

HAC-HDW1500TLMQP(-A)

Купольная HDCVI-видеокамера



- Простая и быстрая установка
- · До 25 к/с при 5 Мп (16:9)
- · Переключаемый видеовыход HDCVI/TVI/AHD/CVBS
- Встроенный микрофон (-А)
- Фиксированный объектив 2.8 мм / 3.6 мм
- Интеллектуальная ИК-подсветка до 30 м
- · Класс защиты IP67
- · Питание 12 В (DC)













Обзор серии

Откройте для себя цветное видеонаблюдение в разрешении 5 Мп. Благодаря стандарту HDCVI, вам не придется менять существующую кабельную инфраструктуру. HDCVI-видеокамера с разрешением 5 Мп изображения, высоким качеством конструкцией и доступной ценой. Серия включает в себя модели с фиксированным и моторизованным вариофокальным объективом, они приближаются к видеокамере. 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 Экранное меню включает в себя несколько регулируемых параметров 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

Быстрый монтаж

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. Это помогает сэкономить усилия и время.

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

Технология HDCVI, унаследовавшая простоту аналоговых систем воздействия молнии. 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

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

Поддержка нескольких форматов

Видеокамера поддерживает HDCVI, CVBS и еще два распространенных аналоговых HD-формата. Формат можно выбрать в экранном меню. Благодаря поддержке нескольких форматов видеокамера совместима большинством существующих цифровых видеорегистраторов сторонних производителей.

Многоязычное экранное меню

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 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 ±30% входного напряжения, подходит для самых нестабильных условий уличного применения. Грозозащита по напряжению до 4 кВ обеспечивает эффективную защиту от

Cepuя Lite | HAC-HDW1500TLMQP(-A)

Технические ха	рактеристи	ки		
Камера				
Матрица	1/2.7″ КМОП, 5 Мп			
Эффективные пиксели (Г×В)	2880×1620			
Развертка	Прогрессивная			
Электронный затвор	1/25 c ~ 1/100000 c			
Чувствительность	0.005 лк (F1.6, 30 IRE) 0 лк (ИК-подсветка)			
Сигнал / шум	>65 дБ			
Дальность подсветки	≤30 M			
Управление подсветкой	Авто, вручную			
Модуль подсветки	1 ИК-диод			
Настройка по осям	Поворот: 0° ~ 360° Наклон: 0° ~ 78°			
Объектив	Вращение: 0° ~ 360°			
0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Тип	Фиксированный			
Тип крепления	Встроенный (М.	Встроенный (М12)		
Фокусное расстояние	2.8 mm / 3.6 mm			
Диафрагма	F1.6			
Поле зрения	Горизонталь: 111°/92° Вертикаль: 58°/48° Диагональ: 132°/109°			
Управление	Диагональ. 152 / 109 Нет			
диафрагмой Минимальная дистанция	0.9 m / 1.6 m			
фокусировки		11-6	D	14
	Обнаружение	Наблюдение	Распознавание	Идентификаци
Duezannia O II D IA	Для фокусного расстояния 2.8 мм			
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)	63.6 м	25.4 M	12.7 м	6.4 M
		Для фокусного	расстояния 3.6 мм	
	80 M	32 M	16 M	8 M
Видео				
Разрешение	5M (2880×1620)	4M (2560×1440)	1080n (1920×1080) 960H (960×576
Частота кадров	5M (2880×1620), 4M (2560×1440), 1080p (1920×1080), 960H (960×576) HDCVI: 25 к/c @ 5M, 4M, 1080p AHD: 25 к/c @ 4M TVI: 25 к/c @ 4M CVBS: 25 к/c @ 960H			
Режим "день/ночь"		ИК-фильтра (авто	, вручную)	
Компенсация фоновой засветки	BLC, HLC			
Широкий динамический диапазон	DWDR			
диапазон Баланс белого	Авто, вручную			
Усиление сигнала	Авто, вручную			
Шумоподавление	2D DNR			
Интеллектуальная подсветка	Есть			
Зеркалирование	Есть			
Приватные зоны	Есть (8 зон)			
·	(0 0011)			
Сертификация	CE /ENIFEDADADO	IS ENG1000 2.23	014 ENG1000 2 2 2	013
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)			
Интерфейсы				
Аудио	Встроенный ми	крофон (-А)		

Электропитание				
Питание	12 B (DC) ±30%			
Потребляемая мощность	≤3.2 Вт (12 В, 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	IP67			
Физические параметры				
Материал корпуса	Металл, пластик			
Размеры	Ø 109.9 mm × 88.1 mm			
Macca	Нетто: 0.33 кг Брутто: 0.44 кг			

Информация для заказа						
Тип	Артикул	Описание				
HDCVI- видеокамера	DH-HAC-HDW1500TLMQP- 0280B-S2	Купольная HDCVI-видеокамера Lite с разрешением 5 Мп, ИК- подсветкой и фиксированным объективом 2.8 мм				
	DH-HAC-HDW1500TLMQP- 0360B-S2	Купольная HDCVI-видеокамера Lite с разрешением 5 Мп, ИК- подсветкой и фиксированным объективом 3.6 мм				
	DH-HAC-HDW1500TLMQP-A- 0280B-S2	Купольная HDCVI-видеокамера Lite с разрешением 5 Мп, ИК- подсветкой, встроенным микрофоном и фиксированным объективом 2.8 мм				
	DH-HAC-HDW1500TLMQP-A- 0360B-S2	Купольная HDCVI-видеокамера Lite с разрешением 5 Мп, ИК- подсветкой, встроенным микрофоном и фиксированным объективом 3.6 мм				
Аксессуары	PFA13G	Монтажная коробка				
	PFA130-E	Монтажная коробка ІР66				
	PFB205W	Крепление на стену				
	PFA152-E	Крепление на столб				
	PFM321	Блок питания 12 В, 1 А				
	PFM800-4K	Пассивный приемопередатчик по витой паре				
	PFM904	Контрольно-монтажный тестер				

Cepuя Lite | HAC-HDW1500TLMQP(-A)

Аксессуары (опционально)



PFA13G Монтажная коробка



PFB205W Крепление на стену



PFA152-E



PFA130-E



PFM800-4K Пассивный приемопередатчик по витой паре



PFM321D Блок питания 12 В, 1 А



Монтажная коробка ІР66

PFM904 Контрольно-монтажный тестер

Монтаж на коробку	Монтаж на стену	Монтаж на столб

Размеры, мм





