

Техническая спецификация

Мультиформатная камера купольная Dahua HAC-HDW2241TMQ-A · модель HAC-HDW2241TMQ-A

Общие	
Тип устройства	Мультиформатная камера купольная
Модель	HAC-HDW2241TMQ-A
Артикул	HAC-HDW2241TMQ-A
Страна происхождения	Китай
Изображение	
Разрешение, Мп	2 Мп
Матрица	2 Мп CMOS
Разрешение	1920 × 1080
Фокусное расстояние, мм	6.0
Тип объектива	Фиксированный объектив
Объектив	2,8/3,6/6 мм
Угол обзора	2,8 мм:Г: 109°; В: 58°; Д: 127° 3,6 мм:Г: 86°; В: 46°; Д: 101° 6 мм:Г: 54°; В: 29°; Д: 63°
Минимальная освещённость	0,001 лк/F1.6, 30 IRE, 0 лк IR on
Динамический диапазон (WDR)	130 дБ
Подсветка	ИК 60 м
Дальность ИК-подсветки, м	60
Питание	
Питание	12 В ±30% DC
Питание PoE	Нет
Потребляемая мощность, Вт	5,1
Конструкция	
Материал корпуса	Корпус полностью металлический
Класс защиты IP	564
Защита	IP67
Монтаж	M12
Габариты	Φ121,9×99,1 мм
Вес, кг	0,43
Масса брутто, кг	0,6 кг
Условия	
Температура эксплуатации	-40...+60 °C

Температура хранения	От -40 до +60 °C
Прочие характеристики	
Макс. FPS, к/с	25
Аудио	аудиовход
Число пикселей	2 Мп
Система сканирования	Прогрессивная развёртка
Электронный затвор	PAL: 1/25 с–1/100 000 с; NTSC: 1/30 с–1/100 000 с
Отношение сигнал/шум (SNR)	> 65 дБ
Управление включением подсветки	Авто; ручную
Количество осветителей	2 (ИК-подсветка)
Диапазон поворота/наклона/вращения	Поворот: 0°–360°; наклон: 0°–78°; вращение: 0°–360°
Максимальная диафрагма	F1.6
Тип диафрагмы	Фиксированный диафрагма
Баланс белого	Авто; ручную
Управление усилением	Авто; ручную
Шумоподавление	3D NR
Зеркальное отражение	Выкл./вкл.
Маскирование приватных зон	Выкл. / вкл. (8 зон, прямоугольные)
Видеовыход	Выбор видеовыхода CVI/TVI/AHD/CVBS через один разъём BNC (DIP-переключатель)
Минимальная дистанция фокусировки	2,8 мм: 0,7 м 3,6 мм: 1,1 м 6 мм: 2,8 м
BLC	BLC/WDR/HLC
Smart IR	есть
Крепление объектива	Крепление объектива M12
Количество мегапикселей	2
Форма камеры	860
Тип камеры	869

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