

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2Мп компактная IP-камера

с ИК-подсветкой до 3м

DS-2XM6622FWD-I



www.hikvision.ru

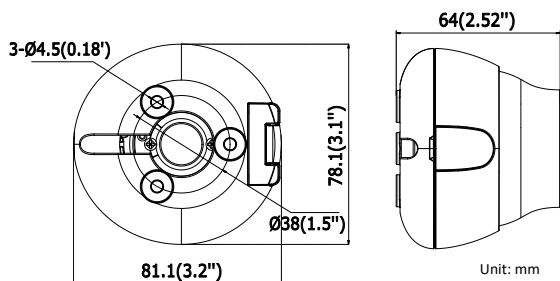
DS-2XM6622FWD-I



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 DC12В/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 - 1/100000с, 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 видеоаналитика	
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 °С...+60 °С, 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 (брутто)	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.