

### ІР-камера F-IC-1442CM

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ





IP-камера F-IC-1442CM является 4 Мп купольной IP-камерой с фиксированным объективом.

- Высокое качество изображения с разрешением 4 Мп
- Обнаружение цели по типу «Человек» / «ТС»
- Две подсветки Di-Light: высокая дальность покрытия
- Встроенный микрофон, аудиосвязь в режиме реального времени
- Локальное хранение: до 512 ГБ (слот для SD-карты)
- Технология эффективного сжатия H.265+
- Защита от влаги и пыли (IP67) и антивандальная защита (IK08)
- Приложение с облачными службами



# • Спецификации

Камера					
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS				
Максимальное разрешение	2560 × 1440				
Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100000 с				
Чувствительность	Цвет: 0.005 лк @ (F1.6, AGC вкл), ч/б: 0 лк с ИК-подсветкой				
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: 98°, по вертикали: 54°, по диагонали: 114°				
обзора	4 мм, по горизонтали: 78°, по вертикали: 42°, по диагонали: 93°				
Крепление объектива	M12				
Тип диафрагмы	Фиксированная				
Апертура	F1.6				
DORI					
DON	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				
Подсветка					
Тип подсветки	ИК-подсветка и подсветка белым светом				
Дальность подсветки	До 30 м				
Интеллектуальная подсветка	Есть				
Инфракрасные волны	850 нм				
Видео					
	50 Гц:				
	50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440)				
O					
Основной поток	20 κ/c (2560 × 1440)				
Основной поток	20 κ/c (2560 × 1440) 25 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 720)				
Основной поток	20 κ/c (2560 × 1440) 25 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Γц:				
	20 κ/c (2560 × 1440) 25 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Γц: 20 κ/c (2560 × 1440),				
Основной поток  Дополнительный поток	20 κ/c (2560 × 1440) 25 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Γц: 20 κ/c (2560 × 1440), 24 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 720)				
Дополнительный поток	20 κ/c (2560 × 1440) 25 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Γц: 20 κ/c (2560 × 1440), 24 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 720) 50 Γц: 25 κ/c (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)				
	20 κ/c (2560 × 1440) 25 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Γц: 20 κ/c (2560 × 1440), 24 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 720) 50 Γц: 25 κ/c (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Γц: 24 κ/c (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)				
Дополнительный поток	20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440), 24 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 24 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Основной поток: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264,				
Дополнительный поток Видеосжатие	20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440), 24 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 24 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Основной поток: H.265 / H.264 / H.264, Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG				
Дополнительный поток Видеосжатие Битрейт видео	20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440), 24 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 24 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Основной поток: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264, Дополнительный поток: H.265 / H.264 / МЈРЕG От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с				
Дополнительный поток Видеосжатие Битрейт видео Профиль H.264	20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440), 24 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 24 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Основной поток: H.265 / H.264 / H.264, Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Baseline Profile / Main Profile / High Profile				
Дополнительный поток Видеосжатие Битрейт видео Профиль Н.264 Профиль Н.265	20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440), 24 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 24 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Основной поток: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264, Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Baseline Profile / Main Profile / High Profile Main Profile				
Дополнительный поток  Видеосжатие  Битрейт видео  Профиль Н.264  Профиль Н.265  Битрейт	20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440), 24 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 24 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Основной поток: H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264, Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Baseline Profile / Main Profile / High Profile Main Profile CBR, VBR				
Дополнительный поток  Видеосжатие  Битрейт видео Профиль Н.264 Профиль Н.265  Битрейт  Область интереса (ROI)	20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440), 24 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 24 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Основной поток: H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264, Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Baseline Profile / Main Profile / High Profile Main Profile CBR, VBR				
Дополнительный поток  Видеосжатие  Битрейт видео Профиль Н.264 Профиль Н.265  Битрейт  Область интереса (ROI)  Аудио	20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440), 24 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 24 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Основной поток: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264, Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Вaseline Profile / Main Profile / High Profile Мain Profile СВR, VBR 1 фиксированная область для основного потока				
Дополнительный поток  Видеосжатие  Битрейт видео Профиль Н.264 Профиль Н.265 Битрейт  Область интереса (ROI) <b>Аудио</b> Тип аудио	20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440), 24 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 24 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Основной поток: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264, Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Вaseline Profile / Main Profile / High Profile Мain Profile СВR, VBR 1 фиксированная область для основного потока				
Дополнительный поток  Видеосжатие  Битрейт видео Профиль Н.264 Профиль Н.265  Битрейт  Область интереса (ROI)  Аудио  Тип аудио  Фильтрация шумов	20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440), 24 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 24 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Основной поток: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264, Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Вaseline Profile / Main Profile / High Profile Мain Profile СВR, VBR 1 фиксированная область для основного потока				
Дополнительный поток  Видеосжатие  Битрейт видео Профиль Н.264 Профиль Н.265  Битрейт  Область интереса (ROI)  Аудио  Тип аудио  Фильтрация шумов окружающей среды	20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440), 24 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 24 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Основной поток: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264, Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Вaseline Profile / Main Profile / High Profile Маin Profile СВR, VBR 1 фиксированная область для основного потока				



