

EZ-HAC-T2A21P

Купольная IP-видеокамера

HDCVI



- До 25 к/с @ 1080p
- Переключаемый видеовыход HD/SD
- Фиксированный объектив 2.8 мм / 3.6 мм
- Интеллектуальная ИК-подсветка до 20 м
- Класс защиты IP67
- Питание 12 В (DC)



Обзор серии

Откройте для себя видеонаблюдение в разрешении HD 1080p. Благодаря стандарту HDCVI, вам не придется менять существующую кабельную инфраструктуру. Эта серия HDCVI-видеокамер с разрешением 1080p отличается компактной конструкцией и предлагает высокое качество изображения по доступной цене. Серия включает в себя модели с различными фиксированными и вариофокальными объективами, многоязычным экранным меню и переключаемым видеовыходом HD/SD. Структурная гибкость и выгодное соотношение цены и характеристик делают эти видеокамеры идеальным решением для малого и среднего бизнеса.

Функции

4 сигнала через 1 коаксиальный кабель

Технология HDCVI поддерживает одновременную передачу 4 сигналов по 1 коаксиальному кабелю: видео, аудио*, данных и питания. Двухсторонняя передача данных позволяет HDCVI-видеокамере взаимодействовать с видеорегистратором XVR (сигналы управления, сигналы тревоги). Кроме того, технология PoC (питание по коаксиальному кабелю) расширяет сферу и гибкость применения.

*Отдельные модели HDCVI-видеокамер имеют аудиовход.

Передача на большое расстояние

Технология HDCVI обеспечивает передачу видеопотока в режиме реального времени на большие расстояния без потери качества. Максимальное расстояние: 800 м (1080p) / 1200 м (720p) по коаксиальному кабелю и 300 м (1080p) / 450 м (720p) по кабелю витой пары.*

*Данная функция представлена в отдельных моделях.

Простота

Технология HDCVI, унаследовавшая простоту аналоговых систем видеонаблюдения, — это идеальное решение для защиты ваших капиталовложений в систему видеонаблюдения. HDCVI органично встраивается в классическую аналоговую систему, не требуя обновления существующей кабельной инфраструктуры. Благодаря концепции Plug and Play вам не нужно тратить время и силы на настройку сети.

Интеллектуальная ИК-подсветка

Видеокамера оснащена ИК-подсветкой с микрокристаллическими ИК-диодами, которая позволяет получать изображение при низких уровнях освещенности. Эта технология обеспечивает равномерность ИК-подсветки в черно-белом режиме при низких уровнях освещенности. В зависимости от расстояния между видеокамерой и наблюдаемым объектом она автоматически подстраивает мощность ИК-подсветки, чтобы добиться оптимального изображения. Эта технология предотвращает избыточную засветку наблюдаемых объектов, когда они приближаются к видеокамере.

Поддержка нескольких форматов

Видеокамера поддерживает HDCVI, CVBS и еще 2 распространенных аналоговых HD-формата. Формат можно выбрать в экранном меню или при помощи UTC-контроллера PFM820. Благодаря поддержке нескольких форматов видеокамера совместима с большинством существующих видеорегистраторов формата HD/SD сторонних производителей.

Многоязычное экранное меню

Экранное меню включает в себя несколько регулируемых параметров и функциональных настроек для разных условий наблюдения: режим компенсации фоновой засветки, режим «день/ночь», баланс белого, маскировка приватных зон и детектор движения. Экранное меню доступно на 11 языках: русский, китайский, английский, французский, немецкий, испанский, португальский, итальянский, японский, корейский и польский.

Защита

Конструкция видеокамеры, устойчивая к внешним воздействиям, гарантирует максимальную защиту устройства при эксплуатации. Благодаря классу защиты IP67 видеокамера надежно защищена от влаги и пыли и поэтому может быть использована как внутри, так и вне помещений.

Видеокамера также рассчитана на эксплуатацию в экстремальных температурных условиях от -40°C до +60°C.

Допустимое отклонение входного напряжения составляет 30%, что позволяет работать даже в самых нестабильных сетях энергоснабжения. Защита от перенапряжения до 4 кВ предотвращает воздействие молнии на видеокамеру.

