

EZ-IPC-B2B41P-ZS

Цилиндрическая ІР-видеокамера



- \cdot 4 Мп, КМОП-матрица 1/3", высокая чувствительность, высокое разрешение
- · Максимальный видеопоток 4 Мп (2560×1440) @ 25 к/с, 4 Мп (2688×1520) @ 20 к/с
- · Н.265, высокая степень сжатия, малый размер видеопотока
- Встроенная ИК-подсветка, максимальная дальность 50 м
- · Rol, H.265+, H.264+, гибкая настройка сжатия под различные требования к передаче и хранению данных
- · Поворот изображения, WDR, 3D DNR, HLC, BLC, водяные знаки, гибкость применения для различных сценариев
- · Обнаружение аномалий (движение, закрытие объектива, отсутствие SD-карты, заполнение SD-карты, ошибка SD-карты, сбой сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, изменение напряжения)
- · MicroSD до 256 Гбайт
- · Питание 12 В (DC), РоЕ
- · Класс защиты IP67











Обзор серии

Серия IP-видеокамер EZ-IP отличается простотой в установке и эксплуатации при оптимальном соотношении цены и функциональности. Модели этой серии предназначены для установки на объектах небольшого и среднего масштаба, таких как дома и квартиры, небольшие магазины и т. п.

Функции

Оптимизированные кодеки

Благодаря усовершенствованному алгоритму управления скоростью передачи данных с автоматической адаптацией к сцене технология интеллектуального кодирования EZ-IP обеспечивает более эффективное сжатие, чем стандарты H.265 и H.264, и высокое качество видео, а также снижает стоимость расходов на хранение и передачу.

Обнаружение движения

При появлении движущегося объекта на наблюдаемой сцене базовый детектор движения передает сигнал тревоги или включает запись.

Широкий динамический диапазон

Передовая технология расширения динамического диапазона (WDR) позволяет получать четкое и информативное изображение даже при сильной контрастности. Светлые и темные области наблюдаемой сцены будут одинаково хорошо видны даже при очень высокой яркости или наличии сильной фоновой засветки.

Интеллектуальная подсветка

Технология интеллектуальной подсветки EZ-IP позволяет получать качественное изображения в условиях слабой освещенности или в полной темноте. В зависимости от дистанции между наблюдаемыми объектами и видеокамерой она автоматически подстраивает мощность подсветки, чтобы четко видеть детали объекта в движении.

Кибербезопасность

IP-видеокамеры EZ-IP поддерживают ряд ключевых технологий кибербезопасности, такие как безопасные аутентификация и авторизация, контроль доступа, доверенная защита, шифрование данных при передаче и хранении, что значительно повышает уровень безопасности данных и информационной защищенности устройств и предотвращает их заражение вредоносными программами.

Защита (ІР67, широкий диапазон напряжений)

IP67: Видеокамера прошла серию строгих испытаний на стойкость к воздействию влаги и пыли и способна работать 30 минут при погружении в воду на глубину $1\,\mathrm{m}$.

Широкий диапазон напряжений: Для входного напряжения видеокамеры допускается отклонение ±30%, благодаря чему она хорошо подходит для уличного применения с нестабильными условиями электропитания.



Зоны интереса (RoI) Есть (4 зоны)