Аудио					
	64 Кбит/с (G.711 ulaw) / 64 Кбит/с (G.711 alaw) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с				
Битрейт аудио	(G.726) / от 32 до 160 Кбит/с (MP2L2) / от 16 до 64 Кбит/с (AAC-LC)				
Сеть					
	Защита паролем, сложный пароль, водяные знаки, базовая и дайджест-				
Безопасность	аутентификация для HTTP, WSSE и дайджест-аутентификация для открытого				
	сетевого видеоинтерфейса, журнал проверки безопасности, аутентификация				
	хоста (МАС-адрес)				
Одновременный просмотр в	До 6 каналов				
режиме реального времени					
API	ONVIF				
Протоколы	TCP / IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP				
Полиментоли / умет	До 32 пользователей				
Пользователь / хост	3 уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь				
	Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: ІЕ 10, ІЕ 11,				
Веб-интерфейс	Локальные сервисы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+				
Изображение					
Широкий динамический					
диапазон (WDR)	120 дБ				
SNR	≥ 52 дБ				
Переключение режима «День					
/ ночь»	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию				
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR				
Настройки изображения	Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, усиление и				
Пастроики изооражения	баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс				
Маскирование области	4 настраиваемые многоугольные маски 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				
Встроенный микрофон	Есть				
Кнопка сброса настроек	Есть				
Событие					
Основные события	Срабатывание тревоги по различным типам объектов (человек, ТС), детектор				
Ochobildic coobiiiiii	саботажа, исключение				
Привязка	Загрузка на FTP / карту памяти, отправка email, уведомление центра мониторинга,				
	запись по тревоге, захват изображения				
Основное					
Питание	DC 12 B ± 25 %, 0.5 A, макс. 6 Вт, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм, защита				
Maranuas	от обратной полярности, PoE: IEEE 802.3af, класс 3, макс. 7.5 Вт				
Материал	Металл и пластик  м 121 4 × 07 7 мм (м 4 8 × 2 8")				
Размеры Размер упаковки	Ø 121.4 × 97.7 MM (Ø 4.8 × 3.8")				
Размер упаковки Масса	150 × 150 × 141 mm (5.9 × 5.9 × 5.6")				
Масса с упаковкой	Приблиз. 550 г Приблиз. 800 г				
імасса с упаковкой	Приолиз. 000 Г				



Основное				
Условия хранения	Температура 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	Английский, русский			
Основные функции	Heartbeat, Anti-banding, зеркалирование, защита паролем, изменение пароля по email			
Защита	IP67, IK08			

#### • 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.

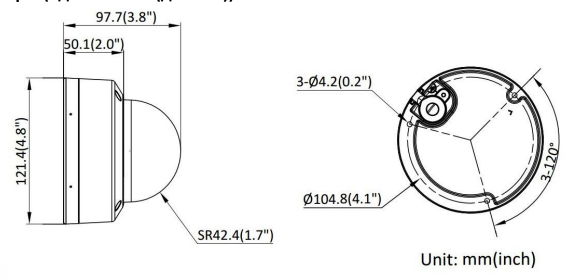
#### • Доступные модели

F-IC-1442CM (2.8 mm)

F-IC-1442CM (4 mm)



# •Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



### • Аксессуары

#### •Опционально

F-AY10027 DS-1272ZJ-120 Кронштейн для установки на стену	F-AY10029 DS-1271ZJ-120 Подвесной кронштейн	F-AY10003 DS-1275ZJ-SUS Кронштейн для установки на столб (стойку)	F-AY10028 DS-1272ZJ-120B Кронштейн для установки на стену	F-AY10030 DS-1280ZJ-DM46 Монтажная коробка
			i e	



#### 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.