



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2Мп уличная компактная IP-камера

с ИК-подсветкой до 10м

DS-2XM6122FWD-IM



www.hikvision.ru

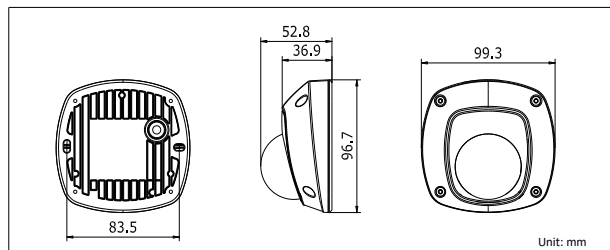
DS-2XM6122FWD-IM



Общая информация

- Разрешение до 2Мп
- WDR 120дБ и 3D DNR, BLC
- Встроенный микрофон
- Слот для microSD/SDHC/SDXC (до 128 Гб)
- ИК-подсветка до 10м
- IP66, IK08
- M12 Ethernet интерфейс
- Питание DC12В/PoE(802.3af)

Размеры



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

Спецификации

	DS-2XM6122FWD-IM
Камера	
Матрица	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	0.01лк@[F1.2,AGC вкл.], 0лк с ИК
Скорость электронного затвора	1/3с ~ 1/10000с, поддержка медленного затвора
Объектив	4мм, 6мм, 8мм@F2.0
Крепление объектива	M12
угол обзора объектива	90° [4мм], 53.9° [6мм], 37.9° [8мм]
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Регулировка угла установки	Поворот: -30 ° - 30 °; наклон: 0 ° - 80 °; вращение: 0 ° - 360 °
Сжатие	
Видеосжатие	H.265/H.264/MJPEG
Профиль H.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Битрейт видео	256 кб/с-16 Мб/с
Аудиосжатие	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
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 (704×576)
Третий поток	25к/с (1920×1080)
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, HLC, EIS, антитуман, ROI
Переключение "день ночь"	Авто/ по расписанию/ по тревоге
SVC	Поддерживается
Smart видеоналитика	

Детекция движения	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область
Сеть	
Сетевое хранение	NAS (Поддержка 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, 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 M12 10M/100M Ethernet
Аудиовход	Встроенный микрофон
Аудиовыход	1
CVBS видеовыход	1Vp-p композитный (75 Ω/BNC)
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб
Кнопка сброса настроек	Есть
Основное	
Питание	DC12B/PoE[802.3af]
Потребляемая мощность	5Вт макс.
Рабочие условия	-30 °C...+60 °C, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Защита	IP66, IK08
Устойчивость к вибрации	Есть
Дальность действия ИК-подсветки	До 10м, Smart ИК
Материал корпуса	Металл
Размеры	99.3 × 96.7 × 52.8 мм
Вес (брuttto)	0,42кг

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.