EZ-HAC-T2A21P

Технические характеристики				Условия эксплуатации			
Камера				Рабочая температура	-40°C ~ +60°C		
Матрица	1/2.7" КМОП, 2 Мп			Рабочая влажность	≤95%		
Эффективные пиксели (ГxB)	1920x1080			Температура хранения	-40°C ~ +60°C		
Развертка	Прогрессивная			Влажность хранения	≤95%		
Электронный затвор	1/25 с ~ 1/100000 с			Защита	IP67		
Чувствительность	0.04 лк (F1.85, 30 IRE) 0 лк (ИК-подсветка)			Физические параметры			
Сигнал / шум	>65 дБ			Материал корпуса	Алюминий		
Дальность подсветки	≤20 м			Размеры	Ø 94 мм x 78 мм		
Тип подсветки	Инфракрасная			Масса	Нетто: 0.27 кг Брутто: 0.32 кг		
Управление подсветкой	Авто, вручную			Информация для заказа			
Настройка по осям	Поворот: 0° ~ 360° Наклон: 0° ~ 78° Вращение: 0° ~ 360°			Тип	Артикул	Описание	
Объектив				HDCVI-видеокамера	EZ-HAC-T2A21P-0280B	Купольная HDCVI-видеокамера с разрешением 2 Мп, ИК-подсветкой и фиксированным фокусным расстоянием 2.8 мм	
Тип	Фиксированный, с фиксированной диафрагмой				EZ-HAC-T2A21P-0360B	Купольная HDCVI-видеокамера с разрешением 2 Мп, ИК-подсветкой и фиксированным фокусным расстоянием 3.6 мм	
Тип крепления	Встроенный				PFA13A	Монтажная коробка	
Фокусное расстояние	2.8 мм / 3.6 мм				PFB204W	Крепление на стену	
Диафрагма	F1.85				PFA152-E	Крепление на столб	
Поле зрения	Горизонталь: 103° / 93°				PFM800-E	Пассивный приемопередатчик по витой паре	
Управление фокусировкой	Нет				PFM321	Блок питания 12 В, 1 А	
Минимальная дистанция фокусировки	0.5 м / 0.8 м				PFM320D-015	Блок питания 12 В, 1.5 А	
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)	Обнаружение Наблюдение Распознавание Идентификация Для фокусного расстояния 2.8 мм				PFM300	Блок питания 12 В, 2 А	
	37 м	15 м	8 м		PFM820	UTC-контроллер	
	Для фокусного расстояния 3.6 мм						
	51 м	20 м	10 м				
Видео							
Разрешение	1080p (1920x1080)						
Частота кадров	25 к/с @ 1080p 25/50 к/с @ 720p						
Режим "день/ночь"	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)						
Экранное меню	Есть						
Компенсация фоновой засветки	BLC, HLC						
Широкий динамический диапазон	DWDR						
Баланс белого	Авто, вручную						
Усиление сигнала	Авто						
Шумоподавление	2D DNR						
Интеллектуальная подсветка	Есть						
Сертификация							
Сертификаты	EN55032, EN55024, EN50130-4 (EC) 47 CFR FCC Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014 (EMC FCC)						
Интерфейсы							
Аудио	Нет						
Видеовыход	BNC (переключаемый HD/SD)						
Электропитание							
Питание	12 В (DC) ±30%						
Потребляемая мощность	≤2.7 Вт						

Аксессуары (опционально)



PFA13A-E
Монтажная коробка



PFB204W
Крепление на стену



PFA152-E
Крепление на стол



PFM800-E
Пассивный приемопередатчик по витой паре



PFM321D
Блок питания 12 В (DC), 1 A



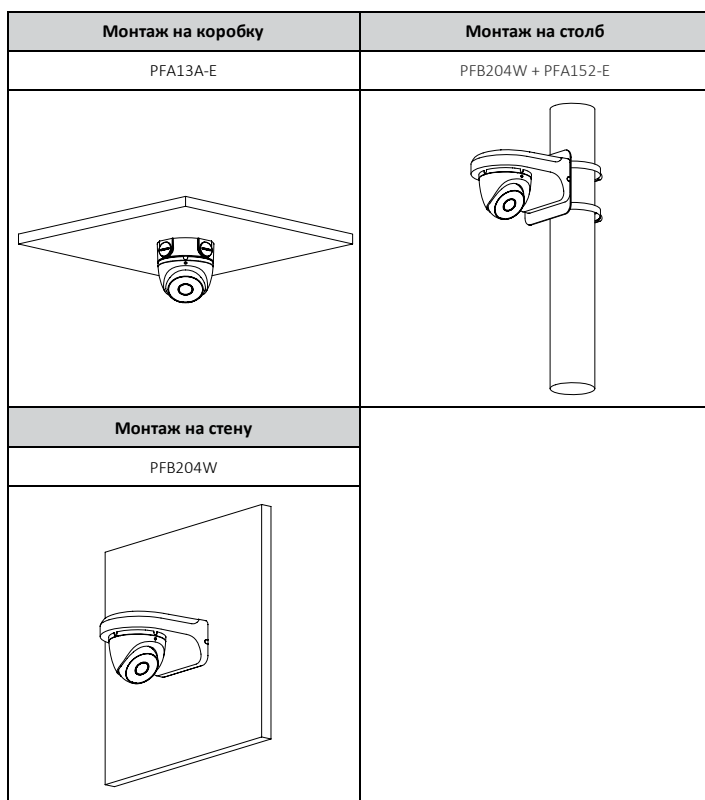
PFM320D-015
Блок питания 12 В, 1.5 A



PFM300
Блок питания 12 В, 2 A



PFM820
UTC-контроллер



Размеры, мм

