

Ч/Б квадратр

PVQ-602



Видеоквадраторы реального времени (или просто квадратр) **PVQ-602** применяются в небольших системах видеонаблюдения (до 4 телекамер) для одновременного вывода на экран монитора изображения от всех телекамер в реальном масштабе времени в режиме мультикартинки, то есть каждое изображение занимает 1/4 экрана. Квадратор обладает функциями видеокоммутатора, то есть в любой момент времени оператор может вывести изображение от одной из телекамер на полный экран. В каждом окне мультикартинки можно задать номер телекамеры и вывести текущее время.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|---|---------------------------------------|
| Кол-во видеовходов: | 4 |
| Кол-во видеовыходов: | 1 |
| Разрешение: | 1024x512 |
| Частота развертки (поля/сек.): | 30 |
| Zoom: | Нет |
| Кол-во Alarm выходов: | 4 |
| Кол-во Alarm входов: | 1 |
| Генератор времени и титров: | Нет |
| Потребляемая мощность (Вт): | 5 |
| Напряжение питания (В): | 12 |
| Особенности: | Регулировки усиления по каждой камере |
| Кол-во пикселей (768x512=393216; 1024x512=524288): | 0...524288 |
| Габаритные размеры (мм): | 210x220x44 |

