

IP-камера F-IC-2449C2MS/Y

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



SharpSense 3.0 Bright Vu 3.0

IP-камера F-IC-2449C2MS/Y является 4 Мп купольной IP-камерой с фиксированным объективом и интеллектуальной гибридной подсветкой. Передовая технология обеспечивает яркие красочные изображения 24/7 с помощью усовершенствованных объективов с апертурой F1.0, высокопроизводительных матриц и вспомогательной подсветки. Апертура F1.0 позволяет собирать больше света для получения более ярких изображений. Усовершенствованные матрицы могут значительно улучшить использование доступного света.

- Превосходный эффект шумоподавления
- Цветное изображение в любое время суток BrightVu 3.0
- Адаптивный к сцене WDR
- Классификация целей «Человек» / «TC» на основе алгоритмов глубокого обучения SharpSense 3.0
- Модели с литерами -С2М: два встроенных микрофона, высокое качество аудиосвязи в режиме реального времени
- Защита от коррозии, обеспечивающая надежность и долговечность
- Интеллектуальная гибридная подсветка: интеграция ИК-подсветки и подсветки белым светом, 3 режима подсветки
- Защита от влаги и пыли (IP67) и антивандальная защита (IK10)
- Встроенный слот для microSD / SDHC / SDXC: есть, до 512 ГБ





• Спецификации

Камера				
Матрица	1/1.8" Progressive Scan CMOS			
Максимальное разрешение	2688 × 1520			
Чувствительность	Цвет: 0.0001 лк @ (F1.0, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой			
Скорость электронного затвора	От 1 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	поворот от о до 333 у паняют от о до 73 у вращение. От о до 333			
Тип объектива	Фиксированный объектив 2.8 и 4 мм (опционально)			
Фокусное расстояние и угол	2.8 мм, по горизонтали: 111.1°, по вертикали: 57.6°, по диагонали: 138.5°			
обзора	4 мм, по горизонтали: 95.2°, по вертикали: 48.3°, по диагонали: 117.4°			
Крепление объектива	4 мм, по горизонтали: 95.2 , по вертикали: 48.3 , по диагонали: 117.4 M16			
Тип диафрагмы	Фиксированная			
	ГРИСИРОВАННАЯ F1.0			
Апертура	2.8 мм: от 2.5 м до ∞			
Глубина резкости				
DON	4 мм: от 3.1 м до ∞			
DORI	20 0 0 0 0 0 0 0			
DORI	2.8 mm: D: 61 m, O: 24 m, R: 12 m, I: 6 m			
_	4 mm: D: 75 m, O: 30 m, R: 15 m, I: 7 m			
Подсветка				
Тип подсветки	Подсветка белым светом, ИК-подсветка			
Дальность подсветки	До 30 м			
Интеллектуальная подсветка	Есть			
Инфракрасные волны	850 нм			
Видео				
Основной поток	50 Гц: 25 к/с (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)			
	60 Гц: 30 к/с (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)			
Дополнительный поток	50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 360, 640 × 360)			
	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+			
Видеосжатие	Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG,			
элдөө аматте	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)	1 фиксированная область для основного потока			
Аудио				
Тип аудио	Модели с литерами -2М: моно			
	Модели с литерами -2M: G.711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / MP3 / AAC-LC			



