

IP-камера F-IC-2142C2M

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ







- IP-камера F-IC-2142C2M является 4 Мп цилиндрической IP-камерой с фиксированным объективом, двумя подсветками и технологией SharpSense
- Высокое качество изображения с разрешением 4 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)
- Приложение с облачными службами
- Встроенный слот для microSD / SDHC / SDXC: есть, до 512 ГБ





• Спецификации

Спецификации			
Камера			
Матрица	1/2.9" Progressive Scan CMOS		
Максимальное разрешение	2688 × 1520		
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 360°, наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360°		
Объектив			
Тип объектива	Фиксированный объектив 2.8, 4 и 6 мм (опционально)		
	2.8 мм: по горизонтали: 104°, по вертикали: 57°, по диагонали: 122°		
Фокусное расстояние и угол	4 мм: по горизонтали: 84°, по вертикали: 45°, по диагонали: 100°		
обзора	6 мм, по горизонтали: 52°, по вертикали: 28°, по диагонали: 61°		
Крепление объектива	M12		
Тип диафрагмы	Фиксированная		
Апертура	F1.6		
1 /1	2.8 мм: от 1.4 м до ∞		
Глубина резкости	4 мм: от 1.5 м до ∞		
. 1	6 мм: от 3.5 м до ∞		
DORI			
	2.8 mm, D: 63 m, O: 25 m, R: 12 m, I: 6 m		
DORI	4 mm, D: 78 m, O: 31 m, R: 15 m, I: 7 m		
	6 mm, D: 128 m, O: 50 m, R: 25 m, I: 12 m		
Подсветка			
Тип подсветки	ИК-подсветка и подсветка белым светом		
Дальность подсветки	До 40 м		
Интеллектуальная подсветка	Есть		
Инфракрасные волны	850 нм		
Видео			
	50 Гц:		
	25 k/c (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)		
Основной поток	60 Гц:		
	30 к/с (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 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.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 8 Мбит/с		
Профиль Н.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile		
Профиль Н.265	Main Profile		
* * *			



Видео			
SVC	Кодирование Н.264 и Н.265		
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 -2М: 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		
Пользователь / хост	До 32 пользователей 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, подде до 512 ГБ	Встроенный слот для карты памяти, поддержка microSD / microSDHC / microSDXC, до 512 ГБ	
Кнопка сброса настроек Есть		
Аудио Встроенный микрофон:		
Модели с литерами -2М: 2 микрофона		
Событие		
Основные события Срабатывание тревоги по различным типа саботажа, исключение	Срабатывание тревоги по различным типам объектов (человек, ТС), детектор саботажа, исключение	
Интеллектуальные события Обнаружение оставленного багажа, обнар	ружение перемещения объекта	
Привязка на FTP / NAS / карту памяти, увед email, запись по тревоге, захват изображе		
Функции, основанные на алгоритме глубокого обучения		
Пересечение линии, обнаружение вторже	ения, обнаружение входа /	
Защита периметра выхода из области		
Срабатывание тревоги по различным типа	ам объектов («Человек», «ТС»)	
Основное		
DC 12 B ± 25 %, 0.5 A, макс. 6 Вт, защита от	т обратной полярности, коаксиальный	
Питание разъем питания Ø 5.5 мм,		
РоЕ: IEEE 802.3af, класс 3, макс. 7.5 Вт		
Материал Металл		
Размеры Ø 74.4 × 176.3 мм (Ø 2.93 × 6.94")		
Размер упаковки $234 \times 120 \times 117$ мм $(9.2 \times 4.7 \times 4.6")$		
Масса Приблиз. 515 г		
Масса с упаковкой Приблиз. 760 г		
Условия хранения Температура от -30 до +60 °C, влажность 9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Рабочие условия Температура от -40 до +60 °C, влажность 9	<u> </u>	
33 языка: английский, русский, эстонский, немецкий, итальянский, чешский, словаци голландский, португальский, испанский, р	кий, французский, польский,	
норвежский, финский, хорватский, словен китайский (традиционный), тайский, вьети литовский, бразильский португальский, ун	намский, японский, латышский,	
Основные функции По email, подсчет пикселей, Anti-banding	ерки безопасности, изменение пароля	
Стандарты по защите ІР67		



• 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.	

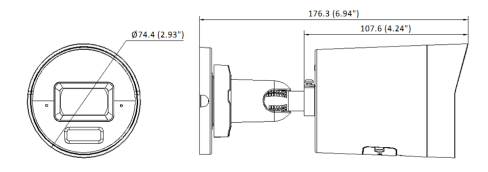
• Доступные модели

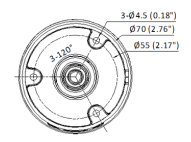
F-IC-2142C2M (2.8mm)

F-IC-2142C2M (4mm)

F-IC-2142C2M 6mm)

•Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))





Unit: mm (inch)



- Аксессуары
- ■Опционально

F-AY10003 Кронштейн для установки на столб (стойку)	F-AY10004 Кронштейн для установки на угол	F-AY10019 Монтажная коробка
p= p= p= p= p= p= p= p=	Q ²	



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.