

IP-камера F-IC-2384CM

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ







IP-камера F-IC-2384CM является 8 Мп купольной ІР-камерой с фиксированным объективом и технологией BrightVu. Технология BrightVu обеспечивает яркие красочные изображения 24/7 с помощью усовершенствованных объективов с апертурой F1.0 и высокопроизводительных матриц. Апертура F1.0 позволяет собирать больше света для получения более ярких изображений. Усовершенствованные матрицы могут значительно улучшить использование доступного света.

- Высокое качество изображения с разрешением 8 Мп
- Технология эффективного сжатия Н.265+
- Четкое изображение при контровой засветке благодаря технологии 130 дБ WDR
- Встроенный микрофон, аудиосвязь в режиме реального времени (модели с литерой -М)
- SharpSense: снижение числа ложных тревог благодаря классификации «Человек» / «ТС» на основе алгоритмов глубокого обучения
- Цветное изображение 24/7
- Защита от влаги и пыли (ІР67)
- Приложение с облачными службами
- Встроенный слот для microSD / SDHC / SDXC: есть, до 512 ГБ





• Спецификации

Камера				
Матрица	1/1.2" Progressive Scan CMOS			
Максимальное разрешение	3840 × 2160			
Чувствительность	Цвет: 0.0005 лк @ (F1.0, AGC вкл.)			
Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100 000 с			
Режим «День / ночь»	Цветное изображение 24/7			
Регулировка угла	Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°; вращение: от 0 до 360°			
Объектив				
Тип объектива	Фиксированный объектив 2.8 и 4 мм (опционально)			
Фокусное расстояние и угол	2.8 мм: по горизонтали: 102°, по вертикали: 52°, по диагонали: 124°			
обзора	4 мм: по горизонтали: 88°, по вертикали: 47°, по диагонали: 104°			
Крепление объектива	M16			
Тип диафрагмы	Фиксированная			
Апертура	F1.0			
	2.8 мм: от 4 м до ∞			
Глубина резкости	4 мм: от 6.2 м до ∞			
DORI				
	2.8 mm: D: 96 m, O: 38 m, R: 19 m, I: 9 m			
DORI	4 mm: D: 102 m, O: 40 m, R: 20 m, I: 10 m			
Подсветка				
Тип подсветки	Подсветка белым светом			
Дальность подсветки	До 30 м			
Интеллектуальная подсветка	Есть			
Видео				
	50 Гц:			
	25 k/c (3840 × 2160, 3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)			
Основной поток	60 Гц:			
	24 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 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)			
Третий поток	60 Гц: 10 к/с (1920 x 1080 , 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)			
	Основной поток: H.265 / H.264 / H.264+ / H.265+			
Видеосжатие	Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG			
	Третий поток: H.265 / H.264			
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 16 Мбит/с			
Профиль Н.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile			
Профиль Н.265	Main Profile			
Битрейт	CBR / VBR			
SVC	Кодирование Н.264 и Н.265			
Область интереса (ROI)	По 1 фиксированной области для основного потока и для дополнительного			
	потока			



Уудио Рильтрация шумов					
Модели с литерой -М: есть					
Модели с литерой -М: 8 кГц / 16 кГц / 32 кГц / 44.1 кГц / 48 кГц					
Модели с литерой -M: G.711ulaw / G.711alaw / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / MP3 / AAC-LC					
Модели с литерой -M: 64 Кбит/с (G.711 ulaw / G.711 alaw) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / от 32 до 192 Кбит/с (MP2L2) / от 8 до 320 Кбит/с (MP3) / от 16 до 64 Кбит/с (AAC-LC)					
До 6 каналов					
ONVIF					
TCP / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL / TLS, PPPoE, SNMP, Websocket, Websockets					
До 32 пользователей. З уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь					
Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP / HTTPS, TLS 1.1 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация открытых сетевых видеоинтерфейсов					
NAS (NFS, SMB / CIFS), ANR, NVR					
Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE 10, IE 11 Не требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+ Локальные сервисы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+					
Transfer department of the state of the stat					
130 дБ					
8 настраиваемых многоугольных масок области, настраиваемые цвета и расположение масок области					
День / Ночь / Автоматич. / По расписанию					
BLC, HLC, 3D DNR					
Есть					
Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, усиление и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс					
carraine correct materparation repeat in memory and a minimum paraticle.					
1 RJ45 auto 10 / 100 M Ethernet					



Событие				
	Обнаружение движения (срабатывание тревоги «Человек», «TC»), детектор			
Основные события	саботажа, исключения (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный			
	вход, переполнение накопителя, ошибка накопителя)			
	Обнаружение пересечения линии, обнаружение вторжения, обнаружение входа			
Интеллектуальные события	выхода из области (срабатывание тревоги по различным типам объектов:			
	«Человек», «TC»)			
	Обнаружение изменения сцены			
Привязка	Загрузка на NAS / карту памяти / FTP, уведомление центра мониторинга, запись			
Привязка	по тревоге, захват изображения, отправка Email			
Функции, основанные на алго	ритме глубокого обучения			
Захват лиц	Есть			
Основное				
_	DC 12 B, 0.46 A, макс. 5.5 Вт			
Питание	РоЕ: 802.3af, от 36 до 57 B, от 0.18 до 0.11 A, макс. 6.5 Вт			
Материалы	Корпус: металл, основная часть: металл			
Размеры	Ø 138.3 × 120.1 mm (Ø 5.4 × 4.7")			
Размер упаковки	170 × 170 × 150 mm (6.7 × 6.7 × 5.9")			
Macca	Приблиз. 870 г			
Масса с упаковкой	Приблиз. 1160 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 языка			
	Английский, русский, эстонский, болгарский, венгерский, греческий, немецкий,			
Язык	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			
Osuspiu is divinium	Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, изменение пароля по e-mail, подсчет			
Основные функции	пикселей			
Программный сброс	Есть			
Защита	IP67			



• Доступные модели

F-IC-2384CM (2.8mm) F-IC-2384CM (4 mm)

• Сценарии применения

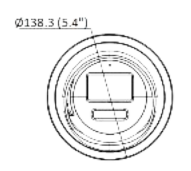
Продукты подразделяются на три уровня в зависимости от их антикоррозионных характеристик. Обратитесь к следующему описанию для выбора устройства в зависимости от фактической среды эксплуатации.

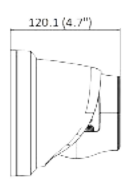
Данная модель не имеет СПЕЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.

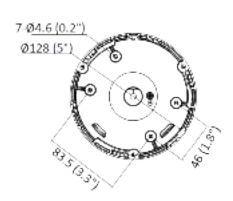
Уровень	Описание
Высокий уровень	Продукция этого уровня предназначена для использования в сценариях, требующих
защиты	обеспечения профессиональной защиты от коррозии. Типичные сценарии применения:
	береговые линии, пристани, химические заводы и т. д.
Средний уровень	Продукция этого уровня предназначена для использования в сценариях, требующих
защиты	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	Продукция этого уровня предназначена для использования в сценариях, не требующих
защиты	обеспечения защиты от коррозии.

•Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))

Model With Mic







Unit: mm (inch)



• Аксессуары

■Опционально

F-AY10001 Кронштейн для установки на стену	F-AY10004 Кронштейн для установки на угол	F-AY10055 Монтажная коробка	F-AY10003 Кронштейн для установки на столб (стойку)	F-AY10054 Подвесной кронштейн
F-AY10053				







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.