



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5Мп уличная компактная IP-камера

с ИК-подсветкой до 30м

DS-2XM6756FWD-IM



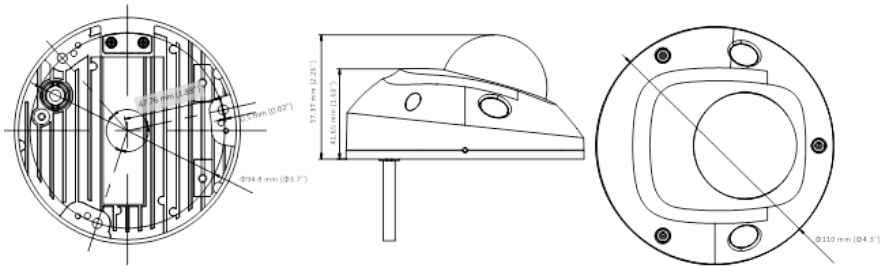
DS-2XM6756FWD-IM



Общая информация

- Разрешение до 5Мп
- WDR 120дБ и 3D DNR, BLC
- Слот для microSD/SDHC/SDXC (до 128 Гб)
- ИК-подсветка до 30м
- IP67, IK08
- M12 авиационный разъем
- Питание DC12В± 25%

Размеры



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-2XM6756FWD-IM
Камера	
Матрица	1/2.9" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	Цвет: 0.01лк@[F1.2,AGC вкл.], Ч/б: 0.018лк@[F1.6,AGC вкл.], Олк с ИК
Скорость электронного затвора	1/3с - 1/100000с, поддержка медленного затвора
Объектив	2мм, 2.8мм, 4мм, 6мм, 8мм@F1.6
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	2 мм: по горизонтали 119.5°, по вертикали 69.8°, по диагонали 136° 2.8 мм: по горизонтали 97.6°, по вертикали 53.5°, по диагонали 113.6° 4 мм: по горизонтали 73°, по вертикали 40.3°, по диагонали 85.3° 6 мм: по горизонтали 50.2°, по вертикали 28°, по диагонали 57.7° 8 мм: по горизонтали 36°, по вертикали 20°, по диагонали 41.6°
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Регулировка угла установки	Поворот: -30° - 30°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360°
Сжатие	
Видеосжатие	Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264
Профиль H.264	Main Profile/High Profile
Профиль H.265	Main Profile
Битрейт видео	32 кбит/с - 16 Мбит/с
Битрейт аудио	64кб/с(6.711) / 16кб/с(6.722.1) / 16кб/с(6.726) / 32-192кб/с(MP2L2)
Изображение	
Максимальное разрешение	3072 × 2048
Основной поток	20к/с (3072 × 2048, 3072 × 1728, 2944 × 1656), 25к/с (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Дополнительный поток	25к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Третий поток	25к/с (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288)
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость и режим коридора настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
Улучшение изображения	120дБ WDR, 3D DNR, BLC, ROI
Переключение "день ночь"	Авто/ по расписанию/ по тревоге
SVC	Поддерживается

Smart видеоаналитика	
Детекция движения	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, оставленных/пропавших предметов
Распознавание объектов	Обнаружение лиц
Сеть	
Сетевое хранение	NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR
Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Безопасность	Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов
Совместимость	ONVIF(PROFILE S,PROFILE G), ISAPI
Срабатывание тревоги	Smart-функции, обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 M12 авиационный разъем
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб
Кнопка сброса настроек	Есть
Основное	
Питание	DC12В ± 25%
Потребляемая мощность	6Вт макс.
Рабочие условия	-30 °С...+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Защита	IP67, IK08
Дальность действия ИК-подсветки	До 30м
Материал корпуса	Металл
Размеры	Ø110 × 57.4 мм
Вес (нетто)	0,58кг

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.