

IP-камера F-IC-2686CSZ4(2.8-12mm)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ









IP-камера F-IC-2686CSZ4(2.8-12mm) является 8 Мп цилиндрической IP-камерой с моторизированным вариофокальным объективом, двумя подсветками и технологией BrightVu.

- Высокое качество изображения с разрешением 8 Мп
- 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
- Технология эффективного сжатия H.265+
- Моторизированный вариофокальный объектив для простой установки и мониторинга
- Снижение числа ложных тревог благодаря классификации «Человек» / «ТС» на основе алгоритмов глубокого обучения
- 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	3840 × 2160		
Чувствительность	Цвет: 0.0028 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 90°; вращение: от 0 до 360°		
Объектив			
Тип объектива	Вариофокальный моторизированный объектив, от 2,8 до 12 мм		
Фокусное расстояние и угол	От 2.8 до 12 мм, по горизонтали: от 112.3 до 41.2°, по вертикали: от 58.1 до 23.1°,		
обзора	по диагонали: от 137.4 до 47.3°		
Крепление объектива	Интеграция		
Тип диафрагмы	Фиксированная		
Апертура	F1.2		
Глубина резкости	От 1 м до ∞		
DORI			
DOBI	Wide: D: 87 м, O: 35 м, R: 17 м, I: 9 м		
DORI	Tele: D: 216 m, O: 86 m, R: 43 m, I: 22 m		
Подсветка			
Тип подсветки	ИК-подсветка и подсветка белым светом		
Дальность подсветки	До 60 м		
Интеллектуальная подсветка	Есть		
Инфракрасные волны	850 HM		
Видео			
	50 Гц: 25 к/с (3840 × 2160, 3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)		
Основной поток	60 Гц: 24 к/с (3840 × 2160), 30 к/с (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 × 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 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		
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	Есть				
окружающей среды					
Сеть					
Протоколы	TCP / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL / TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets, SRTP, SFTP				
Одновременный просмотр в режиме реального времени	До 6 каналов				
API	ONVIF				
D	До 32 пользователей				
Пользователь / хост	3 уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь				
Безопасность	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 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				
Веб-интерфейс	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+				
Изображение	, , ,				
Переключение параметров изображения	Есть				
Настройки изображения	Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, усиление и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс				
Переключение режима «День / ночь»	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию				
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR				
SNR	≥ 52 дБ				
Широкий динамический диапазон (WDR)	130 дБ				
Маскирование области	4 настраиваемых многоугольных масок области				
Интерфейс					
Интерфейс Ethernet	1 RJ45 auto 10 / 100 M Ethernet				
Локальное хранение	Встроенный слот для карт памяти, поддержка microSD-карт, до 512 ГБ				
Аудио	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				



Интерфейс				
	Модели с литерой -S: 1 выход (линейный), двухъядерный терминальный блок,			
Аудио	макс. амплитуда выходного сигнала: 3.3 В р-р, выходное сопротивление: 100 Ом,			
	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				
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 алго	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				
Питание	DC 12 B \pm 25 %, 1.21 A, макс. 14.5 Bт, коаксиальный разъем питания \emptyset 5.5 мм,			
	защита от обратной полярности,			
	РоЕ: IEEE 802.3at, класс 4, макс. 18 Вт			
Материал	Передняя часть корпуса: металл, корпус: металл, кронштейн: металл			
Размеры	$298 \times 97.9 \times 95.7 \text{ mm } (11.8 \times 3.9 \times 3.8")$			
Размер упаковки	386 × 190 × 180 мм (15.2 × 7.5 × 7.1")			
Macca	Приблиз. 1085 г			
Масса с упаковкой	Приблиз. 1639 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)			
Основные функции	Heartbeat, зеркалирование, изменение пароля по email, подсчет пикселей, Anti-			
	banding			
Языки	33 языков: английский, русский, эстонский, болгарский, венгерский, греческий,			
	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

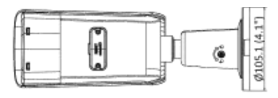
Продукты подразделяются на три уровня в зависимости от их антикоррозионных характеристик. Обратитесь к следующему описанию для выбора устройства в зависимости от фактической среды эксплуатации. Данная модель не имеет СПЕЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.

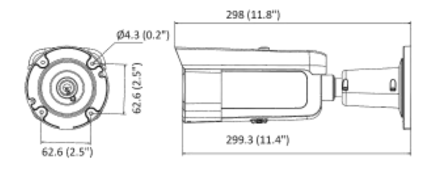
Уровень	Описание			
Высокий уровень защиты	Продукция этого уровня предназначена для использования в сценариях, требующих обеспечения профессиональной защиты от коррозии. Типичные сценарии применения: береговые линии, пристани, химические заводы и т. д.			
Средний уровень защиты	Продукция этого уровня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

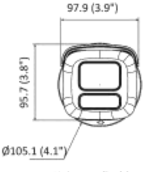
• Доступные модели

F-IC-2686CSZ4(2.8-12mm)

• Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))







Unit: mm (inch)



• Аксессуары

■Опционально

F-AY10003 Кронштейн для установки на столб (стойку)	F-AY10004 Кронштейн для установки на угол	F-AY10032 Монтажная коробка	F-AY10033 Кронштейн для установки на столб (стойку)	F-AY10023 Монтажная коробка
* 6			īB	



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.