

EZ-HAC-B2A21P

Цилиндрическая IP-видеокамера

HDCVI



- До 25 к/с @ 1080p
- Переключаемый видеовыход HD/SD
- Фиксированный объектив 3.6 мм / 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-B2A21P

Технические характеристики				Условия эксплуатации																										
Камера																														
Матрица	1/2.7" КМОП, 2 Мп																													
Эффективные пиксели (ГxВ)	1920x1080																													
Развертка	Прогрессивная																													
Электронный затвор	1/25 с ~ 1/100000 с																													
Чувствительность	0.04 лк (F1.85, 30 IRE) 0 лк (ИК-подсветка)																													
Сигнал / шум	>65 дБ																													
Дальность подсветки	≤ 20 м																													
Тип подсветки	Инфракрасная																													
Управление подсветкой	Авто, вручную																													
Настройка по осям	Поворот: 0° ~ 360° Наклон: 0° ~ 90° Вращение: 0° ~ 360°																													
Объектив																														
Тип	Фиксированный, с фиксированной диафрагмой																													
Тип крепления	Встроенный																													
Фокусное расстояние	3.6 мм / 6 мм																													
Диафрагма	F1.85																													
Поле зрения	Горизонталь: 93° / 54.7°																													
Управление фокусировкой	Нет																													
Минимальная дистанция фокусировки	0.8 м / 2 м																													
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)	<table border="1"> <tr> <td>Обнаружение</td><td>Наблюдение</td><td>Распознавание</td><td>Идентификация</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Для фокусного расстояния 3.6 мм</td></tr> <tr> <td>51 м</td><td>20 м</td><td>10 м</td><td>5 м</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Для фокусного расстояния 6 мм</td></tr> <tr> <td>80 м</td><td>32 м</td><td>16 м</td><td>8 м</td><td></td></tr> </table>					Обнаружение	Наблюдение	Распознавание	Идентификация		Для фокусного расстояния 3.6 мм					51 м	20 м	10 м	5 м		Для фокусного расстояния 6 мм					80 м	32 м	16 м	8 м	
Обнаружение	Наблюдение	Распознавание	Идентификация																											
Для фокусного расстояния 3.6 мм																														
51 м	20 м	10 м	5 м																											
Для фокусного расстояния 6 мм																														
80 м	32 м	16 м	8 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																													
Информация для заказа																														
Тип			Артикул	Описание																										
HDCVI-видеокамера			EZ-HAC-B2A21P-0280B	Цилиндрическая HDCVI-видеокамера с разрешением 2 Мп, ИК-подсветкой и фиксированным фокусным расстоянием 2.8 мм																										
			EZ-HAC-B2A21P-0360B	Цилиндрическая HDCVI-видеокамера с разрешением 2 Мп, ИК-подсветкой и фиксированным фокусным расстоянием 3.6 мм																										
Аксессуары			PFA134	Монтажная коробка																										
			PFA152-E	Крепление на столб																										
			PFM800-E	Пассивный приемопередатчик по витой паре																										
			PFM321	Блок питания 12 В, 1 А																										
			PFM320D-015	Блок питания 12 В, 1.5 А																										
			PFM300	Блок питания 12 В, 2 А																										
			PFM820	UTC-контроллер																										

Аксессуары (опционально)



Монтаж на коробку	Монтаж на столб
PFA134	PFA134 + PFA152-E

Размеры, мм

