

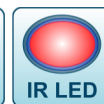


Цветная CCTV видеокамера с инфракрасной подсветкой

Матрица (CCD)	1/3" Sony HQ1
Чувствительность	0 Lux
Разрешение	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	r=0.45
APU (AGC)	4 дБ - 30 дБ
Ореол от ярких участков изображения (Smear Effect)	0.0005%
Питание видеокамеры	12 В (12DC)
Потребляемый ток	100 мА
Рабочая температура	-10°С ~ +50°С



- Матрица 1/3" Sony HQ1
- Чувствительность 0 Lux
- Разрешение 560 ТВЛ
- Питание 12 В (12DC)

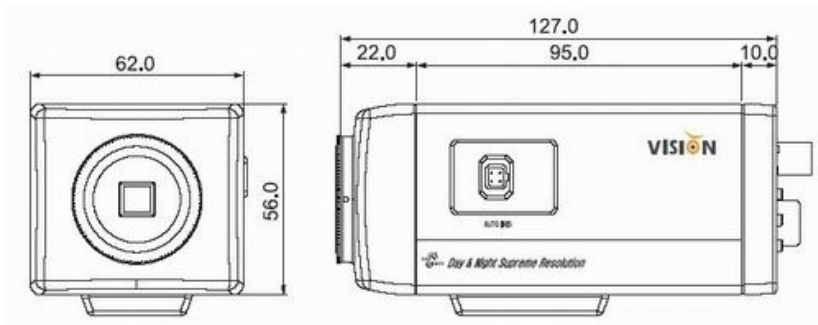


Цветная CCTV видеокамера с инфракрасной подсветкой VC56HQX-12IR Благодаря возможности установки объективов C или CS типа видеокамера применяется практически в любой системе CCTV, где требуются самые высокие технические характеристики. Выбирая объектив с авто диафрагмой и гермокожух с подогревом видеокамера может использоваться для систем уличного видеонаблюдения. Видеокамера поддерживает управление объективами с автоматической диафрагмой DC drive. Возможна установка в гермокожух для использования вне помещений. Внутри помещений видеокамера используется совместно с дополнительными кронштейнами.

Видеокамера имеет крепление под C/CS объектив с автодиафрагмой DC.

В видеокамере установлена цветная ПЗС матрица 1/3" SONY Super HAD HQ1 высокого разрешения и стандартной чувствительности стандарта PAL (752 x 582 эффективных пикселей).





Размеры камеры видеонаблюдения VC56HQX-12IR

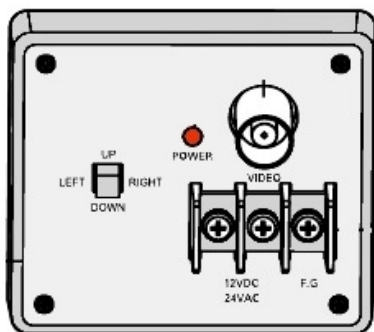
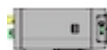


Схема подключения видеокамеры VC56HQX-12IR

Комплектация:

1. Камера



2. Переходник C/C-mount



3. Разъем а/диафрагмы



4. Паспорт

