



Wi-Fi камера Dahua Hero H3D

Артикул: **Hero H3D** | Производитель: **Dahua** | Wi-Fi камера

Wi-Fi камера Dahua Hero H3D с матрицей 1/3.2" CMOS и разрешением 2304 × 1296 предназначена для круглосуточного видеонаблюдения на объектах любого масштаба. Камера оснащена объективом 2,8 мм и углом обзора Г: 90°; В: 50°; Д: 105°. Подсветка ИК 30 м позволяет вести съёмку в полной темноте.

Ключевые особенности

- Съёмка в темноте: подсветка ИК 30 м, осветителей — 2 (IR LED).

Технические характеристики

Основные параметры	
Матрица	1/3.2" CMOS
Максимальное разрешение	2304 × 1296
Матрица	1/3.2" CMOS
Максимальное разрешение	2304 × 1296
Оптика и подсветка	
Дальность подсветки	До 30 м (ИК)
Количество осветителей	2 (IR LED)
Тип объектива	Фиксированное фокусное расстояние
Фокусное расстояние	2.8 мм
Максимальная диафрагма	F2.0
Угол обзора	Г: 90°; В: 50°; Д: 105°
Дальность подсветки	До 50 м (ИК-подсветка); до 40 м (тёплый свет)
Количество осветителей	2 (IR LED); 1 (тёплый свет)
Тип объектива	Фиксированное фокусное расстояние
Фокусное расстояние	6 мм
Максимальная диафрагма	F1.6
Угол обзора	Г: 44°; В: 24°; Д: 52°
Интеллектуальные функции	
Детекция людей	есть
Детекция домашних животных	есть
Дополнительные параметры	
Регулировка угла	0° to 15°
Регулировка угла	Поворот: 0° to 349° Наклон: -5° to 90°

Область применения

['Применяется для наблюдения на бытовых объектах: квартиры, дома, дачи, небольшие офисы. 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 Hero H3D