

Черно-белый монитор

PVM-121



В качестве видеоконтрольного устройства в системах видеонаблюдения используются специализированные мониторы **PVM-121**, которые отличаются от обычных телевизоров высокой надежностью, гораздо большим временем наработки на отказ и повышенным разрешением (порядка 800 твл). Выбор размера монитора зависит от количества телекамер, изображение от которых будет одновременно выводиться на экран в режиме мультикартинки. Для небольших систем видеонаблюдения (порядка 4 телекамер) разумно использовать мониторы с размером экрана по диагонали не менее 12 дюймов. Для многокамерных систем видеонаблюдения (порядка 16 телекамер) рекомендуется использовать мониторы с размером экрана не менее 20 дюймов. Черно-белые мониторы, как и видеокамеры, по сравнению с цветными обладают большей разрешающей способностью, т.к. имеют одно непрерывное люминесцентное покрытие. Такие мониторы, например, используют для распознавания автомобильных номеров (совместно с ч/б видеокамерой), т.е. в том случае, если необходимо высокое разрешение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Разрешение (ТВЛ):	1000
Диагональ (дюйм):	12
Диагональ (см):	30
Питание (В):	220
Потребляемая мощность (Вт):	30
Кол-во видео входов:	1
Кол-во видео выходов:	1
Аудиоканал:	Нет
Габариты (мм):	310x313x305
Диапазон рабочих температур (град.):	-10...+50

