

EZ-IPC-B3B41

4Мп цилиндрическая сетевая видеокамера с ИК-подсветкой и фиксированным фокусным расстоянием



- 4 Мп, матрица 1/3" CMOS, работа при низкой освещенности, высокое разрешение изображений
- \cdot Выход 4 Мп (2560 × 1440) @25/30 к/с и поддержка до 4 Мп (2688 × 1520) @20 к/с
- Кодек Н.265, высокая степень сжатия, ультранизкий битрейт
- Встроенная светодиодная ИК-подсветка, макс. дальность ИК-подсветки: 30 м
- ROI, SMART H.264/H.265, гибкое кодирование подходит для различных полос пропускания и условий хранения
- Поворот изображения, WDR, 3D DNR, HLC, BLC, цифровые водяные знаки, подходит для различных сцен видеонаблюдения
- Обнаружение нарушений: обнаружение движения, закрытие объектива, отключение от сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, детекция напряжения
- Поддержка питания DC 12 B/PoE
- Класс защиты ІР67











Обзор системы

Благодаря простоте установки, простоте в эксплуатации и высокому соотношению производительности и стоимости, камера EZIP серии Entry применима для небольших и средних сцен, таких как жилые площади/дома, небольшие розничные магазины и другие малые и средние предприятия.

Функции

Smart (H.265+ & H.264+)

Благодаря усовершенствованному алгоритму адаптивного управления сценой, технология интеллектуального кодирования Dahua реализует более высокую эффективность кодирования, чем H.265 и H.264, обеспечивает высококачественное видео и снижает стоимость расходов на хранение и передачу.

Обнаружение движения (Motion Detection)

Когда на изображении мониторинга появляются движущиеся объекты, технология обнаружения движения Dahua (Общая) активизирует сигнал тревоги или запускает запись.

Широкий динамический диапазон (WDR)

Благодаря усовершенствованной технологии широкого динамического диапазона, сетевая камера Dahua обеспечивает четкую детализацию в условиях высокого яркостного контраста. Яркая и темная область позволяет получить четкое видео даже в условиях высокой яркости или тени от подсветки.

Умная ИК-подсветка (Smart IR)

Технология EZIP Умная ИК-подсветка позволяет демонстрировать изображение в условиях низкой освещенности или полной темноты. В зависимости от расстояния до цели камера автоматически регулирует интенсивность инфракрасных светодиодов для отображения деталей движущейся цели.

Защита (ІР67, широкий диапазон напряжений)

Ip67: камера прошла серию строгих испытаний на стойкость к воздействию влаги и пыли. Она имеет пылезащитную функцию и продолжает нормально работать после 30-минутного погружения в воду на глубину 1 м.

Широкий диапазон напряжений: поддерживая $\pm 30\%$ допустимого отклонения входного напряжения (широкий диапазон напряжений), камера приспособлена к условиям уличной среды с неустойчивым напряжением тока.



