

IP-камера DS-I259M (C)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

IP-камера DS-I259M (C) является 2Мп купольной IP-видеокамерой с EXIR-подсветкой до 10 м



- 2 Мп 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- 1920 × 1080 @ 25 к/с
- BLC/HLC/3D DNR/ROI
- DWDR
- Интеллектуальная видеоаналитика
- Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC-карты: есть, до 128 ГБ
- Встроенный микрофон: есть
- EXIR-подсветка до 10 м
- IP66, IK08

Спецификации

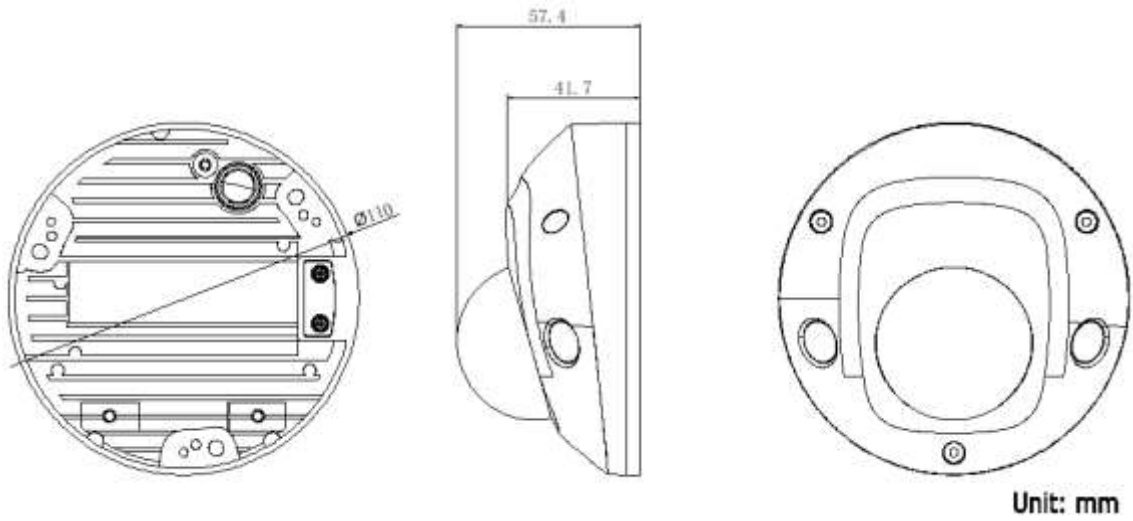
Камера	
Матрица	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Скорость электронного затвора	1/3 s~1/100,000 s
Чувствительность	Цвет: 0.01 лк @(F1.2, AGC вкл) 0 лк с EXIR-подсветкой
WDR	Цифровой WDR
Режим «День / ночь»	Механический ИК-фильтр
Регулировка угла наблюдения	Поворот: от -30 до +30°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360°
Объектив	
Тип объектива и угол обзора	2.8 мм: по горизонтали: 107.1°, по вертикали: 57°, по диагонали: 127.6°
Крепление объектива	M12
Подсветка	
Дальность ИК-подсветки	До 10 м
Видео	
Максимальное разрешение	1920 × 1080
Основной поток	50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720)
Дополнительный поток	50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360)
Видеосжатие	Основной поток: H.265/H.264/H.264+/H.265+ Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с
Профиль H.264	Baseline Profile/Main Profile/High Profile
Профиль H.265	Main Profile
H.264+	Для основного потока
H.265+	Для основного потока
Битрейт	CBR/VBR
SVC	Есть
Область интереса (ROI)	По 1 фиксированной области для основного потока
Аудио	
Фильтр шума окружающей среды	Есть
Частота дискретизации	8 кГц/16 кГц
Аудиосжатие	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Битрейт аудио	64 Кбит/с (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Кбит/с (G.722.1)/ 16 Кбит/с (G.726) /32~160 Кбит/с (MP2L2)
Сеть	
Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Одновременный просмотр в режиме реального времени	До 6 каналов
API	Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI, SDK
Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, IGMP, QoS, UDP, Bonjour, SSL/TLS, HTTPS, DDNS, UPnP, 802.1x, IPv6, SNMP
Пользователь/хост	До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь
Сетевое хранение	Локальное хранение: microSD/SDHC/SDXC-карта (128 Гб) и NAS (NFS, SMB/CIFS), автоматическая детекция сетевого статуса (ANR)

Веб-интерфейс	Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE10, IE11 ; Локальные сервисы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Изображение	
Переключение режима «День / ночь»	День/Ночь/Автоматич./По расписанию
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR
Настройки изображения	Вращение, зеркалирование, маскирование, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс
Интерфейс	
Сетевые интерфейсы	1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet
Встроенный микрофон	Есть
Аппаратный сброс	Есть
Интеллектуальная видеоаналитика	
Интеллектуальные события	Пересечение линии, обнаружение вторжения
Основное	
Метод привязки	Загрузка на FTP/карту памяти/NAS, уведомление центра мониторинга, запись по тревоге, захват по тревоге
Размер камеры	Ø 110 × 58 мм
Размер упаковки	252 × 160 × 95 мм
Масса камеры	335 g
Масса с упаковкой	635 g
Рабочие условия	От -20 до +60 °С, влажность 95 % или меньше (без конденсата)
Потребляемая мощность	С 12 В, 0.54 А, макс. 6.5 Вт PoE: (802.3 af, от 36 до 57 В), от 0.2 до 0.13 А, макс. 7.5 Вт
Питание	DC: 12 V ± 25% PoE: 802.3af, Class 3
Размер камеры	Ø 5.5 мм
Сертификаты	
Стандарты по защите	IP66, IK08

Доступные модели

DS-I259M (C) (2.8 мм)

Размеры (ед. изм.: мм)



Аксессуары

Опционально

DS-1275ZJ Кронштейн для установки на столб / стойку	DS-1272ZJ-120B Кронштейн для установки на стену	DS-1272ZJ-120 Кронштейн для установки на стену	DS-1271ZJ-120 Подвесной кронштейн	DS-1276ZJ Кронштейн для установки на угол
				

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 минус 20 до плюс 60 °С.
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 плюс 60 °С, 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 соответствующего устройства.