



Цветная автомобильная видеокамера с инфракрасной подсветкой

Матрица (CCD)	CCD 1/3" Super HAD (CNH)
Чувствительность	0.1 Lux
Разрешение	520/560 ТВЛ
Синхронизация	Внутренняя
Система сканирования	2:1 Interlaced
Выходной сигнал видеокамеры	1.0 В Композитный сигнал (75 Ом)
Компенсация заднего света	Автомат.
Скорость затвора видеокамеры	CCIR : 1/50 ~ 1/100,000 сек
Гамма - коррекция	$\gamma=0.45$
APU (AGC)	4 дБ ~ 30 дБ
Ореол от ярких участков изображения (Smear Effect)	0.0005%
Оптика	Микрообъектив f2.9мм
Питание видеокамеры	12 В (12DC)
Потребляемый ток	100 мА
Рабочая температура	-10°С ~ +50°С



- Матрица CCD 1/3" Super HAD (CNH)
- Чувствительность 0.1 Lux
- Разрешение 520/560 ТВЛ
- Питание 12 В (12DC)



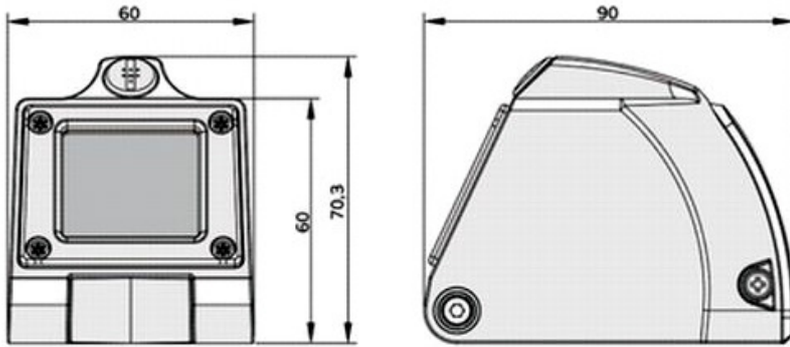
Цветная автомобильная видеокамера с инфракрасной подсветкой VR100HR-29IR со встроенными ИК прожектором позволяет получать изображение в полной темноте. Область применения видеокамеры: помещения с малой освещенности (гараж, лестничная клетка, склад, подвал), а так же в качестве уличных видеокамер при температуре до -10°С, внутри помещений с высокой влажностью.



В стандартном исполнении видеокамеры установлен микро объектив с фокусным расстоянием 2.9 мм.

В видеокамере установлена цветная CCD матрица 1/3" Sharp высокого разрешения и стандартной чувствительности RJ2361AAOAB стандарта PAL с разрешением 480 ТВ линий (752 x 582 эффективных пикселей). Reverse Image.





Размеры камеры видеонаблюдения VR100HR-29IR

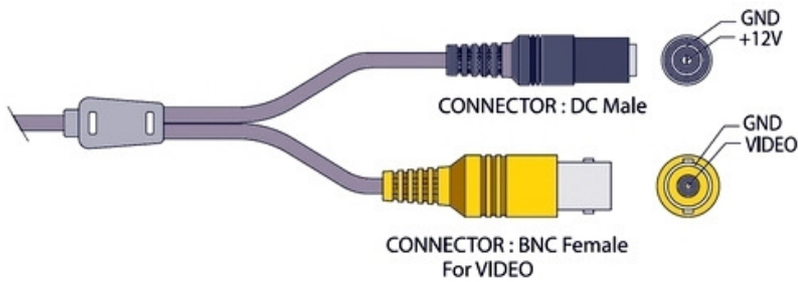


Схема подключения видеокамеры VR100HR-29IR
