

HAC-ME1800EQP-LS

Купольная HDCVI-видеокамера



- До 25 к/с при 4К
- Активное сдерживание с подсветкой теплого спектра и сиреной
- Встроенный пассивный ИК-датчик (дальность 10 м, угол 110°)
- Простая и быстрая установка
- Фиксированный объектив 2.8 мм
- Интеллектуальная ИК-подсветка до 20 м
- Класс защиты IP67
- Питание 12 В (DC) ±30 %



Обзор серии

Видеокамера с технологией двойного обнаружения гарантирует максимальную точность обнаружения движения благодаря пассивному ИК-датчику и встроенному видеодетектору движения. Она может использоваться как внутри, так и вне помещений. Технология активного сдерживания активирует белую подсветку и сирену при появлении непрошенных гостей еще до того, как хозяева их обнаружат. Идеальный выбор для обнаружения проникновения посторонних и верификации тревог. Может использоваться 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 4К и 4 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 классическую 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 белой подсветкой и сиреной непрошенных гостей еще до того, как пользователи обнаружат их появление. Как только видеокамера фиксирует

постороннего, автоматически включается сирена и подсветка. Она может гореть непрерывно или мигать. Звук сирены настраивается пользователем.

Отображение 4K в реальном времени

При использовании с видеорегистраторами XVR реального времени видеокамера способна отображать видеосигнал с разрешением 4K в реальном времени с высокой детализацией без отставания и пропуска кадров.

Интеллектуальная ИК-подсветка

Видеокамера оснащена ИК-подсветкой с микрокристаллическими ИК-диодами, которая позволяет получать изображение при низких уровнях освещенности. Эта технология обеспечивает равномерность ИК-подсветки в черно-белом режиме при недостаточности освещенности. 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.

Захист

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.

Технология MotionEye может использоваться в экстремальных температурных условиях благодаря большому диапазону температуры эксплуатации ИК-датчика: от -10°C до +50°C.

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.

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.

Серия Active Deterrence | HAC-ME1800EQP-LS

Технические характеристики					Пассивный ИК-датчик			
Камера								
Матрица	1/2.7" КМОП, 4K				Тип	Пироэлектрический		
Эффективные пиксели (ГxВ)	3840x2160				Дальность и угол	10 м, 110°		
Развертка	Прогрессивная				Высота установки	2.2 м ~ 3 м		
Электронный затвор	1/25 с ~ 1/100000 с				Рабочая температура	-10°C ~ +50°C		
Чувствительность	0.02 лк (F2, 30 IRE) 0 лк (ИК-подсветка)				Активное сдерживание			
Сигнал / шум	>65 дБ				Световая сигнализация	Непрерывно: 5 с ~ 30 с Вспышки: 5 с ~ 30 с Частота: высокая, средняя, низкая		
Дальность подсветки	≤20 м				Звуковая сигнализация	Аудио: 1, 2, 3 Громкость: высокая, средняя, низкая; ≤110 дБ Длительность: 5 с ~ 30 с		
Тип подсветки	Инфракрасная				Электропитание			
Управление подсветкой	Авто, вручную				Питание	12 В (DC) ±30%		
Модуль подсветки	1 ИК-диод				Потребляемая мощность	≤8.5 Вт (ИК-подсветка вкл.)		
Настройка по осям	Поворот: 0° ~ 360° Наклон: 0° ~ 78° Вращение: 0° ~ 360°				Условия эксплуатации			
Объектив					Рабочая температура	-40°C ~ +60°C		
Тип	Фиксированный				Рабочая влажность	≤95% (без конденсата)		
Тип крепления	Встроенный (M12)				Температура хранения	-40°C ~ +60°C		
Фокусное расстояние	2.8 мм				Влажность хранения	≤95% (без конденсата)		
Диафрагма	F2				Защита	IP67		
Поле зрения	Горизонталь: 105° Вертикаль: 56° Диагональ: 125°				Физические параметры			
Управление диафрагмой	Нет				Материал корпуса	Металл, пластик		
Минимальная дистанция фокусировки	1 м				Размеры	Ø 109.9 мм × 100.9 мм		
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI) 74.7 м	Обнаружение	Наблюдение	Распознавание	Идентификация	Масса	Нетто: 0.3 кг Брутто: 0.39 кг		
	Для фокусного расстояния 2.8 мм				Информация для заказа			
	74.7 м	29.9 м	14.9 м	7.5 м	Тип	Артикул	Описание	
Видео					Аксессуары	HDCVI-видеокамера		
Разрешение	4K (3840×2160), 5M (2592×1944), 4M (2560×1440), 960H (960×576)					DH-HAC-ME1800EQP-LS-0280B		
Частота кадров	HDCVI: 25 к/с @ 4K; 15 к/с @ 4K; 20 к/с @ 5M; 25 к/с @ 4M AHD: 15 к/с @ 4K TVI: 15 к/с @ 4K CVBS: 25 к/с @ 960H					PFA13G	Монтажная коробка	
Режим "день/ночь"	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)					PFA130-E	Монтажная коробка IP66	
Компенсация фоновой засветки	BLC, HLC					PFB205W	Крепление на стену	
Широкий динамический диапазон	DWDR					PFA152-E	Крепление на столб	
Баланс белого	Авто, вручную					PFM321D	Блок питания 12 В, 1 А	
Усиление сигнала	Авто, вручную					PFM904	Контрольно-монтажный тестер	
Шумоподавление	2D DNR					PFM800-4K	Пассивный приемопередатчик по витой паре	
Интеллектуальная подсветка	Есть							
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) 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								
Видеовыход	BNC (переключаемый HDCVI/TVI/AHD/CVBS)							

Серия Active Deterrence | HAC-ME1800EQP-LS

Аксессуары (опционально)



PFA13G



PFA130-E



PFB205W



PFA152-E



PFM321D



PFM904



PFM800-4K

Монтаж на потолок	Монтаж на стену	Монтаж на столб

Размеры (мм)

