



Монитор РМС9А

9-ДЮЙМОВЫЙ, ЦВЕТНОЙ, С ВЫСОКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ

Описание изделия

- Высокая разрешающая способность
- Органы управления на передней панели
- Входное напряжение 100 – 240 В переменного тока, автонастройка
- Автоматическое распознавание NTSC/PAL
- 2 байонетных видеовхода BNC с проходными выходами
- 2 аудиовхода с проходными выходами
- Вход S-Video для отдельного сигнала Y-C
- Монтируется в стойке
- Встроенный громкоговоритель
- Автоматическое согласование нагрузки – 75 Ом или выше
- Схема внутренней синхронизации исключает внешнюю регулировку вертикальной и горизонтальной синхронизации

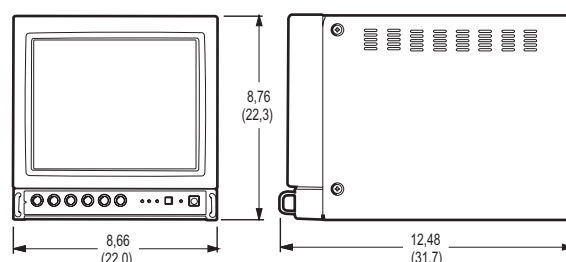


Цветной монитор **РМС9А** с высокой разрешающей способностью (350 строк телевизионной развертки) дает превосходные, качественные изображения. Очень удобный при применении в системах охранного видеонаблюдения, этот компактный 9-дюймовый (23 см) монитор разработан для использования на небольшом столе или в маленькой стойке в условиях ограниченного пространства.

Модель **РМС9А** имеет автонастройку и автоматическое распознавание входного сигнала 100 – 240 В переменного тока, NTSC/PAL. Внутренняя система распознавания и регулировки при включении автоматически определяет напряжение питания и частоту. Ручной выбор не требуется.

На задней панели **РМС9А** расположены два байонетных разъема BNC для видеовходов с проходными выходами, два аудиовхода и выхода, и он совместим с S-video. Все органы управления изображением (яркостью, цветом и контрастом) удобно расположены на передней панели монитора.

Мониторы **РМС9А** подходят для специализированных и промышленных замкнутых систем видеонаблюдения (CCTV), где необходимы четкие, высококачественные изображения и проверенная надежность системы. Монитор также идеален для использования с системами замедленного воспроизведения и извещения о событиях с видеоманитофонами или цветных видеомультимплексов.



ПРИМЕЧАНИЕ. В СКОБКАХ УКАЗАНЫ РАЗМЕРЫ В САНТИМЕТРАХ; ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ - В ДЮЙМАХ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ

PMС9А Цветной монитор, 9-дюймовый (23 см) дисплей, NTSC или PAL (автоматическое распознавание)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	100 – 240 В переменного тока, автоматическое распознавание, автонастройка 50/60 Гц
Потребляемая мощность	40 Вт
Кинескоп	Высокая разрешающая способность, диагональ 9 дюйм. (23 см)
Диагональ видимой части	8,9 дюйм. (22,5 см)
Разрешение	350 строк телевизионной развертки минимум (обычно 300 строк)
Видеовход	1 В (амплитудн.), композитный видеосигнал, отрицательная синхронизация
Синхронизация	Внутренняя
Линейность развертки	10%
Общее геометрическое искажение	<3%
Выход громкоговорителя	1,0 Вт (-3 дБВ)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход/выход	
Видео	2 байонетных входа BNC, 75 Ом или Hi-Z 2 проходных выхода
Аудио	2 входа RCA, высокоомные Hi-Z 2 проходных выхода
S-Video	1 вход DIN
Материал	Стальной корпус
Отделка	Черная с черной рамкой вокруг экрана
Габариты	8,66" Ш x 8,76" В x 12,48" Г (22,0 x 22,3 x 31,7 см)
Масса 1 шт.	15,4 фунт. (7 кг)
Масса брутто	20 фунт. (9,06 кг)

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Рабочая температура	32° – 104°F (0° – 40°C)
Влажность	10% – 80%, относительная влажность, без конденсации

СЕРТИФИКАЦИЯ

- CE (Евросоюз), класс В
- Аттестовано в UL («Андеррайтерс Лабораториз»)
- Аттестовано в UL («Андеррайтерс Лабораториз») на соответствие канадским стандартам безопасности
- FCC (Федеральная комиссия по связи), класс В
- Обязательная сертификация в КНР (CCC)

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ

RMJ9UC	Комплект крепления в стойке, высота 10,42" (6 юнитов), для монтажа одного или двух мониторов PMС9А в стойке шириной 19" (48,26 см). Включает одну панель-заглушку для неиспользуемых отверстий.
--------	---



Всемирная штаб-квартира компании Pelco:
3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699 USA
США и Канада Тел. (800) 289-9100 • факс (800) 289-9150
Международный Тел. (559) 292-1981 • факс (559) 348-1120
www.pelco.com

Pelco и логотип Pelco являются зарегистрированными товарными марками компании Pelco.
Технические характеристики могут быть изменены без предупреждения.
©2006, Pelco. Все права защищены.