Аудио	
Битрейт аудио	Модели с литерами -2M: 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)
Фильтрация шумов окружающей среды	Модели с литерами -2М: есть
Частота дискретизации	Модели с литерами -2М: 8 кГц / 16 кГц / 32 кГц / 48 кГц
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 (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK, ISUP
Пользователь / хост	До 32 пользователей
	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
Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect, GuardingVision
Веб-интерфейс	Не требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+ Локальные сервисы: Chrome 80+, Firefox 80+, 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, коррекция искажений, антитуман
SNR	≥ 52 дБ
Широкий динамический диапазон (WDR)	130 дБ
Стабилизация изображения	EIS
Маскирование области	4 настраиваемых многоугольных масок 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				
иптерфеис	Monorus Cana			
	Модели с литерами -C2M:			
	Встроенный микрофон: 2 микрофона			
	1 вход (линейный), двухъядерный терминальный блок, макс. амплитуда входного			
Аудио	сигнала: 3.3 В р-р, входное сопротивление: 4.7 кОм; тип интерфейса:			
711 -	неравновесный;			
	1 выход (линейный), двухъядерный терминальный блок, 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 / AC 24 B, 1A)			
Кнопка сброса настроек	Есть			
Событие				
Основные события	Срабатывание тревоги по различным типам объектов (человек, ТС), детектор			
основные сообтии	саботажа, исключение			
	Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра мониторинга, запись			
Привязка	по тревоге, захват изображения, отправка email, звуковое предупреждение,			
	модели с литерой -S: запуск тревожного выхода			
Интеллектуальные события	Обнаружение изменения сцены			
Функции, основанные на алго	ритме глубокого обучения			
Захват лиц	Есть			
	Пересечение линии, обнаружение вторжения, обнаружение входа / выхода из			
Защита периметра	области			
	Срабатывание тревоги по различным типам объектов («Человек», «ТС»)			
Основное				
	DC 12 B \pm 25 %, 0.6 A, макс. 7.2 Bт, коаксиальный разъем питания \emptyset 5.5 мм, защита			
Питание	от обратной полярности,			
	PoE: IEEE 802.3af, класс 3, макс. 9 Вт			
Материал	Основание: алюминиевый сплав; крышка: алюминиевый сплав			
Размеры	Ø 121.5 × 97.6 mm (Ø 4.78 × 3.84")			
Размер упаковки	234 × 120 × 117 mm (9.2 × 4.7 × 4.6")			
Macca	Приблиз. 600 г			
Масса с упаковкой	Приблиз. 825 г			
Условия хранения	От -40 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, журнал проверки безопасности, изменение пароля			
осповные функции	по email, подсчет пикселей, Anti-banding			
	33 языков: английский, русский, эстонский, болгарский, венгерский, греческий,			
	немецкий, итальянский, чешский, словацкий, французский, польский,			
О ЭЬШИ	голландский, португальский, испанский, румынский, датский, шведский,			
Языки	норвежский, финский, хорватский, словенский, сербский, турецкий, корейский,			
	китайский (традиционный), тайский, вьетнамский, японский, латышский,			
	литовский, бразильский португальский, украинский			
Стандарты по защите	IP67, IK10			
Антикоррозийная защита	NEMA 4X			

• 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 имеет СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ.

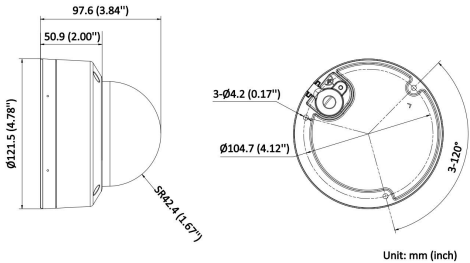
Уровень	Описание		
	Продукция этого уровня предназначена для использования в сценариях,		
Высокий уровень защиты	требующих обеспечения профессиональной защиты от коррозии. Типичные		
	сценарии применения: береговые линии, пристани, химические заводы и т. д.		
Средний уровень защиты	Продукция этого уровня 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.		
Foo englise si uni annuari i	Продукция этого уровня предназначена для использования в сценариях, не		
Без специальной защиты	требующих обеспечения защиты от коррозии.		

• Доступные модели

F-IC-2449C2MS/Y(2.8mm)

F-IC-2449C2MS/Y(4mm)

•Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



• Аксессуары

Опционально

DS-1272ZJ-120	DS-1272ZJ-120B	DS-1271ZJ-120	DS-1275ZJ-SUS	DS-1276ZJ-SUS
DS-1280ZJ-DM46	DS-2280ZJ-WA120	DS-2210ZJ-WA-120	DS-2200ZJ-WA-120	DS-2200ZJ-WAJ-12 0





■Варианты установки

Установка на стену DS-1272ZJ-120+DS-12 53ZJ-М	Установка на стену DS-1272ZJ-120B	Установка на стену DS-2200ZJ-WA-120+D S-1253ZJ-M	Установка на стену DS-2200ZJ-WAJ-120	Установка на подвесной кронштейн DS-1271ZJ-120+DS-12 80ZJ-DM46
	0		0	
Установка на	Установка	Установка на угол		
Установка на подвесной	Установка на столб (стойку)	Установка на угол DS-1276ZJ-SUS+DS-12	Монтажная коробка	Монтажная коробка
			Монтажная коробка DS-1280ZJ-DM46	Монтажная коробка DS-2280ZJ-WA120
подвесной	на столб (стойку)	DS-1276ZJ-SUS+DS-12	·	•



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.
- 8. Не содержат терминалы ввода для внутренней записи файлов, сигналов, изображений и других записей, переданных из внешних источников.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.