

Техническая спецификация

Мультиформатная камера цилиндрическая Dahua HAC-HFW2241TU-A · модель HAC-HFW2241TU-A

Общие	
Тип устройства	Мультиформатная камера цилиндрическая
Модель	HAC-HFW2241TU-A
Артикул	HAC-HFW2241TU-A
Страна происхождения	Китай
Изображение	
Разрешение, Мп	2 Мп
Матрица	2 Мп CMOS
Разрешение	1920 × 1080
Фокусное расстояние, мм	8.0
Тип объектива	Фиксированный объектив
Объектив	3,6/6/8 мм
Угол обзора	3,6 мм: Г: 86°; В: 46°; Д: 101° 6 мм: Г: 54°; В: 29°; Д: 63° 8 мм: Г: 41°; В: 22°; Д: 47°
Минимальная освещённость	0,001 лк/F1.6, 30 IRE, 0 лк IR on
Динамический диапазон (WDR)	130 дБ
Подсветка	ИК 80 м
Дальность ИК-подсветки, м	80
Питание	
Питание	12 В ±30% DC
Питание PoE	Нет
Потребляемая мощность, Вт	7,7
Конструкция	
Материал корпуса	Корпус полностью металлический
Класс защиты IP	564
Защита	IP67
Монтаж	M12
Вес, кг	0,77
Масса брутто, кг	1,04
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°–90°; 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	3,6 мм: 1,1 м 6 мм: 2,8 м 8 мм: 4,0 м
BLC	BLC/WDR/HLC
Smart IR	есть
Крепление объектива	Крепление объектива M12
Количество мегапикселей	2
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