

### IP-камера F-IC-2482C2MS

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ







IP-камера F-IC-2482C2MS является 8 Мп купольной IP-камерой с фиксированным объективом, двумя подсветками и технологией SharpSense.

- Высокое качество изображения с разрешением 8 Мп
- SharpSense: снижение числа ложных тревог благодаря классификации «Человек» / «ТС» на основе алгоритмов глубокого обучения
- Две подсветки Di-Light: интеграция ИК-подсветки и подсветки белым светом, 4 режима подсветки
- Модели с литерами -2М: два встроенных микрофона, высокое качество аудиосвязи в режиме реального времени
- Четкое изображение при яркой задней засветке благодаря технологии 120 дБ True WDR
- Технология эффективного сжатия Н.265+
- Защита от влаги и пыли (IP67) и антивандальная защита (IK10)
- Встроенный слот для microSD / SDHC / SDXC: есть, до 512 ГБ



# • Спецификации

Камера			
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS		
Максимальное разрешение	3840 × 2160		
Чувствительность	Цвет: 0.005 лк @ (F1.6, AGC вкл), ч/б: 0 лк с ИК-подсветкой		
Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100,00 с		
Режим «День / ночь»	ИК-фильтр		
Регулировка угла	Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 75°; вращение: от 0 до 355°		
Объектив			
Тип объектива	Фиксированный объектив 2.8 и 4 мм (опционально)		
Фокусное расстояние и угол	2.8 мм, по горизонтали 108°, по вертикали 59°, по диагонали 127°		
обзора	4 мм, по горизонтали 88°, по вертикали 44°, по диагонали 105°		
Крепление объектива	M12		
Тип диафрагмы	Фиксированная		
Апертура	F1.6		
FG	2.8 мм: от 1.7 м до ∞		
Глубина резкости	4 мм: от 2.6 м до ∞		
DORI			
BODI	2.8 mm, D: 84 m, O: 33 m, R: 16 m, I: 8 m		
DORI	4 мм, D: 117 м, O: 46 м, R: 23 м, I: 11 м		
Подсветка			
Тип подсветки	ИК-подсветка и подсветка белым светом		
Дальность подсветки	До 30 м		
Интеллектуальная подсветка	Есть		
Инфракрасные волны	850 нм		
Видео			
	50 Гц:		
	20 κ/c (3840 × 2160)		
0	25 κ/c (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)		
Основной поток	60 Гц:		
	20 κ/c (3840 × 2160)		
	30 κ/c (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)		
	50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)		
Дополнительный поток	60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)		
	50 Γц: 10 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)		
Третий поток	60 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)		
	* Третий поток доступен при определенных настройках.		
Вилоосуутио	Основной поток: H.265 / H.264 / H.264+ / H.265+		
	Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG,		
Видеосжатие	Третий поток: H.265 / H.264		
	* Третий поток доступен при определенных настройках.		
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 16 Мбит/с		
Профиль Н.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile		
Профиль Н.265	Main Profile		



Видео				
Битрейт	CBR, VBR			
Область интереса (ROI)	По 1 фиксированной области для основного потока и для дополнительного потока			
Обрезка изображения	Есть			
Аудио				
Аудиосжатие	Модели с литерами -2M: G.711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / MP3 / AAC-LC			
Битрейт аудио	Модели с литерами -2M: 64 Кбит/с (G.711 ulaw / G.711 alaw) / 16 Кбит/с (G.722.1) 16 Кбит/с (G.726) / от 32 до 160 Кбит/с (MP2L2) / от 8 до 320 Кбит/с (MP3) / от 16 до 64 Кбит/с (AAC-LC)			
Частота дискретизации	Модели с литерами -2М: 8 кГц / 16 кГц / 32 кГц / 48 кГц			
Фильтрация шумов окружающей среды	Модели с литерами -2M: есть			
Сеть				
Протоколы	TCP / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL / TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets			
Одновременный просмотр в режиме реального времени	До 6 каналов			
API	ONVIF			
Безопасность	Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP / HTTPS, TLS 1.1 / 1.2 / 1.3, WSSE и дайджест-аутентификация открытых сетевых видеоинтерфейсов			
Пользователь / хост	До 32 пользователей  3 уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь			
Сетевое хранение	NAS (NFS, SMB / CIFS), ANR, NVR			
Веб-интерфейс	Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE 11  Не требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: Chrome 80+,  Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+  Локальные сервисы: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+			
Изображение				
Переключение параметров изображения	Есть			
Переключение режима «День / ночь»	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию			
Широкий динамический диапазон (WDR)	120 дБ			
SNR	≥ 52 дБ			
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR			
Маскирование области	8 настраиваемых многоугольных масок области			
Интерфейс				
Интерфейс Ethernet	1 RJ45 auto 10 / 100 M Ethernet			
Локальное хранение	Встроенный слот для карты памяти, поддержка microSD / microSDHC / microSDXC, до 512 ГБ			



