

IP-камера F-IC-2746CSZ4(2.8-12mm)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ









- IP-камера F-IC-2746CSZ4(2.8-12mm) является 4 Мп купольной IP-камерой с моторизированным вариофокальным объективом, двумя подсветками и технологией BrightVu
- Высокое качество изображения с разрешением 4 Мп
- Моторизированный вариофокальный объектив для простой установки и мониторинга
- Две подсветки Di-Light: высокая дальность покрытия
- Четкое изображение при яркой задней засветке благодаря технологии 130 дБ WDR
- SharpSense: снижение числа ложных тревог благодаря классификации «Человек» / «ТС» на основе алгоритмов
 глубокого обучения
- Моторизированный вариофокальный объектив для простой установки и мониторинга
- Технология эффективного сжатия H.265+
- Защита от влаги и пыли (IP67) и антивандальная защита (IK10)
- Приложение с облачными службами
- Встроенный слот для microSD / SDHC / SDXC: есть, до 512 ГБ
- Встроенный микрофон: нет





• Спецификации

Камера					
Матрица	1/1.8" Progressive Scan CMOS				
Максимальное разрешение	2688 × 1520				
Чувствительность	Цвет: 0.0008 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с подсветкой				
Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100000 с				
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	Вариофокальный объектив, моторизированный объектив, от 2.8 до 12 мм				
Фокусное расстояние и угол	От 2.8 до 12 мм, по горизонтали: от 114.6 до 41.8°, по вертикали: от 59.3 до 23.6°,				
обзора	по горизонтали: 141.3 до 48.1°				
Крепление объектива	Интеграция				
Тип диафрагмы	Фиксированная				
Апертура	Макс. F1.2				
Глубина резкости	От 1 до ∞				
DORI					
DON	Wide: D: 60.0 m, O: 23.8 m, R: 12.0 m, I: 6.0 m				
DORI	Tele: D: 149 m, O: 59.1 m, R: 29.8 m, I: 14.9 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 к/с (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 × 360, 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.264+ / H.265+				
	Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG,				
Видеосжатие	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				
Битрейт	CBR, VBR				
SVC	Кодирование Н.264 и Н.265				
Область интереса (ROI)	По 1 фиксированной области для основного потока и для дополнительного				
	потока				
Аудио					
Аудиосжатие	G.711ulaw / G.711alaw / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / MP3 / AAC-LC				
***	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				



Аудио					
Битрейт аудио	64 Кбит/с (G.711ulaw / G.711alaw) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / от 16 до 64 Кбит/с (AAC-LC) / от 32 до 192 Кбит/с (MP2L2) / от 8 до 320 Кбит/с (MP3)				
Частота дискретизации	8 κΓц / 16 κΓц / 32 κΓц / 44.1 κΓц / 48 κΓц				
Фильтрация шумов					
окружающей среды	Есть				
Сеть					
	TCP / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP,				
Протоколы	SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL / TLS, PPPoE, SNMP,				
F	WebSocket, WebSockets, SRTP, SFTP				
Одновременный просмотр					
в режиме реального времени	До 6 каналов				
API	ONVIF				
	До 32 пользователей				
Пользователь / хост	3 уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь				
	Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, аутентификация 802.1X				
	(EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), водяные знаки, фильтрация IP-адресов, базовая				
	и дайджест-аутентификация для HTTP / HTTPS, WSSE и дайджест-аутентификация				
Безопасность	для ONVIF, RTP / RTSP через HTTPS, настройки управления временем ожидания,				
	журнал проверки безопасности, TLS 1.1 / 1.2 / 1.3, аутентификация хоста (MAC-				
	адрес)				
Сетевое хранение	NAS (NFS, SMB / CIFS), ANR, NVR				
сетевое хранение	Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE 10, IE 11,				
	Не требуется плагин для просмотра в режиме реального времени. It 10, it 11,				
Веб-интерфейс	Firefox 52.0+, Edge 89+				
	Локальные сервисы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+				
Изображение	Локальные сервисы. Спотпе 37.0+, Filetox 32.0+, Euge 89+				
•					
Переключение параметров	Есть				
изображения	D				
Настройки изображения	Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, усиление				
	и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс				
Переключение режима	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию				
«День / ночь»					
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR				
SNR	≥ 52 дБ				
Широкий динамический диапазон (WDR)	130 дБ				
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				



