

# HAC-ME1509THP-A-PV

Цилиндрическая HDCVI-видеокамера



**Full-color**

- Круглосуточное видеонаблюдение в цветном режиме
- Активное сдерживание с красно-синей подсветкой, сиреной и тревожным выходом
- До 20 к/с при 5 Мп
- Встроенный микрофон
- Фиксированный объектив 3.6 мм
- Подсветка до 40 м
- Класс защиты IP67
- Питание 12 В (DC) ±30%



## Обзор серии

Технология активного сдерживания предупреждает красно-синей подсветкой и сиреной непрошенных гостей еще до того, как пользователи будут уведомлены об этом. Видеокамера гарантирует высокую точность тревожной сигнализации благодаря функциям SMD Plus и охраны периметра, реализованным в видеорегистраторах XVR. Идеальный выбор для тех сценариев применения, где требуется обнаружение посторонних и визуальная верификация тревог, например во внутреннем дворе, офисе, на складе или в магазине.

## 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-камер имеют аудиовход.

### Передача на большое расстояние

Технология HDCVI обеспечивает передачу видеопотока в режиме реального времени на большие расстояния без потери качества. Максимальное расстояние для HD-видео в разрешении 5 Мп: до 700 м по коаксиальному кабелю и до 300 м по кабелю витой пары).\*

\*Данные подтверждены испытаниями, проведенными в реальных условиях в лаборатории Dahua.

### Простота

Технология HDCVI, унаследовавшая простоту аналоговых систем видеонаблюдения, — это идеальное решение для защиты ваших капиталовложений в систему видеонаблюдения. HDCVI органично встраивается в традиционную аналоговую систему, не требуя обновления существующей кабельной инфраструктуры. Благодаря концепции Plug and Play вам не нужно тратить время и силы на настройку сети.

## Функция активного сдерживания

Функция активного сдерживания предупреждает красно-синей подсветкой и сиреной непрошенных гостей еще до того, как пользователи обнаружат их появление. Как только видеокамера фиксирует постороннего, автоматически начинает мигать красно-синяя подсветка и включается сирена. Звуковое оповещение настраивается пользователем.

### Full-color

Видеокамера оснащена светосильным объективом с большой диафрагмой (F1.2) и высокотехнологичной матрицей формата 1/2.7". Благодаря этому видеокамера улавливает больше света, а ее современный алгоритм обработки изображений гарантирует четкую цветовую детализацию и точное распознавание людей и других объектов при низком уровне освещенности.

### Дополнительная подсветка теплого спектра

Два дополнительных светодиода теплого света помогают получить насыщенное цветное изображение даже в полной темноте. На видеокамере по умолчанию установлен режим интеллектуальной подсветки, автоматически регулирующий одновременно время накопления и светочувствительность во избежание засветки объектов в центре изображения. Кроме того, вы можете настраивать светочувствительность и яркость подсветки в экранном меню.

### 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.

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.

**Технические характеристики**

Камера					
Матрица		1/2.7" КМОП, 5 Мп			
Эффективные пиксели (ГxВ)		2592x1944			
Развертка					
Электронный затвор		1/25 с ~1/100000 с			
Чувствительность					
Сигнал / шум		0.005 лк (F1.2) 0 лк (подсветка)			
Дальность подсветки					
Тип подсветки					
Управление подсветкой		Авто, вручную			
Модуль подсветки					
Настройка по осям		Поворот: 0° ~ 360° Наклон: 0° ~ 90° Вращение: 0° ~ 360°			
Объектив					
Тип		Фиксированный			
Тип крепления					
Фокусное расстояние		3.6 мм			
Диафрагма					
Поле зрения		Горизонталь: 83° Вертикаль: 60° Диагональ: 112°			
Управление диафрагмой					
Минимальная дистанция фокусировки		1.9 м			
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)		Обнаружение Наблюдение Распознавание Идентификация Для фокусного расстояния 3.6 мм			
Видео					
Разрешение		5M (2592x1944), 4M (2560x1440), 1080p (1920x1080), 960H (960x576)			
Частота кадров		HDCVI: 20 к/с @ 5M; 25 к/с @ 4M, 1080p AHD: 20 к/с @ 5M TVI: 20 к/с @ 5M CVBS: 25 к/с @ 960H			
Компенсация фоновой засветки		BLC, HLC			
Широкий динамический диапазон		DWDR			
Баланс белого		Авто, вручную			
Усиление сигнала		Авто, вручную			
Шумоподавление		2D DNR			
Интеллектуальная подсветка		Есть			
Зеркализование		Есть			
Приватные зоны		Есть (8 зон)			
Сертификация					
Сертификаты		CE (EN55032:2015, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN 55035:2017, ENS0130-4:2011+A1:2014) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1) IEC 62368-1:2014 (Second Edition)			
Интерфейсы					
Аудио		Встроенный микрофон			
Видеовыход		BNC (переключаемый HDCVI/TVI/AHD/CVBS)			
Тревожные выходы		1			

**Активное сдерживание**

Световая сигнализация	Вспышки: 5 с ~ 30 с Частота: высокая, средняя, низкая
Звуковая сигнализация	Аудио: 1, 2, 3 Громкость: высокая, средняя, низкая; ≤110 дБ Длительность: 5 с ~ 30 с

**Электропитание**

Питание	12 В (DC) ±30%
Потребляемая мощность	≤7.7 Вт (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	240.7 мм x Ø 90.7 мм
Масса	Нетто: 0.44 кг Брутто: 0.7 кг

**Информация для заказа**

Тип	Артикул	Описание
HDCVI-видеокамера	DH-HAC-ME1509THP-A-PV-0360B	Цилиндрическая HDCVI-видеокамера с разрешением 5 Мп, технологией Full-color, активным сдерживанием и фиксированным фокусным расстоянием 3.6 мм
	PFA13G	Монтажная коробка
	PFA130-E	Монтажная коробка IP66
	PFA152-E	Крепление на стол
Аксессуары	PFM321D	Блок питания 12 В, 1 А
	PFM800-4K	Пассивный приемопередатчик по витой паре
	DH-ARA11	Сирена для установки в помещении
	DH-ARA16	Сирена для установки вне помещения

**Аксессуары (опционально)**

	PFA13G Монтажная коробка		PFA130-E Монтажная коробка IP66		PFA152-E Крепление на стол
	PFM321D Блок питания 12 В, 1 А		PFM800-4K Пассивный приемопередатчик по витой паре		DH-ARA11 Сирена для установки в помещении
	DH-ARA16 Сирена для установки вне помещения				



**Размеры, мм**

