

HAC-HDBW2501RP-Z-DP

Купольная HDCVI-видеокамера



- До 25 к/с при 5 Мп (16:9)
- Технология Starlight
- WDR (120 дБ), 3D DNR
- Переключаемый видеовыход HDCVI/TVI/AHD/CVBS
- Моторизованный вариофокальный объектив 2.7 мм ~ 13.5 мм
- Интеллектуальная ИК-подсветка до 30 м
- Класс защиты IP67, IK10
- Питание 12 В (DC), 24 В (AC)



Обзор серии

Откройте для себя видеонаблюдение в разрешении 5 Мп. Благодаря стандарту HDCVI, вам не придется менять существующую кабельную инфраструктуру. Серия HDCVI-видеокамер Pro с разрешением 5 Мп отличается высоким качеством изображения, компактной конструкцией и доступной ценой. Серия включает в себя модели с фиксированным и моторизованным вариофокальным объективом, широким динамическим диапазоном (WDR 120 дБ) многоязычным экранным меню и переключаемым видеовыходом HD/SD. Благодаря конструктивному разнообразию и выгодному соотношению цены и функциональности данная серия идеально подходит для объектов малого 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: 700 м (5 Мп) по коаксиальному кабелю и 300 м по кабелю витой пары.*

*Данные подтверждены результатами тестирования лаборатории Dahua в реальных условиях.

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.

Starlight

Благодаря использованию большой высокоэффективной матрицы видеокамера демонстрирует исключительную светочувствительность в условиях низкой освещенности. Технология Starlight обеспечивает высокую детализацию и точность цветопередачи в ночное время или при ограниченном освещении.

Интеллектуальная ИК-подсветка

Интеллектуальная ИК-подсветка позволяет получать изображение при низких уровнях освещенности или в полной темноте. 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.

Широкий динамический диапазон

В видеокамере применяется одна из лучших в отрасли реализаций технологии расширения динамического диапазона, которая позволяет получать четкое и информативное изображение даже при сильной контрастности наблюдаемой сцены. Функция WDR (120 дБ) одновременно оптимизирует и яркие, и темные участки изображения для повышения его информативности и используется для адаптации к быстро меняющимся условиям освещенности, где присутствует как избыток, так и недостаток света.

Улучшенное шумоподавление 3DNR

3DNR — технология шумоподавления, которая обнаруживает и устраняет случайные шумы, сравнивая два последовательных кадра. Улучшенная технология шумоподавления 3DNR, разработанная Dahua, отличается исключительной эффективностью, особенно в условиях низкой освещенности, при минимальном влиянии на резкость. Кроме того, улучшенное шумоподавление 3DNR значительно снижает требования к пропускной способности сети и экономит размер видеоархива.










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 сертифицирована по классу защиты IK10 от вандализма и способна выдержать удар груза массой 5 кг, падающего с высоты 40 см.

Видеокамера предназначена для работы в широком диапазоне температур от -40°C до +60°C в условиях с экстремальными температурами. Она поддерживает широкий диапазон значений допустимого отклонения $\pm 30\%$ входного напряжения, подходит для самых нестабильных условий уличного применения. Грозозащита по напряжению до 4 кВ обеспечивает эффективную защиту от воздействия молнии.

Серия Pro | HAC-HDBW2501RP-Z-DP

Камера					Интерфейсы				
Матрица	1/2.7" КМОП, 5 Мп				Видеовыход	BNC (переключаемый HDCVI/TVI/AHD/CVBS)			
Эффективные пиксели (ГxВ)	2880x1620				Электропитание				
Развертка	Прогрессивная				Питание	12 В (DC) ±10%, 24 В (AC) ±25%			
Электронный затвор	1/3 с ~ 1/100000 с				Потребляемая мощность	≤8.7 Вт (12 В, ИК-подсветка вкл.)			
Чувствительность	0.001 лк (F1.6, 30 IRE) 0 лк (ИК-подсветка)				Условия эксплуатации				
Сигнал / шум	>65 дБ				Рабочая температура	-30°C ~ +60°C			
Дальность подсветки	≤30 м				Рабочая влажность	≤95% (без конденсата)			
Управление подсветкой	Авто, вручную				Температура хранения	-30°C ~ +60°C			
Модуль подсветки	2 ИК-диода				Влажность хранения	≤95% (без конденсата)			
Настройка по осям	Поворот: 0° ~ 355° Наклон: 0° ~ 75° Вращение: 0° ~ 355°				Защита	IP67, IK10			
Объектив					Физические параметры				
Тип	Моторизованный вариофокальный				Материал корпуса	Металл			
Тип крепления	Встроенный (M14)				Размеры	Ø122 мм x 88.9 мм			
Фокусное расстояние	2.7 мм ~ 13.5 мм				Масса	Нетто: 0.47 кг Брутто: 0.64 кг			
Диафрагма	F1.6				Информация для заказа				
Поле зрения	Горизонталь: 113° ~ 31.4° Вертикаль: 58° ~ 17.6° Диагональ: 138° ~ 36°				Тип	Артикул	Описание		
Управление диафрагмой	Нет				HDCVI-видеокамера	DN-HAC-HDBW2501RP-Z-DP-S2	Купольная HDCVI-видеокамера Pro с разрешением 5 Мп, технологией Starlight, ИК-подсветкой и моторизованным вариофокальным объективом 2.7 мм ~ 13.5 мм		
Управление фокусировкой	Авто				Аксессуары	PFA137	Монтажная коробка		
Минимальная дистанция фокусировки	0.8 м					PFA123	Монтажная коробка IP66		
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)	Обнаружение	Наблюдение	Распознавание	Идентификация		PFB203W	Крепление на столб		
						Для фокусного расстояния 2.7 мм			
	64 м	25.6 м	12.8 м	6.4 м		PFA106	Адаптер купольной видеокамеры под крепление на потолок		
	Для фокусного расстояния 13.5 мм					PFB220C	Крепление на потолок		
	210 м	84 м	42 м	21 м		PFM800-4K	Пассивный приемопередатчик по витой паре		
Видео						PFM321D	Блок питания 12 В, 1 А		
Разрешение	5М (2880x1620), 4М (2560x1440), 1080p (1920x1080), 960Н (960x576)					PFM904	Контрольно-монтажный тестер		
Частота кадров	HDCVI: 25 к/с @ 5М, 4М, 1080p AHD: 25 к/с @ 4М TVI: 25 к/с @ 4М CVBS: 25 к/с @ 960Н				Аксессуары (опционально)				
Режим "день/ночь"	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)								
Компенсация фоновой засветки	BLC, HLC, HLC-Pro								
Широкий динамический диапазон	WDR (120 дБ)								
Баланс белого	Авто, вручную								
Усиление сигнала	Авто, вручную								
Шумоподавление	3D DNR								
Интеллектуальная подсветка	Есть								
Функция "антитуман"	Есть (электронная)								
Цифровое увеличение	4x								
Зеркалирование	Есть								
Приватные зоны	Есть (8 зон)								
Сертификация									
Сертификаты	CE (EN55032:2015, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN55035:2017, EN50130-4:2011+A1:2014, EN623681:2014+A11:2017) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)								

Серия Pro | HAC-HDBW2501RP-Z-DP

Монтаж на коробку	Монтаж на стену	Монтаж на потолок
		
Монтаж на столб	Монтаж в потолок	
		

Размеры, мм

