 64кб/с[G.711] / 16кб/с[G.722.1] / 16кб/с[G.726] / 32-192кб/с[MP2L2] |
| Изображение | |
| Максимальное разрешение | 1920×1080 |
| Основной поток | 25к/с (1920×1080) |
| Дополнительный поток | 25к/с [640×360] |
| Настройки изображения | Насыщенность, яркость, контраст, резкость, режим коридора и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер |
| Улучшение изображения | 120дБ WDR, 3D DNR, BLC, ROI |
| SVC | Поддерживается |
| 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, 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, обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища |
| Интерфейсы | |
| Сетевой интерфейс | 1 RJ45 10M/100M Ethernet |
| Локальное хранилище | Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб |
| Кнопка сброса настроек | Есть |
| Основное | |
| Питание | DC12В±10%, PoE (802.3af) |
| Потребляемая мощность | 3.5Вт макс. |
| Рабочие условия | -30 °C...+60 °C, влажность 95% или меньше [без конденсата] |
| Устойчивость к вибрации | Есть |
| Дальность действия ИК-подсветки | До 3м, Smart ИК |
| Размеры | 81.1 × 78.1 × 64мм |
| Вес (брutto) | 0,4кг |

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.