

Мультиформатная камера Dahua HAC-ME1500B-L

Артикул: **HAC-ME1500B-L** | Производитель: **Dahua** | Мультиформатная камера

Мультиформатная камера Dahua HAC-ME1500B-L с матрицей 5Мп и разрешением 1/2.7"CMOS предназначена для круглосуточного видеонаблюдения на объектах любого масштаба. Камера оснащена объективом 2,8/3,6 мм и углом обзора 2,8 мм: Г: 113°; В: 60°; Д: 132° 3,6 мм: Г: 90°; В: 48°. Подсветка ИК 30 м позволяет вести съёмку в полной темноте. Широкий динамический диапазон DWDR сохраняет детали в кадре при контрастной засветке. Исполнение: корпус — крышка: Металл Задний: Пластик, класс защиты IP67, рабочая температура -40...+60 °С, питание DC12 В±30%.

Ключевые особенности

- Съёмка в темноте: подсветка ИК 30 м, включение авто, минимальная освещённость > 65 дБ.
- Сложное освещение: широкий динамический диапазон DWDR, компенсация задней засветки BLC, баланс белого авто/Область WB — изображение остаётся читаемым.
- Регулировка при монтаже: поворот: 0°–360°; наклон: 0°–90°; вращение: 0°–360°.
- Питание DC12 В±30%, потребление 4,5 Вт.
- Условия эксплуатации: класс защиты IP67, работа при -40...+60 °С, корпус крышка: Металл Задний: Пластик.

Технические характеристики

Основные параметры	
Матрица	5 Мп
Максимальное разрешение	1/2.7"CMOS
Разрешение	5М (2880 × 1620); 4М (2560 × 1440); 1080p (1920 × 1080); 960 Н (960 × 576/960 × 480)

Оптика и подсветка	
Минимальная освещённость	> 65 дБ
Дальность подсветки	30 м
Управление включением подсветки	Авто
Тип объектива	Фиксированное фокусное расстояние
Фокусное расстояние	2.8 мм; 3.6 мм
Максимальная диафрагма	F1.6
Угол обзора	2.8 мм: Г: 113°; В: 60°; Д: 132° 3.6 мм: Г: 90°; В: 48°; Д: 104°
Тип диафрагмы	Фиксированный диафрагма
Минимальная дистанция фокусировки	2.8 мм: 1.0 м 3.6 мм: 1.5 м
Дальность DORI	Объектив / обнаружение / наблюдение / различение / идентификация

Видео и аудио	
Выдержка электронного затвора	PAL: 1/25 с–1/100 000 с; NTSC: 1/30 с–1/100 000 с

Видео и аудио	
Частота кадров	CVI: PAL: 5M@25 к/с; 4M@25 к/с; 1080p@25 к/с; NTSC: 5M@25 к/с; 4M@30 к/с; 1080p@30 к/с AHD: PAL: 4M@25 к/с; NTSC: 4M@30 к/с TVI: PAL: 4M@25 к/с; NTSC: 4M@30 к/с CVBS: PAL: 960H; NTSC: 960H
BLC	BLC/HLC/DWDR
WDR	DWDR
Баланс белого	Авто/Область WB
Шумоподавление	2D NR
Видеовыход	Выбор видеовыхода CVI/TVI/AHD/CVBS через один разъём BNC

Хранение данных	
Температура хранения	От -40 до +60 °C

Электропитание	
Питание	DC12 В±30%
Потребляемая мощность	Макс. 4.5 Вт (12 В DC, IR on)

Условия эксплуатации	
Рекомендуемая рабочая температура	От -10 до +50 °C
Температура эксплуатации	От -40 до +60 °C
Класс защиты	IP67

Конструкция	
Рекомендуемая высота установки	2.2 м-3 м
Корпус	Крышка: Металл Задний: Пластик
Габариты камеры	146.6 мм × 72.4 мм × 83.0 мм (5.77" × 2.85" × 3.27")
Вес нетто	0.24 кг
Вес брутто	0.35 Kg

Дополнительные параметры	
Число пикселей	2880×1620
Система сканирования	Прогрессивная развёртка
Отношение сигнал/шум	0.005 лк/F1.6, 30IRE, 0 лк IR on
Диапазон поворота/наклона/вращения	Поворот: 0°–360°; наклон: 0°–90°; вращение: 0°–360°
Тип крепления	M12
2,8 мм	61.2 м / 24.5 м / 12.2 м / 6.1 м
3,6 мм	77.8 м / 31.1 м / 15.6 м / 7.8 м
Управление усилением	Авто
Smart IR	есть

Дополнительные параметры	
Зеркальное отражение	Выкл./вкл.
Режим обнаружения	Пироэлектрический инфракрасный датчик
Максимальная дальность обнаружения	10 м, 110°

Область применения

[Применяется для охраны периметра, парковок, въездных групп и территорий производственных и торговых объектов. Компания «Инфотехновации» обеспечивает поставку оборудования Dahua, проектирование, монтаж и пусконаладку системы под ключ.]

О документе. Настоящая техническая спецификация подготовлена ООО «Инфотехновации» на основании официальной технической документации производителя Dahua и не является документом производителя. Оригинальный паспорт (datasheet) на английском языке приложен к карточке товара отдельным файлом. Технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления; уточняйте актуальные данные при заказе.

Источник данных: Официальные характеристики Dahua Technology, страница изделия HAC-ME1500B-L