

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 Н.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

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					
	Wide: D: 87 m, O: 35 m, R: 17 m, I: 9 m				
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 Γц: 25 к/c (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 дополнительно потока					
Аудио					
Аудиосжатие	G.711ulaw / G.711alaw / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / MP3 / AAC-LC				
	I .				



Аудио					
, тудло	64 Кбит/с (G.711ulaw / G.711alaw) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / от 16				
Битрейт аудио	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	LCID				
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,				
	WebSocket, WebSockets, SRTP, SFTP				
Одновременный просмотр	По 6 изматор				
в режиме реального времени	До 6 каналов				
API	ONVIF				
Daniel	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				
	(МАС-адрес)				
Сетевое хранение	NAS (NFS, SMB / CIFS), ANR, NVR				
	Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE 10, IE 11,				
	Не требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: Chrome 57.0+,				
Веб-интерфейс	Firefox 52.0+, Edge 89+				
	Локальные сервисы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+				
Изображение					
Переключение параметров	-				
изображения	Есть				
	Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, усиление				
Настройки изображения	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	420. 5				
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 p-p, 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 алгор	итме 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 \pm 25 %, 1.21 A, макс. 14.5 Bт, коаксиальный разъем питания \emptyset 5.5 мм,				
Питание	защита от обратной полярности,				
	PoE: 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 mm (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-				
Основные функции	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

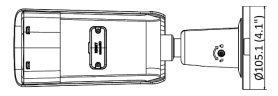
Продукты подразделяются на три уровня в зависимости от их антикоррозионных характеристик. Обратитесь к следующему описанию для выбора устройства в зависимости от фактической среды эксплуатации. Данная модель не имеет СПЕЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.

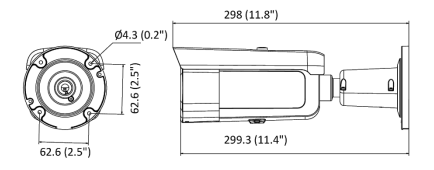
Уровень	Описание		
Высокий уровень защиты	Продукция этого уровня предназначена для использования в сценариях, требующих обеспечения профессиональной защиты от коррозии. Типичные сценарии применения: береговые линии, пристани, химические заводы и т. д.		
Средний уровень защиты	Продукция этого уровня предназначена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

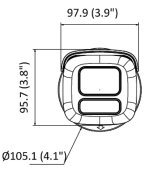
• Доступные модели

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
2 m 2 m 2 m				



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.