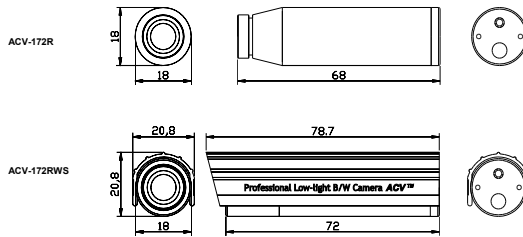


Ч/Б миниатюрная камера

Модель : серии ACV-172R / 172RWS

- 1/3" SONY SUPER HAD CCD II
- Разрешение : 420 ТВЛ
- Минимальная освещенность : 0.001 Lux
- 2D-DNR (Цифровая фильтрация видеопомех)
- Компактные размеры : 18(Ø) x 68(Д) мм



Размер : мм

Техническая спецификация на ACV-172R / 172RWS

Параметры / Модель	ACV-172R	ACV-172RWS
Устройство считывания	1/3" SONY SUPER HAD CCD II	
Стандарт передачи видео	CCIR	
Частота развертки	строчной 15.625 KHz (Г) / кадровой 50 Hz (В)	
Система сканирования	625 (Г) линий, 2:1 чересстрочная	
Эффективные пиксели	500 (Г) x 582 (В)	
Разрешение	420 ТВЛ	
Минимальная освещенность	0.001 Lux	
Отношение сигнал / шум	Не менее 50dB при выключенном АРУ	
Видеовыход	Композитный : 1.0Vp-p, 75Ω	
Гамма-коррекция	$\gamma = 0.45$	
Синхронизация	Внутренняя	
Объектив	Фиксированный, M12	Фиксированный, M12
	f: 2.9 / 3.6 / 4 / 6 / 8 / 12 / 16 mm	f: 3.6 / 4 / 6 / 8 / 12 / 16 mm
Электронный затвор	1/50 ~ 1/100,000 сек	
Рабочая температура	-20°C ~ +50°C, RH 95% Max.	-40°C ~ +50°C, RH 95% Max.
Температура хранения	-40°C ~ +60°C, RH 95% Max.	
Напряжение питания	DC 12V ± 10%	
Потребляемый ток	100mA	
Размеры	18 (Ø) x 68 (Д) мм	18 (Ø) x 72 (Д) мм
Уличная установка	Нет	Да, IP65 (Weather-proof)
Корпус	Цвет - серебро (металл)	
Кронштейн	В комплекте 40 (Ø) x 40 (Д) мм	
Кабель	В комплекте 50 см., BNC / DC JACK	
Вес	около 116 г.	около 130 г.

Производство: Республика Корея