

### IP-камера F-IC-2682C2MSZ4(2.8-12mm)

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ







IP-камера F-IC-2682C2MSZ4(2.8-12mm) является 8 Мп цилиндрической IP-камерой с моторизированным вариофокальным 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
- 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 H.265+
- Моторизированный вариофокальный объектив для простой установки и мониторинга
- Защита от влаги и пыли (IP67) и антивандальная защита (IK10)
- Приложение с облачными службами
- Встроенный слот для microSD / SDHC / SDXC: есть, до 512 ГБ





# - Спецификации

Специфинации			
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 1/100000 с		
Режим «День / ночь»	ИК-фильтр		
Регулировка угла	Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360°		
Объектив			
Тип объектива	Вариофокальный моторизированный объектив, от 2,8 до 12 мм		
Фокусное расстояние и угол	От 2.8 до 12 мм, по горизонтали: от 106.5 до 30.2°, по вертикали: от 55.7 до 17°,		
обзора	по диагонали: от 128.5 до 34.7°		
Крепление объектива	Ø14		
Тип диафрагмы	Фиксированная		
Апертура	F1.6		
DORI			
DON	От 2.8 до 12 мм: D: от 88.3 до 289.7 м, O: от 35 до 114.9 м, R: от 17.7 до 57.9 м,		
DORI	I: от 8.8 до 29.0 м		
Подсветка			
Тип подсветки	ИК-подсветка и подсветка белым светом		
Дальность подсветки	До 60 м		
Интеллектуальная подсветка	Есть		
Инфракрасные волны	850 нм		
Видео			
	50 Гц:		
	20 κ/c (3840 × 2160)		
	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)		
<b></b>	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 Гц: 10 к/с (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.		
	Основной поток: H.265 / H.264 / H.264+ / H.265+,		
Видеосжатие	Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG,		
	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		
SVC	Кодирование Н.264 и Н.265		
Битрейт	CBR, VBR		



Видео			
Область интереса (ROI)	По 1 фиксированной области для основного потока и для дополнительного потока		
Обрезка изображения	Есть		
Аудио			
Аудиосжатие	G.711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / MP3 / AAC-LC		
Битрейт аудио	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	8 κΓц / 16 κΓц / 32 κΓц / 48 κΓц		
Фильтрация шумов окружающей среды	Есть		
Сеть			
	TCP / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP,		
Протоколы	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		
Пользователь / хост	До 32 пользователей		
TIO/IBSOBATE/IB / XOCT	3 уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь		
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		
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	
	Встроенный микрофон: 2 микрофона
	1 вход (линейный), двухъядерный терминальный блок, макс. амплитуда входного
	сигнала: 3.3 В р-р, входное сопротивление: 4.7 кОм; тип интерфейса:
Аудио	неравновесный;
	1 выход (линейный), двухъядерный терминальный блок, макс. амплитуда
	выходного сигнала: 3.3 В р-р, выходное сопротивление: 100 Ом, тип интерфейса:
	неравновесный
Тревожный интерфейс	1 вход, 1 выход (макс. DC 24 B, AC 24 B, 1 A)
Кнопка сброса настроек	Есть
Событие	
Ocupania cofuzia	Срабатывание тревоги по различным типам объектов (человек, ТС), детектор
Основные события	саботажа, исключение
Привязка	Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра мониторинга, отправка
Привязка	email, тревожный сигнал, запись по тревоге, захват изображения
Функции, основанные на алго	ритме глубокого обучения
	Пересечение линии, обнаружение вторжения, обнаружение входа / выхода из
Защита периметра	области
	Срабатывание тревоги по различным типам объектов («Человек», «ТС»)
Основное	
	DC 12 B ± 25 %, 1.08 A, макс. 13 Вт, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм,
Питание	защита от обратной полярности,
	PoE: IEEE 802.3at, класс 4, макс. 15 Вт
Материал	Корпус из алюминиевого сплава
Размеры	$332.8 \times 97.9 \times 94.2 \text{ mm} (13.1 \times 3.9 \times 3.7")$
Размер упаковки	$385 \times 190 \times 180 \text{ mm} (15.2 \times 7.5 \times 7.1")$
Macca	Приблиз. 1531 г
Масса с упаковкой	Приблиз. 2000 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)
	33 языков: английский, русский, эстонский, болгарский, венгерский, греческий,
	немецкий, итальянский, чешский, словацкий, французский, польский,
Язык	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
Основные функции	
Основные функции	по email, подсчет пикселей, Anti-banding
Основные функции <b>Сертификаты</b>	по email, подсчет пикселей, Anti-banding



### • 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.

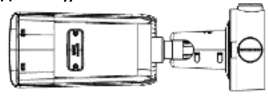
Данная модель не имеет СПЕЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.

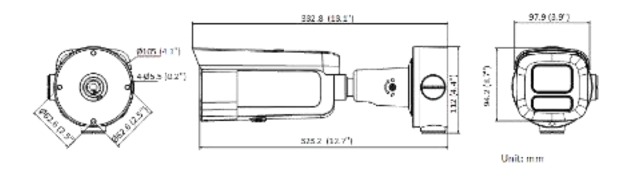
Уровень	Описание	
Высокий уровень защиты	Продукция этого уровня предназначена для использования в сценариях, требующих обеспечения профессиональной защиты от коррозии. Типичные	
	сценарии применения: береговые линии, пристани, химические заводы и т. д.	
Средний уровень защиты	Продукция этого уровня предназначена 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-2682C2MSZ4(2.8-12mm)

### •Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))







## • Аксессуары

### ■Включено



#### Опционально

F-AY10003 Кронштейн для установки на столб (стойку)	F-AY10004 Кронштейн для установки на угол	F-AY10033 Кронштейн для установки на столб (стойку)
	N	ip



#### 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.