Интерфейс				
шерфеле	Встроенный микрофон:			
Аудио Тревожный интерфейс Кнопка сброса настроек Событие	Модели с литерами -2M: 2 микрофона Модели с литерой -S: 1 вход (линейный), двухъядерный терминальный блок, макс. амплитуда входного сигнала: 3.3 В р-р, входное сопротивление: 4.7 кОм; тип интерфейса: неравновесный 1 выход (линейный), двухъядерный терминальный блок, макс. амплитуда выходного сигнала: 3.3 В р-р, выходное сопротивление: 100 Ом, тип интерфейса: неравновесный Модели с литерой -S: 1 вход, 1 выход (макс. DC 12 В, 30 мА) Есть			
Основные события	Срабатывание тревоги по различным типам объектов (человек, ТС), детектор саботажа, исключение			
Привязка	Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения, модели с литерой -S: запуск тревожного выхода			
Функции, основанные на алг	оритме глубокого обучения			
Защита периметра	Пересечение линии, обнаружение вторжения, обнаружение входа / выхода из области  Срабатывание тревоги по различным типам объектов («Человек», «ТС»)			
Основное				
Питание	DC 12 B $\pm$ 25 %, 0.7 A, макс. 8.4 Bт, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм, защита от обратной полярности, PoE: IEEE 802.3af, класс 3, макс. 10 Bt			
Материал	Основание: алюминиевый сплав; крышка: алюминиевый сплав			
Размеры	Ø 121.5 × 97.6 mm (Ø 4.78 × 3.84")			
Размер упаковки	150 × 150 × 141 mm (5.91 × 5.91 × 5.55")			
Macca	Приблиз. 600 г			
Масса с упаковкой	Приблиз. 840 г			
Условия хранения	От -30 до +60 °C, влажность 95 % или меньше (без конденсата)			
Рабочие условия	От -40 до +60 °C, влажность 95 % или меньше (без конденсата)			
Язык	33 языков: английский, русский, эстонский, болгарский, венгерский, греческий, немецкий, итальянский, чешский, словацкий, французский, польский, голландский, португальский, испанский, румынский, датский, шведский, норвежский, финский, хорватский, словенский, сербский, турецкий, корейский, китайский (традиционный), тайский, вьетнамский, японский, латышский, литовский, бразильский португальский, украинский			
Основные функции	Heartbeat, зеркалирование, журнал проверки безопасности, изменение пароля по email, подсчет пикселей, Anti-banding			
Стандарты по защите	IP67, IK10			



#### • Сценарии применения

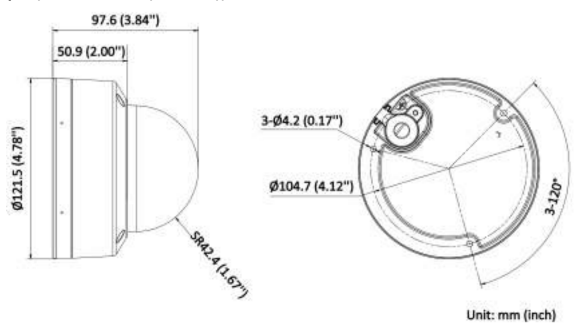
Продукты подразделяются на три уровня в зависимости от их антикоррозионных характеристик. Обратитесь к следующему описанию для выбора устройства в зависимости от фактической среды эксплуатации. Данная модель не имеет СПЕЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Уровень	Описание		
	Продукция этого уровня предназначена для использования в сценариях,		
Высокий уровень защиты	требующих обеспечения профессиональной защиты от коррозии. Типичные		
	сценарии применения: береговые линии, пристани, химические заводы и т. д.		
Средний уровень защиты	Продукция этого уровня предназначена для использования в сценариях,		
	требующих обеспечения среднего уровня защиты от коррозии. Типичные		
	сценарии применения: прибрежные районы на расстоянии примерно 2 км		
	от береговой линии, а также районы, подверженные кислотным осадкам.		
Без специальной защиты	Продукция этого уровня предназначена для использования в сценариях,		
	не требующих обеспечения защиты от коррозии.		

### • Доступные модели

F-IC-2482C2MS (2.8mm) F-IC-2482C2MS (4mm)

#### • Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))





# • Аксессуары

<ul><li>Опционально</li></ul>				
F-AY10027 Кронштейн для установки на стену	F-AY10028 Кронштейн для установки на стену	F-AY10029 Подвесной кронштейн	F-AY10003 Кронштейн для установки на столб (стойку)	F-AY10004 Кронштейн для установки на угол
51		1		
F-AY10030 Монтажная коробка	F-AY10031 Монтажная коробка		1	



#### 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 40 до плюс 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 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.