

Техническая спецификация

Мультиформатная камера цилиндрическая Dahua HAC-HFW2501TU-A-POC · модель HAC-HFW2501TU-A-POC

Общие	
Тип устройства	Мультиформатная камера цилиндрическая
Модель	HAC-HFW2501TU-A-POC
Артикул	HAC-HFW2501TU-A-POC
Страна происхождения	Китай
Изображение	
Разрешение, Мп	5 Мп
Размер матрицы	1/2.7"
Матрица	1/2.7" CMOS
Разрешение	2880 × 1620
Фокусное расстояние, мм	8.0
Тип объектива	Фиксированное фокусное расстояние
Объектив	3,6/6/8 мм
Угол обзора	3,6 мм: Г: 92°; В: 48°; Д: 109° 6 мм: Г: 57°; В: 30°; Д: 65° 8 мм: Г: 43°; В: 24°; Д: 48°
Минимальная освещённость	> 65 дБ
Динамический диапазон (WDR)	120 дБ
Подсветка	ИК 80 м
Дальность ИК-подсветки, м	80
Питание	
Питание	POC (только CVI)/12 В±30% DC
Питание PoE	Нет
Потребляемая мощность, Вт	6
Конструкция	
Материал корпуса	Корпус полностью металлический
Класс защиты IP	564
Защита	IP67
Монтаж	M12
Вес, кг	0,79
Масса брутто, кг	1,05
Условия	
Температура эксплуатации	-40...+60 °C

Температура хранения	От -40 до +60 °C
Прочие характеристики	
Макс. FPS, к/с	25
Число пикселей	5 Мп
Система сканирования	Прогрессивная развёртка
Управление включением подсветки	Авто / вручную
Количество осветителей	4 (ИК-подсветка)
Диапазон поворота/наклона/вращения	Поворот: 0°–360°; наклон: 0°–90°; вращение: 0°–360°
Максимальная диафрагма	F1.6
Тип диафрагмы	Фиксированный
Баланс белого	Авто / вручную
Управление усилением	Авто / вручную
Шумоподавление	3D NR
Зеркальное отражение	есть
Маскирование приватных зон	Выкл. / вкл. (8 зон, прямоугольные)
Видеовыход	Выбор видеовыхода CVI/TVI/AHD/CVBS через один разъём BNC
Количество мегапикселей	5 Мп
Электронный затвор	PAL: 1/3 с-1/100 000 с NTSC: 1/4 с-1/100 000 с
Отношение сигнал/шум (SNR)	0,001 лк/F1.6, 30 IRE, 0 лк IR on
Минимальная дистанция фокусировки	3,6 мм: 1,6 м 6 мм: 3,1 м 8 мм: 4,3 м
День/ночь	Авто (ICR)
BLC	BLC/HLC/WDR/HLC-Pro
Smart IR	есть
Крепление объектива	Крепление объектива M12
Форма камеры	862
Тип камеры	869

Документ составлен по техническим данным производителя. Оригинальный паспорт изделия приложен к карточке товара отдельным файлом. Дата формирования: 20.08.2026