

HAC-HDW1509TLP(-A)-LED

Купольная HDCVI-видеокамера



- · Технология Full-color Starlight
- Подсветка до 20 м
- · До 20 к/с при 5 Мп
- · Переключаемый видеовыход HDCVI/TVI/AHD/CVBS
- Встроенный микрофон (-А)
- · Фиксированный объектив 2.8 мм / 3.6 мм
- · Класс защиты IP67
- · Питание 12 В (DC) ±30%











Обзор серии

Откройте для себя цветное видеонаблюдение в разрешении 5 Мп. Благодаря стандарту HDCVI, вам не придется менять существующую кабельную инфраструктуру. HDCVI-видеокамера Full-color технологией Starlight передает самые мелкие детали изображения в высоком качестве даже в полной темноте. Серия включает в себя модели с фиксированным объективом, многоязычным экранным меню и переключаемым видеовыходом HD/SD. Эти модели оснащены мощными встроенными светодиодами теплого спектра с дальностью подсветки до 20 м. Светодиоды автоматически включаются при наступлении темноты, что позволяет добиться цветного изображения с высокой детализацией и точного распознавания объектов круглые Максимальное расстояние: 700 м (5 Мп) по коаксиальному кабелю и сутки. Идеально подходит для применения в школах, торговых 300 м по кабелю витой пары.* центрах и на парковках.

Функции

Full-color Starlight

оснащена светосильным объективом высокопроизводительной матрицей 1/2.7". Благодаря видеокамера улавливает больше света, а ее современный алгоритм обработки изображений круглосуточно гарантирует четкую цветовую детализацию и оптимальный баланс между шумоподавлением и размытием движущихся объектов.

Дополнительная подсветка теплого спектра

Светодиод теплого света помогает получить насыщенное цветное изображение даже в полной темноте. На видеокамере по умолчанию включен режим интеллектуальной подсветки, автоматически одновременно регулирующий время накопления светочувствительность во избежание засветки объектов в центре изображения.

Кроме того, вы можете настраивать светочувствительность и Защита мощность подсветки в экранном меню.

Студийное качество звука

Аудиоданные могут использоваться в качестве дополнительного доказательства к уже имеющейся видеозаписи. Стандарт HDCVI позволяет передавать аудиосигнал по коаксиальному кабелю. Кроме того, Dahua предлагает уникальные технологии обработки и передачи аудио для сохранения исходного звучания и устранения шумов, тем самым гарантируя качество и эффективность использования допустимого отклонения ±30% входного напряжения, подходит для аудиоданных.

*Студийное качество звука доступно в отдельных моделях

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 HDCVIвидеокамере взаимодействовать с видеорегистратором XVR (сигналы управления, сигналы тревоги). Кроме того, технология РоС (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.

*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.

Поддержка нескольких форматов

Видеокамера поддерживает HDCVI, CVBS и еще 2 распространенных аналоговых НD-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.

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 предназначена для работы в широком диапазоне температур от -40°C до +60°C в условиях с экстремальными температурами. Она поддерживает широкий диапазон значений самых нестабильных условий уличного применения. Грозозащита по напряжению до 4 кВ обеспечивает эффективную защиту от воздействия молнии.

Серия Lite | HAC-HDW1509TLP(-A)-LED

Технические ха	рактеристики
Камера	
Матрица	1/2.7" КМОП, 5 Мп
Эффективные пиксели (Г×В)	2592×1944
Развертка	Прогрессивная
Электронный затвор	1/25 c ~ 1/100000 c
Чувствительность	0.005 лк (F1.2) 0 лк (подсветка)
Сигнал / шум	>65 дБ
Дальность подсветки	≤20 M
Тип подсветки	Светодиодная
Управление подсветкой	Авто, вручную
Модуль подсветки	1 светодиод
Настройка по осям	Поворот: 0° ~ 360° Наклон: 0° ~ 78° Вращение: 0° ~ 360°

Электропитание	
Питание	12 B (DC) ±30%
Потребляемая мощность	≤3 Вт (подсветка вкл.)
Условия эксплуата	ации
Рабочая температура	-40°C ∼ +60°C
Рабочая влажность	≤95% (без конденсата)
Температура хранения	-40°C ~ +60°C
Влажность хранения	≤95% (без конденсата)
Защита	IP67
Физические парал	иетры
Материал корпуса	Металл, пластик
Размеры	Ø 97 mm × 85.8 mm
Macca	Нетто: 0.22 кг Брутто: 0.28 кг

