

### ІР-камера F-IC-1122CM

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ





IP-камера F-IC-1122CM является 2 Мп цилиндрической IP-камерой с фиксированным объективом.

- Высокое качество изображения с разрешением 2 Мп
- Обнаружение цели по типу «Человек» / «ТС»
- Две подсветки Di-Light: высокая дальность покрытия
- Встроенный микрофон, аудиосвязь в режиме реального времени
- Технология эффективного сжатия Н.265+
- Локальное хранение: до 512 ГБ (слот для SD-карты)
- Защита от влаги и пыли (IP67)
- Приложение с облачными службами





# • Спецификации

Спецификации			
Камера			
Матрица	1/2.9" Progressive Scan CMOS		
Максимальное разрешение	1920 × 1080		
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 и 4 мм (опционально)		
Фокусное расстояние и угол	2.8 мм, по горизонтали: 103°, по вертикали: 56°, по диагонали: 121°		
обзора	4 мм, по горизонтали: 83°, по вертикали: 44°, по диагонали: 99°		
Крепление объектива	M12		
Тип диафрагмы	Фиксированная		
Апертура	F1.6		
DORI			
	2.8 mm, D: 45 m, O: 18 m, R: 9 m, I: 4 m		
DORI	4 мм, D: 56 м, O: 22 м, R: 11 м, I: 5 м		
Подсветка			
Тип подсветки	ИК-подсветка и подсветка белым светом		
Дальность подсветки	До 30 м		
Интеллектуальная подсветка	Есть		
Инфракрасные волны	850 нм		
Видео			
Основной поток	50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720)		
основной поток	60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720)		
Дополнительный поток	50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360)		
дополнительный поток	60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360)		
Рипосууатио	Основной поток: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264,		
Видеосжатие	Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG		
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с		
Профиль Н.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile		
Профиль Н.265	Main Profile		
Битрейт	CBR, VBR		
Область интереса (ROI)	1 фиксированная область для основного потока		
Аудио			
Тип аудио	Моно		
Фильтрация шумов	Form		
окружающей среды	Есть		
Частота дискретизации	8 / 16 кГц		
Аудиосжатие	G.711ulaw / G.711alaw / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / AAC-LC		
Битрейт аудио	64 Кбит/с (G.711 ulaw) / 64 Кбит/с (G.711 alaw) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / от 32 до 160 Кбит/с (MP2L2) / от 16 до 64 Кбит/с (AAC-LC)		
	1		



Сеть			
	Защита паролем, сложный пароль, водяные знаки, базовая и дайджест-		
Безопасность	защита паролем, сложный пароль, водяные знаки, оазовая и даиджестаутентификация для HTTP, WSSE и дайджест-аутентификация для открытого		
	сетевого видеоинтерфейса, журнал проверки безопасности, аутентификация		
	хоста (МАС-адрес)		
Опиорромонний просмотр	хоста (минс-адрес)		
Одновременный просмотр	До 6 каналов		
в режиме реального времени			
API	ONVIF		
Протоколы	TCP / IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, IPv4, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP		
Пользователь / хост	До 32 пользователей		
	3 уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь		
· · ·	Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE 10, IE 11,		
Веб-интерфейс	Локальные сервисы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+		
Изображение			
Широкий динамический	ий динамический Цифровой WDR		
диапазон (WDR)			
SNR	≥ 52 дБ		
Переключение режима «День			
/ ночь»	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию		
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR		
•	Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, усиление и		
Настройки изображения	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			
_	Срабатывание тревоги по различным типам объектов (человек, ТС), детектор		
Основные события	саботажа, исключение		
	Загрузка на FTP / карту памяти, отправка email, уведомление центра мониторинга,		
Привязка	запись по тревоге, захват изображения		
Основное			
Питание	DC 12 B ± 25 %, 0.4 A, макс. 5 Вт, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм, защита		
	от обратной полярности,		
	PoE: IEEE 802.3af, класс 3, макс. 6.5 Вт		
Материал	Металл и пластик		
Размеры	170.8 × 66 × 69.1 mm (6.7 × 2.6 × 2.7")		
Размер упаковки	216 × 121 × 118 mm (8.5 × 4.8 × 4.6")		
Macca	Приблиз. 265 г		
Масса с упаковкой	Приблиз. 495 г		
Условия хранения	Температура от -30 до +60 °C, влажность 95 % или меньше (без конденсата)		
Рабочие условия	Температура от -40 до +60 °С, влажность 95 % или меньше (без конденсата)		
	Tamana and the state of productions as to the member (see non-deneral)		



Основное	
Язык	Английский, русский
Основные функции	Heartbeat, Anti-banding, зеркалирование, защита паролем, изменение пароля по email
Защита	IP67

#### • 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.

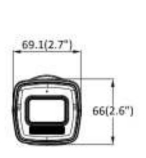
Данная модель не имеет СПЕЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.

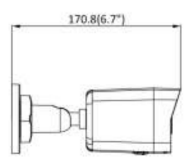
Уровень	Описание	
Высокий уровень защиты	Продукция этого уровня предназначена для использования в сценариях, требующих обеспечения профессиональной защиты от коррозии. Типичные сценарии применения: береговые линии, пристани, химические заводы и т. д.	
Средний уровень защиты	Продукция этого уровня предназначена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

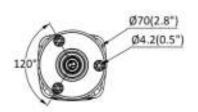
#### • Доступные модели

F-IC-1122CM (2.8 mm) F-IC-1122CM (4 mm)

### •Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))







Unit: mm (inch)



- Аксессуары
- **■**Опционально

F-AY10004 Кронштейн для установки на угол	F-AY10019 Монтажная коробка	F-AY10003 Кронштейн для установки на столб (стойку)
	9,	



#### 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.