

Цветной монитор

PVM-141C



В качестве видеоконтрольного устройства в системах видеонаблюдения используются специализированные мониторы **PVM-141C**, 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.

Цветные мониторы, как и видеокамеры имеют всего одно, но очень существенное преимущество - высокую информативность. Используются на объектах, где требуется объективная оценка о происходящем, малейшие различия (необходимая цветовая гамма, распознавание, охранного характера, сменяющихся событий из множества изменений в кадре и т.п.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Разрешение (ТВЛ):	400
Диагональ (дюйм):	14
Диагональ (см):	36
Экран	обычный
Питание (В):	220
Волновое сопротивление (ohms):	75
Потребляемая мощность (Вт):	40
Видео вход/выход:	BNC x 4
Аудио вход/выход:	RCA Jack x 2
Аудиоканал:	есть
Видеоусиление:	30 dB
Габариты (мм):	362x321x375,5
Диапазон рабочих температур (град.):	+10...+50