Технические ха	рактеристи	ки			Интеллектуальная подсветка	Есть			
Камера	lepa				Поворот	90°, 180°, 270°			
Матрица	1/3" КМОП, 4 Мп			изображения					
Эффективные пиксели (Г×В)	2688×1520				Зеркалирование		Есть		
ПЗУ	128 Мбайт				Приватные зоны	Есть (4 зоны)			
ОЗУ	128 Мбайт				Сигнализация Сбой сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ,				
Развертка	Прогрессивная				Тревожные события	движение, изменение н	напряжения, закрытие объектива, ошибка		
Электронный затвор	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 c)				безопасности, расфокусировка				
Чувствительность	0.03 лк (F1.7)				Ethernet	PL 45 (10 M6u+/c 100 N	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)		
Сигнал / шум	>56 дБ				SDK и API	Есть	юнтус ₎		
Дальность					SUN M API		фрование прошивки, шифрование		
подсветки	≤50 M				Безопасность	конфигурации, дайджест-аутентификация, WSSE, блокировка учетной записи, журналы безопасности, фильтрация IP-адресов и MAC-адресов, генерация и импорт сертификатов X.509, доверенная загрузка, доверенное выполнение, доверенное обновление ARP, Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6,			
Управление подсветкой	Авто, вручную								
Модуль подсветки	2 ИК-диода								
Настройка по осям	Поворот: 0° ~ 360° Наклон: 0° ~ 90°				Протоколы	TCP, UDP, UPnP			
Объектив	вращение: 0° ~ 3	Вращение: 0° ~ 360°			Совместимость	ONVIF (S, G, T), CGI, Mile	ONVIF (S, G, T), CGI, Milestone, Genetec, P2P		
Тип	Моторизорани	Meropusossium v operateur			Максимальное число подключений	20	20		
Тип крепления	Встроенный (М1	Моторизованный вариофокальный			Периферийное хранение	FTP, SFTP, NAS, MicroSD	FTP, SFTP, NAS, MicroSD (≤256 Гбайт)		
Фокусное					Веб-клиенты	Internet Explorer, Google	Internet Explorer, Google Chrome, FireFox		
расстояние	2.8 mm ~ 12 mm			Клиенты	Smart PSS, DSS, DMSS	Smart PSS, DSS, DMSS			
Диафрагма	F1.7			Мобильные клиент	ы iOS, Android	iOS, Android			
Поле зрения	Горизонталь: 98° ~ 31° Вертикаль: 55° ~ 18° Диагональ: 116° ~ 36°				Сертификация				
Управление диафрагмой	Нет				Сертификаты	Directive 2014/30/EU (Э	EN62368-1 (низковольтное оборудование EC) Directive 2014/30/EU (ЭМС EC) 47 CFR FCC Part 15 Subpart B (ЭМС FCC)		
Минимальная дистанция фокусировки	0.8 M				Электропитание				
фокусировки	Обнаружение Наблюдение Распознавание Идентификация				Питание	12 B (DC), PoE (802.3af, класс 0)			
	Для фокусного расстояния 2.8 мм				Потребляемая мощность	≤7.5 BT	≤7.5 BT		
Дистанция О.Н.Р.И.	66 M 26.4 M 13.2 M 6.6 M				Условия эксплуатации				
(DORI)	Для фокусного расстояния 12 мм				Рабочая температура	-30°C~+55°C			
	200 м	80 M	40 M	20 M	Рабочая влажность	≤95%	≤95%		
Видео					Температура	-40°C ~ +60°C			
Сжатие видео	H.265, H.264 (Base, Main), MJPEG (на дополнительном потоке)				хранения				
Оптимизированные	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					Защита IP67			
кодеки	H.265+, H.264+			Физические параметры					
Частота кадров	Основной поток: 2688×1520 @ 1 к/с ~ 20 к/с, 2560×1440 @ 1 к/с ~ 25 к/с				Материал корпуса	·			
Количество потоков	Дополнительны 2	Дополнительный поток: 704×576 @ 1 к/с ~ 25 к/с		Размеры		Ø 90.7 мм × 243.5 мм Нетто: 0.44 кг			
Форматы кадра	4M (2688×1520,	2 4M (2688×1520, 2560×1440), 3M (2304×1296), 1080p (1920×1080), 960p (1280×960), 720p (1280×720), D1 (704×576), VGA (640×480), CIF				нетто: 0.44 кг Брутто: 0.69 кг			
Контроль	(352×288)		, , , , ,	,,					
контроль видеопотока	CBR, VBR				Информация 				
Размер видеопотока	H.264: 32 Kбит/c ~ 6144 Kбит/c H.265: 12 Kбит/c ~ 6144 Kбит/c				Тип	Артикул	Описание Цилиндрическая IP-видеокамера с		
Режим "день/ночь"	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)				ІР-видеокамера	EZ-IPC-B2B41P-ZS-2812	разрешением 4 Мп, ИК-подсветкой и моторизованным вариофокальным		
Компенсация фоновой засветки	BLC, HLC	BLC, HLC				PFA130-E	объективом 2.8 мм ~ 12 мм Монтажная коробка		
Широкий динамический	WDR (120 дБ)	WDR (120 дБ)				PFA135	Монтажная коробка		
диапазон Баланс белого	Авто, естественный, уличное освещение, уличный, вручную,				Аксессуары	PFA152-E	Крепление на столб		
Усиление сигнала	зональный Авто вримымо					PFM321D	Блок питания 12 B (DC), 1 A		
Шумоподавление	ABTO, BPJYHYIO 3D DNR					LR1002-1ET/1EC	1-портовый удлинитель Ethernet Over Coax		
Обнаружение						PFM900-E	Контрольно-монтажный тестер		
движения	Есть (4 зоны)					PFM114	TLC SD-карта		
2011 LIAUTOPOGO (Pol)	FCTL (A ROULI)								

Аксессуары (опционально)



РFA130-Е Монтажная коробка



PFA135 Монтажная коробка



РFA152-Е Крепление на столб



PFM321D Блок питания 12 В (DC), 1 А



LR1002-1ET/1EC 1-портовый удлинитель Ethernet Over Coax



PFM900-E Контрольно-монтажный тестер



PFM114 TLC SD-карта

Монтаж на потолок	Монтаж на коробку	Монтаж на столб
	PFA130-E	PFA130-E + PFA152-E

Размеры, мм





