

IP-камера F-IC-1642CMZ4(2.8-12mm)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ





IP-камера F-IC-1642CMZ4(2.8-12mm) является 4 Мп цилиндрической IP-камерой с вариофокальным объективом и двумя подсветками.

- Высокое качество изображения с разрешением 4 Мп
- Обнаружение цели по типу «Человек» / «ТС»
- Две подсветки Di-Light: высокая дальность покрытия
- Четкое изображение при яркой задней засветке благодаря технологии 120 дБ True WDR
- Технология эффективного сжатия H.265+
- Локальное хранение: до 512 ГБ (слот для SD-карты)
- Встроенный микрофон, аудиосвязь в режиме реального времени
- Моторизированный вариофокальный объектив от 2.8 до 12 мм для простой установки и мониторинга
- Защита от влаги и пыли (IP67)
- Приложение с облачными службами





• Спецификации

Камера				
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS			
Максимальное разрешение	2560 × 1440			
Чувствительность	Цвет: 0.005 лк @ (F1.6, AGC вкл), ч/б: 0 лк с ИК-подсветкой			
Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100 000 с			
Режим «День / ночь»	ИК-фильтр			
Регулировка угла				
Объектив				
Тип объектива	Вариофокальный объектив, моторизированный объектив, от 2.8 до 12 мм			
Фокусное расстояние и угол	От 2.8 до 12 мм, по горизонтали: от 96.7 до 29.7°, по вертикали: от 51.7 до 16.7°,			
обзора	по диагонали: от 114.3 до 34°			
Крепление объектива	Ø 14			
Тип диафрагмы	Фиксированная			
Апертура	F1.6			
DORI				
DORI	D: от 64.0 до 198.0 м, O: от 25.4 до 78.6 м, R: от 12.8 до 39.6 м, I: от 6.4 до 19.8 м			
Подсветка				
Тип подсветки	ИК-подсветка и подсветка белым светом			
Дальность подсветки	До 50 м			
Интеллектуальная подсветка	Есть			
Инфракрасные волны	850 нм			
Видео				
Основной поток	50 Γμ: 20 κ/c (2560 × 1440) 25 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Γμ: 20 κ/c (2560 × 1440), 24 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 720)			
Дополнительный поток	50 Γц: 25 κ/c (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)			
дополнительный поток	60 Гц: 24 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)			
Видеосжатие	Основной поток: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264,			
F X	Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG			
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)	1 фиксированная область для основного потока			
Аудио	Maria			
Тип аудио	Моно			
Аудиосжатие	G.711ulaw / G.711alaw / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / AAC-LC			
Битрейт аудио				
Битрейт аудио	64 Кбит/с (G.711ulaw / G.711alaw) / 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)			



Аудио				
Фильтрация шумов	F			
окружающей среды	Есть			
Сеть				
Протоколы	TCP / IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP,			
Протоколы	SMTP			
Одновременный просмотр в	До 6 каналов			
режиме реального времени				
API	ONVIF			
	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)			
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+, Edge 89+			
Изображение	Tokasibilite Cepanical. Ciliottie 37.01, Filetox 32.01, Euge 631			
изооражение	Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, усиление и			
Настройки изображения	баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс			
Переключение режима «День				
/ ночь»	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию			
Широкий динамический	100 5			
диапазон (WDR)	120 дБ			
SNR	≥ 52 дБ			
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR			
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, 1 встроенный микрофон			
Кнопка сброса настроек	Есть			
Событие				
Основные события	Срабатывание тревоги по различным типам объектов (человек, ТС), детектор			
Genobilbic edobition	саботажа, исключение			
Привязка	Загрузка на FTP / карту памяти, уведомление центра мониторинга, отправка email,			
	запись по тревоге, захват изображения			
Основное				
	DC 12 B ± 25 %, 0.88 A, макс. 10.5 Вт, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм,			
Питание	защита от обратной полярности,			
Матариал	РоЕ: IEEE 802.3af, класс 3, макс. 12 Вт			
Материал	Металл и пластик ф105 x 252 x x / ф 4.12 x 0.02")			
Размеры	Ø105 × 252 mm (Ø 4.13 × 9.92")			
Размер упаковки	315 × 137 × 141 mm (12.40 × 5.39 × 5.55")			
Macca	Приблиз. 585 г			



Основное				
Масса с упаковкой	Приблиз. 910 г			
Условия хранения	Температура от -30 до +60 °C, влажность 95 % или меньше (без конденсата)			
Рабочие условия	Температура от -40 до +60 °C, влажность 95 % или меньше (без конденсата)			
Язык	Английский, русский			
Основные функции	Heartbeat, зеркалирование, изменение пароля по email, защита паролем, Anti- banding			
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.

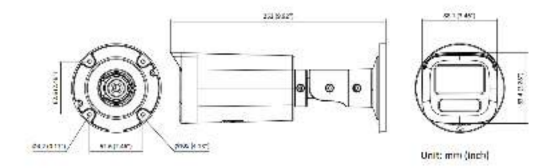
Уровень	Описание			
Высокий уровень защиты	Продукция этого уровня предназначена для использования в сценариях, требующих обеспечения профессиональной защиты от коррозии. Типичные сценарии применения: береговые линии, пристани, химические заводы и т. д.			
Средний уровень защиты	Продукция этого уровня 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-1642CMZ4(2.8-12mm)



•Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



• Аксессуары

■Опционально

F-AY10003 Кронштейн для установки на столб (стойку)	F-AY10004 Кронштейн для установки на угол	F-AY10032 Монтажная коробка	F-AY10023 Монтажная коробка	F-AY10033 Кронштейн для установки на столб (стойку)
	Ŋ			iß



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.