Технически	е характ	еристики					Видеобитрейт	H.264: 32 Кбит/c – 6144 Кбит/c
Технические характеристики Видеокамера								H.265: 12 Кбит/c – 6144 Кбит/c
Матрица		1/3" 4 Mп progressive CMOS					Режим "День/ночь" Компенсация	Авто (ICR)/ цвет / Ч/Б
Разрешение		2688 (Γ) × 1520 (B)					заднего света Компенсация	Да
ROM		128 M6					яркой засветки Широкий динамический	Да
RAM		128 M6					диапазон	120 dB
Система сканирования		Прогрессивная					Баланс белого	Авто/натуральный/уличный фонарь/улица/ вручную/по регионам
Скорость электронного		Авто/вручную, 1/3 c — 1/100000 c					Усиление сигнала	Авто/вручную
затвора							Шумоподавление	3D DNR
Чувствительность		0,03 лк @ F2.0					Обнаружение движения	Да (4 зоны, прямоугольник)
Дальность ИК-подсветки Управление		30 M					Область интереса (Rol)	Да (4 зоны)
ИК-подсветкой		Авто/вручную					Интеллектуальная	
Модуль ИК-подсветки		18					ИК-подсветка	Да
Настройка по осям		По горизонтали: 0°—360° По вертикали: 0°—90° Вращение: 0°—360°					Поворот изображения	0°/90°/180°/270° (поддержка 90°/270° при разрешении 2688 × 1520)
Объектив							Зеркалирование	Да
Тип объектива		С фиксированным фокусным расстоянием					Приватные зоны	4 зоны
Тип крепления		M12					Сеть	
Фокусное расстояние		2,8 mm 3,6 mm					Сеть	RJ-45 (10/100 Base-T)
Макс. апертура		F2.0					Протоколы	HTTP; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPoE; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; RTMP; Multicast; HTTPS; SFTP; 802.1x; ICMP; IGMP
		2,8 мм: По горизонтали: 93° По вертикали: 53°					Совместимость	ONVIF (профиль S/профиль G/Рпрофиль T); CGI; Milestone; Genetec; P2P
Угол обзора		По диагонали: 111° 3,6 мм: По горизонтали: 81°					Макс. число подключений	20
		По вертикали: 44° По диагонали: 95°					Локальное хранение	Облако Dahua; FTP; SFTP; NAS
Тип апертуры		Фиксированная апертура					Веб-интерфейс	IE Chrome
Мин. расстояние до объекта		2,8 mm: 0,8 m 3,6 mm: 1,4 m					зее интерфене	Firefox
	Объектив	Обнаруж.	Наблюд.	Распозн.	Идентиф.		Программное обеспечение	Smart PSS; DSS; DMSS
Дистанции DORI	2,8 mm	50,0 M	22,4 M	11,2 M	15,1 M		Мобильные платформы	IOS; Android
DORI	3,6 мм	80,0 M	32,0 м	16,0 M	8,0 м		Сертификаты	
Видео								CE-LVD: EN60950-1
Сжатие видеосигнала		H.265; H.264; H.264B; MJPEG					Сертификаты	СЕ-EVO: ENOU950-1 CE-EMC: Директива об электромагнитной совместимости 2014/30/EU
Смарт-кодек		Да						FCC: 47 CFR FCC, часть 15, подраздел В
Частота кадров		Основной поток: 2688 × 1520 (1 к/с – 20 к/с) 2560 × 1440 (1 к/с – 25/30 к/с) Дополнительный поток: 704 × 576 (1 к/с – 20/25 к/с) 704 × 480 (1 к/с – 20/30 к/с)					200470000470000	
							Электропитание	DC 43 D/D 5 /003 3 D
							Питание	DC 12 B/PoE (802.3af)
Потоки		2 потока					Потребляемая мощность < 6,0 Вт	
ПОТОКИ		2688 × 1520 (2688 × 1520); 2560 × 1440 (2560 × 1440);					Условия эксплуатаци	
Разрешение		2304 × 1296 (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/					Рабочие условия	-40°C- +60°C/относительная влажность ≤ 95 %
		704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)					Температура хранения	-40°C- +60°C
Управление битрейтом		CBR/VBR					Класс защиты	IP67

Cepuя Entry | EZ-IPC-B3B41

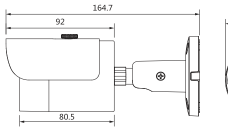
Конструкция

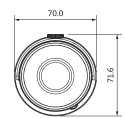
Корпус	Металлический
Размеры	164,6 мм × Ф70 мм
Вес нетто	0,40 кг
Вес брутто	0,51 кг

Информация для заказа					
Тип	Номер детали	Описание			
4Мп видео-	EZ-IPC-B3B41P-0280B EZ-IPC-B3B41P-0360B	4Мп цилиндрическая сетевая видеокамера с ИК-подсветкой и фиксированным фокусным расстоянием, PAL			
камера	EZ-IPC-B3B41N-0280B EZ-IPC-B3B41N-0360B	4Мп цилиндрическая сетевая видеокамера с ИК-подсветкой и фиксированным фокусным расстоянием, NTSC			
	PFA134	Соединительная коробка			
	PFA152-E	Крепление на столб			
Аксессуары (опцио-	PFM321D	DC12V1A Адаптер питания			
нально)	LR1002-1ET/1EC	Однопортовый Ethernet расширитель с большой дальностью связи через коаксиальный кабель			
	PFM900-E	Интегрированный тестер крепления			

Установка в соединительную коробку	Крепление на столб	
PFA134	PFA134+PFA152-E	

Размеры (мм)





Аксессуары

Опционально:



PFA134 Соединительная коробка



LR1002-1ET/1EC

Однопортовый Ethernet расширитель с большой дальностью связи через коаксиальный кабель



PFM321D

DC12V1A

Адаптер питания

PFA152-E Крепление на столб



PFM900-E Интегрированный тестер крепления

