



Монитор PMC21A

21-ДЮЙМОВЫЙ, ЦВЕТНОЙ, С ВЫСОКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ

Описание изделия

- Высокая разрешающая способность
- 100% стальной корпус
- Органы управления на передней панели
- 110 – 240 В переменного тока, входное
- Встроенный громкоговоритель
- Вход и выход видео- и аудиосигнала
- Вход по стандарту S-VHS для отдельных сигналов Y-C
- Цифровой комбинированный фильтр для существенного улучшения качества изображения
- Система автоматического распознавания цветов (PAL/NTSC)
- Ручки облегчают монтаж в стойке

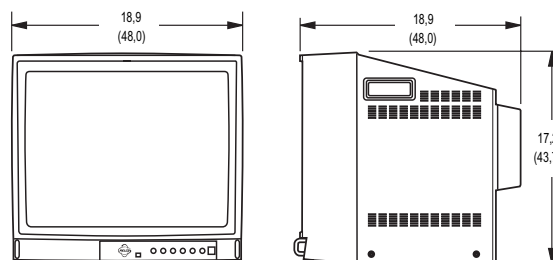


PMC21A – цветной монитор с высокой разрешающей способностью, используемый в настольном варианте или для монтажа в стойке с помощью дополнительной рамки, которая является стандартной принадлежностью в комплекте каждого монитора. Монитор поставляется с ручками в нижней передней части для облегчения установки в стойке. Монитор занимает 11 юнитов при установке в стандартной 19-дюймовой (48,26 см) стойке или в пульте.

Монитор **PMC21A** поддерживает видеоформаты NTSC и PAL, а также работает при напряжении питания 120 и 230 В переменного тока. Для вашего удобства в комплект устройства входят два шнура питания с контактом заземления: один для 120 В и один для 230 В переменного тока. Автоматическая система переключения производит все необходимые настройки для требуемых видеоформатов. Ручной выбор не требуется.

Кроме того, **PMC21A** оснащен аудиовходом и выходом. S-VHS монитора, видео с высокой разрешающей способностью (минимум 420 горизонтальных строк в центре) и цифровой комбинированный фильтр повышают превосходное качество изображения изделия.

Монитор прекрасно работает в малых и больших системах.



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



C1959RU / ПЕРЕСМОТРЕННОЕ ИЗДАНИЕ 1-06



Международные стандарты
организации по стандартизации;
Система качества ISO 9001



МОДЕЛЬ

PMC21A Цветной монитор, 21-дюймовый (53,34 см) дисплей, NTSC или PAL, автоматическое распознавание

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	110 – 240 В переменного тока, 50/60 Гц, автоматическая настройка
Потребляемая мощность	70 Вт
Разрешающая способность по горизонтали	420 строк (в центре) 300 строк (в углах)
Кинескоп	21 дюйм (53,34 см) по диагонали
Видимая часть изображения	20,5 дюйм. (52,07 см) по диагонали
Общее геометрическое искажение	<3%
Входной сигнал	Композитный видеосигнал, отрицательная синхронизация: Y : 1 В (амплитудн.) C : 0,286 В (амплитудн.)
Клеммы	
Уровень видеосигнала на входе/Сопротивление	1 В (амплитудн.)/75 Ом
Уровень видеосигнала на выходе/Сопротивление	1 В (амплитудн.)/75 Ом
Уровень аудиосигнала на входе/Сопротивление	0,3 В (эффективное значение)/25 кОм (выше)
Уровень аудиосигнала на выходе/Сопротивление	0,3 В (эффективное значение)/4,7 кОм (ниже)
Частота поднесущей	3,579549 МГц ±200 Гц
Диапазон синхронизации	4,433619 МГц ±200 Гц при комнатной температуре
Высокое напряжение	25 ± 1,2 кВ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разъемы	
Вход и выход видеосигнала	Байонетный BNC
Вход по стандарту S-VHS	4-контактный миниразъем DIN
Вход и выход аудиосигнала	RCA
Сетевой шнур переменного тока	Устройство снабжено 2 сетевыми шнурами с контактом заземления: 1 для 120 В переменного тока и 1 для 230 В переменного тока
Материал	Стальной корпус
Отделка	Черная с черной рамкой вокруг экрана
Масса 1 шт.	52 фунт. (23,6 кг)
Масса брутто	около 62 фунт. (28,1 кг)

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Рабочая температура от 32° до 106°F (от 0° до 41°C)
Влажность 10% – 95%, без конденсации

СЕРТИФИКАЦИЯ

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

МОНТАЖ

Данный монитор можно устанавливать в стойке с помощью входящей в комплект дополнительной рамки. Рамка для установки в стойке фиксируется вокруг корпуса монитора, экран выступает из стойки вперед примерно на 4,8 дюйма (12,2 см). При установке в стойке монитор занимает 11 юнитов объема стойки.

Убедитесь, что пульт способен выдержать общий вес монитора и при этом не будет потеряно равновесие и не будет нарушена балансировка после его установки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

MR5000L Узел крепления системы видеонаблюдения к потолку



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.