

HAC-T1A51P-U-S2

Купольная HDCVI-видеокамера



- До 25 к/с при 5 Мп (16:9)
- Интеллектуальная ИК-подсветка до 25 м
- Фиксированный объектив 2.8 мм / 3.6 мм
- Переключаемый видеовыход HDCVI/TVI/AHD/CVBS
- Конструкция для быстрого монтажа экономит время



Обзор серии

Серия Cooper предлагает простые и в то же время очень бюджетные решения на базе технологии HDCVI. Она предлагает надежное круглосуточное видеонаблюдение с высоким качеством изображения, что позволяет снизить расходы на оборудование и трудозатраты. Кроме того, она разработана и произведена в соответствии с высокими стандартами Dahua.

Функции

Интеллектуальная подсветка

ИК-подсветка позволяет видеокамере получать оптимальное изображение при низких уровнях освещенности, гарантируя равномерное распределение яркости. Благодаря технологии интеллектуальной ИК-подсветки видеокамера автоматически регулирует мощность ИК-диодов в зависимости от расстояния до наблюдаемых объектов, предотвращая избыточную засветку, когда они приближаются к видеокамере.

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, в HDCVI реализована поддержка технологии PoC (питание по коаксиальному кабелю), которая упрощает и ускоряет монтаж видеокамер.

*Отдельные модели HDCVI-видеокамер имеют аудиовыход.

Передача на большое расстояние

Технология HDCVI обеспечивает передачу видео в режиме реального времени на большие расстояния без потери качества. Максимальное расстояние: 700 м (2 Мп, 5 Мп, 8 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 вашего ценного имущества. HDCVI можно использовать для модернизации классической аналоговой системы, без обновления существующей кабельной инфраструктуры. Благодаря концепции Plug and Play вы получите видео высокого разрешения, при этом вам не нужно тратить время и силы на настройку сети.

Простая установка

Купольная HDCVI-видеокамера в корпусе типа «шар» отличается возможностью быстрого монтажа за счет специальной конструкции монтажного основания, которая упрощает процесс установки по сравнению с обычными видеокамерами этого типа и помогает сэкономить усилия и время.

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, приватные зоны и детектор движения. Экранное меню доступно на 11 языках: русский, китайский, английский, французский, немецкий, испанский, португальский, итальянский, японский, корейский и польский.

Технические характеристики

Камера	
Матрица	КМОП, 5 Мп
Эффективные пиксели (ГхВ)	2880x1620
Развертка	Прогрессивная
Электронный затвор	1/25 с ~ 1/100000 с
Чувствительность	0.02 лк (цвет, F2, 30 IRE) 0.002 лк (ч/б, F2, 30 IRE) 0 лк (ИК-подсветка)
Сигнал / шум	>65 дБ
Дальность подсветки	≤25 м
Тип подсветки	Инфракрасная
Управление подсветкой	Авто, вручную
Модуль подсветки	2 ИК-диода
Настройка по осям	Поворот: 0° ~ 360° Наклон: 0° ~ 78° Вращение: 0° ~ 360°

Объектив

Тип	Фиксированный			
Тип крепления	Встроенный (M12)			
Фокусное расстояние	2.8 мм / 3.6 мм			
Диафрагма	F2			
Поле зрения	Горизонталь: 106° / 92° Вертикаль: 56° / 48° Диагональ: 125° / 109°			
Управление диафрагмой	Нет			
Минимальная дистанция фокусировки	1 м / 1.3 м			
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)	Обнаружение	Наблюдение	Распознавание	Идентификация
	Для фокусного расстояния 2.8 мм			
	66 м	26.4 м	13.2 м	6.6 м
	Для фокусного расстояния 3.6 мм			
	76 м	30.4 м	15.2 м	7.6 м
*О.Н.Р.И. (обнаружение, наблюдение, распознавание, идентификация) – это стандартизированная система (стандарт EN-62676-4), характеризующая способность человека при просмотре видео различать людей или объекты на наблюдаемой сцене. Значения в этой таблице не характеризуют возможности интеллектуальных функций. Информация о дистанциях работы интеллектуальных функций содержится в руководстве по настройке и вводу в эксплуатацию или в приложении Project Design Tool.				

Видео

Разрешение	5М (2880x1620), 4М (2560x1440), 1080р (1920x1080), 960Н (960x576)
Частота кадров	HDCVI: 25 к/с @ 5М, 4М, 1080р; 12.5 к/с @ 5М AHD: 25 к/с @ 4М TVI: 25 к/с @ 4М CVBS: 25 к/с @ 960Н
Режим "день/ночь"	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)
Компенсация фоновой засветки	BLC, HLC
Широкий динамический диапазон	DWDR
Баланс белого	Авто, зональный
Усиление сигнала	Авто, вручную
Шумоподавление	2D DNR
Интеллектуальная подсветка	Есть
Зеркалирование	Есть
Приватные зоны	Есть (8 зон)

Сертификация

Сертификаты	EN 62368-1 (низковольтное оборудование ЕС) EN 55032, EN 55035 (ЭМС ЕС)
-------------	---

Интерфейсы

Видеовыход	BNC (переключаемый HDCVI/TVI/AHD/CVBS)
------------	--

Электропитание

Питание	12 В (DC) ±30%
Потребляемая мощность	≤2.7 Вт (ИК-подсветка вкл.)

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-40°C ~ +60°C
Рабочая влажность	≤95% (без конденсата)
Температура хранения	-40°C ~ +60°C
Влажность хранения	≤95% (без конденсата)
Защита	Базовая антикоррозийная защита

Физические параметры

Материал корпуса	Пластик
Размеры	Ø 85 мм × 77.1 мм
Масса	Нетто: 0.11 кг Брутто: 0.12 кг

Информация для заказа

Тип	Артикул	Описание
HDCVI-видеокамера	DH-HAC-T1A51P-U-0280B-S2	Купольная HDCVI-видеокамера с разрешением 5 Мп, ИК-подсветкой и фиксированным фокусным расстоянием 2.8 мм
	DH-HAC-T1A51P-U-0360B-S2	Купольная HDCVI-видеокамера с разрешением 5 Мп, ИК-подсветкой и фиксированным фокусным расстоянием 3.6 мм
Аксессуары	PFA12C	Пластиковая монтажная коробка
	PFM800-4K	Пассивный приемопередатчик по витой паре
	PFM321D	Блок питания 12 В, 1 А
	PFM904	Контрольно-монтажный тестер

Аксессуары (опционально)



PFA12C
Пластиковая монтажная
коробка



PFM321D
Блок питания 12 В, 1 А



PFM904
Контрольно-монтажный тестер



PFM800-4K
Пассивный приемопередатчик по
витой паре

Монтаж на коробку	Монтаж на стену

Размеры, мм