Объектив				
Тип	Фиксированный			
Тип крепления	Встроенный (M12)			
Фокусное расстояние	2.8 mm / 3.6 mm	2.8 mm / 3.6 mm		
Диафрагма	F1.2			
Поле зрения	Горизонталь: 98° / 83° Вертикаль: 71° / 56° Диагональ: 129° / 111°			
Управление диафрагмой	Нет			
Минимальная дистанция фокусировки	1.6 m / 2.1 m			
	Обнаружение	Наблюдение	Распознавание	Идентификация
	Для фокусного расстояния 2.8 мм			
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)	67.5 м	27 M	13.5 м	6.7 M
. ,	Для фокусного расстояния 3.6 мм			
	80 м	32 M	16 м	8 M
Видео				
Разрешение	5M (2592×1944), 4M (2560×1440), 1080p (1920×1080), 960H (960×576)			
		/ /		

Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)	67.5 M	27 M	13.5 м	6.7 M
	Для фокусного расстояния 3.6 мм			
	80 M	32 M	16 м	8 M
Видео				
Разрешение	5M (2592×1944)	, 4M (2560×1440)	, 1080p (1920×1080), 960H (960×576)
Частота кадров	HDCVI: 20 к/c @ 5M; 25 к/c @ 4M, 1080p AHD: 20 к/c @ 5M; 25 к/c @ 4M TVI: 20 к/c @ 5M; 25 к/c @ 4M CVBS: 25 к/c @ 960H			
Компенсация фоновой засветки	BLC, HLC			
Широкий динамический диапазон	DWDR			
Баланс белого	Авто, вручную			
Усиление сигнала	Авто, вручную			
Шумоподавление	2D DNR			
Интеллектуальная подсветка	Есть			
Зеркалирование	Есть			
Приватные зоны	Есть (8 зон)			
Сертификация				
	CE (EN55032, EN	155024, EN50130-	4, EN60950-1)	

СЕ (EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1)
Сертификаты FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014)
UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)

Интерфейсы

Аудио	Встроенный микрофон (-A)
Видеовыход	BNC (переключаемый HDCVI/TVI/AHD/CVBS)

Информация д	нформация для заказа		
Тип	Артикул	Описание	
	DH-HAC-HDW1509TLP-LED- 0280B	Купольная HDCVI-видеокамера с разрешением 5 Мп, технологией Full-color и фиксированным фокусным расстоянием 2.8 мм	
	DH-HAC-HDW1509TLP-LED- 0360B	Купольная HDCVI-видеокамера с разрешением 5 Мп, технологией Full-color и фиксированным фокусным расстоянием 3.6 мм	
HDCVI- видеокамера	DH-HAC-HDW1509TLP-A-LED- 0280B	Купольная HDCVI-видеокамера с разрешением 5 Мп, технологией Full-color, встроенным микрофоном и фиксированным фокусным расстоянием 2.8 мм	
	DH-HAC-HDW1509TLP-A-LED- 0360B	Купольная HDCVI-видеокамера с разрешением 5 Мп, технологией Full-color, встроенным микрофоном и фиксированным фокусным расстоянием 3.6 мм	
	PFA130-E	Монтажная коробка IP66	
	PFA12A	Монтажная коробка	
A	PFA106	Адаптер купольной видеокамеры под крепление на потолок	
	PFB220C	Крепление на потолок	
	PFA152-E	Крепление на столб	
Аксессуары	PFM820	UTC-контроллер	
	PFM800-E	Пассивный приемопередатчик по витой паре	
	PFM800-4K	Пассивный приемопередатчик по витой паре	
	PFM907	Контрольно-монтажный тестер	
	PFM320D	Блок питания 12 В, 2 А	

Аксессуары (опционально)



PFA130-E Монтажная коробка ІР66



Монтажная коробка



Крепление на столб



PFA106 Адаптер купольной видеокамеры под крепление



PFB220C



PFM820 UTC-контроллер





Крепление на потолок



Пассивный приемопередатчик Пассивный приемопередатчик Контрольно-монтажный тестер по витой паре по витой паре



PFM320D Блок питания 12 В, 2 А

Монтаж на потолок	Монтаж на коробку	Монтаж на стену
	PFA130-E	PFA12A
Монтаж на столб	Монтаж на потолок	
PFA130-E + PFA152-E	PFA106 + PFB220C	

Размеры, мм