Интерфейс					
36 4 5 11 5	Модели с литерой -S: 1 вход (линейный), двухъядерный терминальный блок,				
	макс. амплитуда входного сигнала: 3.3 В р-р, входное сопротивление: 4.7 кОм;				
	тип интерфейса: неравновесный;				
Аудио	Модели с литерой -S: 1 выход (линейный), двухъядерный терминальный блок,				
	макс. амплитуда выходного сигнала: 3.3 В р-р, выходное сопротивление: 100 Ом,				
Тропоминий инторфойс	тип интерфейса: неравновесный				
Тревожный интерфейс	Модели с литерой -S: 1 вход, 1 выход (макс. DC 24 B, AC 24 B, 1 A)				
Кнопка сброса настроек	Есть				
Событие	6 6				
Основные события	Срабатывание тревоги по различным типам объектов (человек, ТС), детектор				
	саботажа, исключение				
Интеллектуальные события	Обнаружение изменения сцены				
	Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра мониторинга, запись				
Привязка	по тревоге, захват изображения, отправка email, звуковое предупреждение,				
	запуск тревожного выхода (модели с литерами -S)				
Функции, основанные на алгор	ритме глубокого обучения				
Захват лиц	Есть				
	Пересечение линии, обнаружение вторжения, обнаружение входа / выхода				
Защита периметра	из области				
	Срабатывание тревоги по различным типам объектов («Человек», «ТС»)				
Основное					
	DC 12 B ± 25 %, 0.88 A, макс. 10.5 Bт, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм,				
Питание	защита от обратной полярности,				
	РоЕ: IEEE 802.3af, класс 3, макс. 12.5 Вт				
Материал	Металл				
Размеры	Ø 141 × 112 mm (Ø 5.55 × 4.41")				
Размер упаковки	$244 \times 174 \times 173 \text{ mm } (9.6 \times 6.9 \times 6.8")$				
Macca	Приблиз. 820 г				
Масса с упаковкой	Приблиз. 1200 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)				
0	Heartbeat, зеркалирование, изменение пароля по email, подсчет пикселей, Anti-				
Основные функции	banding				
	33 языка: английский, русский, эстонский, болгарский, венгерский, греческий,				
Языки	немецкий, 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				
Защита	IP67, IK10				



• Сценарии применения

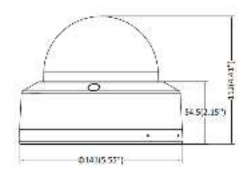
Продукты подразделяются на три уровня в зависимости от их антикоррозионных характеристик. Обратитесь к следующему описанию для выбора устройства в зависимости от фактической среды эксплуатации. Данная модель не имеет СПЕЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.

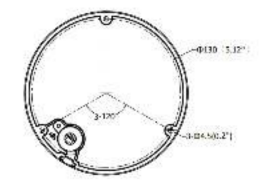
Уровень	Описание		
Высокий уровень защиты	Продукция этого уровня предназначена для использования в сценариях,		
	требующих обеспечения профессиональной защиты от коррозии. Типичные		
	сценарии применения: береговые линии, пристани, химические заводы и т. д.		
Средний уровень защиты	Продукция этого уровня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

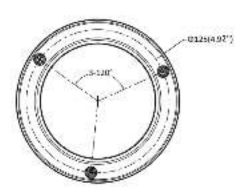
• Доступные модели

F-IC-2746CSZ4(2.8-12mm)

• Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))







Unit meillischi



• Аксессуары

■Опционально

F-AY10001 Кронштейн для установки на стену	F-AY10002 Подвесной кронштейн	F-AY10003 Кронштейн для установки на столб (стойку)	F-AY10004 Кронштейн для установки на угол	F-AY10005 Монтажная коробка
P	I			
F-AY10056 Монтажная коробка	F-AY10057 Кронштейн для установки на стену	F-AY10058 Кронштейн для установки на стену	F-AY10059 Подвесной кронштейн	
	7	51	Ī	



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.