

# EZ-IPC-B3B50P

Цилиндрическая ІР-видеокамера



- · 5 Мп, КМОП-матрица 1/2.7", высокая чувствительность, высокое разрешение
- · Максимальный видеопоток 5 Мп (2880×1620) @ 20 к/с, 4 Мп (2688×1520) @ 25 к/с
- · H.265, высокая степень сжатия, малый размер видеопотока
- Встроенная ИК-подсветка, максимальная дальность 30 м
- · Rol, H.265+, H.264+, гибкая настройка сжатия под различные требования к передаче и хранению данных
- · Поворот изображения, DWDR, 3D DNR, HLC, BLC, водяные знаки, гибкость применения для различных сценариев
- · Обнаружение аномалий (движение, закрытие объектива, звук, сбой сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ)
- Встроенный микрофон
- · 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.

## 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.

## Поворот изображения

Для наблюдения на вертикальных и вытянутых сценах функция поворота изображения поворачивает его на 90°, 180° или 270° для получения оптимального вида, если установка видеокамеры была выполнена с поворотом.

### 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 м.

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



Технические характеристики					Поворот	90°, 180°, 270°			
Камера					изображения	90 , 180 , 270			
Матрица	1/2.7" КМОП, 5 Мп				Зеркалирование	Есть	Есть		
Эффективные					Приватные зоны	Есть (4 зоны)			
пиксели (Г×В)	2880×1620				Аудио				
ПЗУ	16 Мбайт				Встроенный микрофон	Есть	Есть		
O3Y	128 Мбайт				Сжатие аудио	G.711a, G.711mu, G.7	G.711a, G.711mu, G.726, PCM		
Развертка	Прогрессивная				Сигнализация				
Электронный затвор	Авто, вручную (1/3 c ~ 1/100000 c)				Тревожные события	Сбой сети, конфликт	Сбой сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, движение, закрытие объектива, звук, ошибка безопасности		
Чувствительность	0.03 лк (F2)					движение, закрытие			
Сигнал / шум	>56 дБ				Сеть				
Дальность подсветки	≤30 M				Ethernet		RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)		
Управление	Авто, вручную				SDK и API		Есть		
подсветкой Модуль подсветки					Безопасность	Шифрование видео, шифрование конфигурации, дайджест- аутентификация, WSSE, блокировка учетной записи, журналы безопасности, генерация и импорт сертификатов Х.509, системный журнал, HTTPS, 802.1X, доверенная загрузка, доверенное выполнение, доверенное обновление			
Настройка по осям	1 ИК-диод Поворот: 0° ~ 360° Наклон: 0° ~ 90°								
_	Вращение: 0° ~ 360°				Протоколы		ARP, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, IPv4, IPv6, Multicast, NTP, RTP, RTSP, SMTP, TCP, UDP		
Объектив					Совместимость		ONVIF (S, T), CGI, P2P, Genetec, Milestone		
Тип	Фиксированный	Фиксированный			Максимальное	6 (суммарный поток	6 (суммарный поток 48 Мбит/с)		
Тип крепления	Встроенный (М12)			число подключений Периферийное					
Фокусное расстояние	2.8 mm / 3.6 mm			хранение	FIP	FTP			
Диафрагма	F2				Веб-клиенты	Internet Explorer, Goo	Internet Explorer, Google Chrome, FireFox		
Поле зрения	Горизонталь: 106°/ 92° Вертикаль: 56°/ 48°				Клиенты	Smart PSS, DSS, DMSS	Smart PSS, DSS, DMSS		
Минимальная	Диагональ: 125° / 109°				Мобильные клиенты	иенты iOS, Android			
дистанция	0.8 m / 1.3 m				Сертификация				
фокусировки	Обнаружение	Наблюдение	Распознавание	Идентификация	Сертификаты	EN62368-1 (низковол Directive 2014/30/EU 47 CFR FCC Part 15 Su			
	Для фокусного расстояния 2.8 мм				Электропитание				
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)	56 м	56 m 22.4 m 11.2 m 5.6 m			Питание	12 B (DC), PoE (802.3a	12 B (DC), PoE (802.3af)		
		Для фокусного	го расстояния 3.6 мм		Потребляемая	Базовая: 1.9 Вт (12 В), 2.3 Вт (РОЕ) Максимальная (ИК-фильтр, Н.265, максимальное разрешение,			
	76 м	30.4 M	15.2 M	7.6 M	мощность	, ,	Максимальная (ИК-фильтр, Н.265, максимальное разрешение, основной видеопоток, DWDR, ИК-подсветка): 3.9 Вт (12 В), 4.5 Вт (РоЕ		
Видео					Условия эксплуатации				
Сжатие видео	H.265, H.264 (Base, Main), MJPEG (на дополнительном потоке)				Рабочая температура	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C		
Оптимизированные	H.265+, H.264+				Рабочая влажность	≤95%	≤95%		
кодеки	·	п.265+, п.264+ Основной поток: 2880×1620 @ 1 к/с ~ 20 к/с,			Температура	-40°C ~ +60°C			
Частота кадров	2688×1520 @ 1 к/c ~ 25 к/c			хранения					
Количество потоков	Дополнительный поток: 704×576 @ 1 к/с ~ 25 к/с 2				Защита ІР67				
Форматы кадра	2 5M (2880×1620), 4M (2688×1520, 2560×1440), 3M (2048×1536, 2304×1296), 1080p (1920×1080), 960p (1280×960), 720p (1280×720), D1				Физические пар Материал корпуса	Физические параметры Материал корпуса Металл			
Контроль видеопотока	(704×576), VGA (640×480), CIF (352×288)  CBR, VBR				Размеры	Ø 70.1 mm × 162.1 mm	Ø 70.1 mm × 162.1 mm		
Размер видеопотока	Н.264: 32 Кбит/с ~ 6144 Кбит/с				Информация для заказа				
Режим "день/ночь"	H.265: 12 Кбит/с ~ 6144 Кбит/с				Тип	Артикул	Описание		
Компенсация	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)				IP-видеокамера	. ,	Цилиндрическая IP-видеокамера с		
фоновой засветки Широкий	BLC, HLC					EZ-IPC-B3B50P-0280B	разрешением 5 Мп, ИК-подсветкой и фиксированным фокусным расстоянием 2.3 мм		
динамический диапазон	DWDR					EZ-IPC-B3B50P-0360B	Цилиндрическая IP-видеокамера с разрешением 5 Мп, ИК-подсветкой и		
Баланс белого	Авто, естественный, уличное освещение, уличный, вручную, зональный						разрешением 3 мп, ик-подсветкой и фиксированным фокусным расстоянием 3. мм		
Усиление сигнала	Авто, вручную					PFA134	Монтажная коробка		
Шумоподавление	3D DNR					PFA130-E	Монтажная коробка		
Обнаружение	Есть (4 зоны)				Аксессуары	PFA152-E	Крепление на столб		

Есть (4 зоны)

подсветка

Зоны интереса (RoI)

Интеллектуальная

PFM321D

PFM900-E

Блок питания 12 B (DC), 1 A

Контрольно-монтажный тестер

# Аксессуары (опционально)







Монтажная коробка

PFA134

PFA130-E Монтажная коробка

PFA152-E Крепление на столб





PFM321D Блок питания 12 В (DC), 1 А Контрольно-монтажный тестер

PFM900-E

Монтаж на потолок	Монтаж на коробку	Монтаж на столб
	PFA130-E	PFA130-E + PFA152-E
07		0

# Размеры, мм



