

PMC14H 监视器

14 英寸，彩色，高分辨率

产品特性

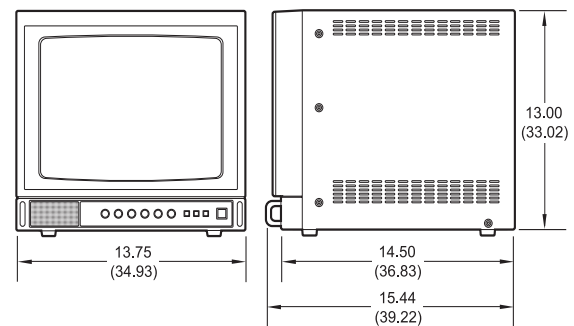
- 高分辨率
- 100% 钢制外壳
- 前面板控制器
- 110-240 VAC, 50/60 Hz, 自动切换
- NTSC/PAL 自动识别
- 内置扬声器
- 视频和音频输入和输出
- 用于区分 Y-C 信号的 S-VHS 输入
- 数字梳状滤波器，可以显著地提高图像质量
- 可机架安装



PMC14H 高分辨率彩色视频监视器 (中心有 450 水平线) 专门设计适于台式应用或选用易于安装的机架安装组件安装在机架上。

PMC14H 支持 NTSC 和 PAL 视频，同时也支持 120 VAC 和 230 VAC 的输入电源。这台机器配有两根接地电源线：一根用于 120 VAC，另一根用于 230 VAC。其自动切换系统可自动调适制式，无需手动调节。

PMC14H 的后端面板有 2 个带环路输出的 BNC 视频输入，1 个 S-Video 输入，以及多个带环路输出的音频输入 (用于需带音频的监控器的安装场合)。此外，监视器的数字梳状滤波器可以提供更好的图像质量，所有图像控制调节 (亮度，色彩和对比度) 都位于监视器的前面板上，使用十分方便。



注：括号里的单位是厘米，其它为英寸。



C2906 / REVISED 1-06



国际标准化组织
认证企业：
ISO 9001 质量体系



技术规格

型号

PMC14H

彩色监视器, 14 英寸 (35.56 cm) 图像显示

电气指标

输入电压	110-240 VAC, 50/60 Hz, 自动适应
功率消耗	45 瓦
水平分辨率	450 线 (中心位置)
显像管	14 英寸 (35.56 cm), 对角测量
有效图像尺寸	
高度	8.27 英尺 (21.0 cm)
宽度	11.0 英寸 (28.0 cm)
输入信号	复合视频, 阴极同步: Y: 1.0 V _{p-p} C: 0.286 V _{p-p}
信号制式	NTSC/PAL, 自适应
端子	
视频输入电平 / 阻抗	1 V _{p-p} /75 欧姆
视频输出电平 / 阻抗	1 V _{p-p} /75 欧姆
音频输入电平 / 阻抗	1 V _{p-p} /75 欧姆
音频输出电平 / 阻抗	1 V _{p-p} /75 欧姆
分载体频率	
同步范围	
NTSC	15743 Hz
PAL	15625 Hz
高电压	23.5 KV ±500 V
集中	<1.0 mm (在图像中心) <1.4 mm (在图像边角)
亮度	250 lux 以上 (在中心 100% 白色信号图像)
总几何失真	<3%

概述

接头

视频 A	BNC 输入, 带 BNC 环路输出
视频 B	BNC 输入, 带 BNC 环路输出
S-视频	4 针迷你型 DIN 输入
音频	3 个带 RCA 环路输出的 RCA 输入
构造	钢制外壳
涂层	黑色, 屏幕周围带有黑色凹槽
单位重量	30.6 lb (14 kg)
运输重量	34 lb (15.4 kg)

环境指标

工作温度	32° 至 106°F (0° 至 41°C)
湿度	0% 至 90%, 非冷凝

认证

- CE, B 级
- UL 标准
- CSA
- FCC, A 级
- 中国强制性认证 (CCC)

推荐使用的安装支架

RMA14F	机架组件 (8 RU), 用于将 1 台监视器安装在 1 个 19" 宽 (48.26 cm) 的机架中。
--------	---



Pelco Worldwide Headquarters:

3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699 USA
USA & Canada Tel: (800) 289-9100 • FAX (800) 289-9150
International Tel: (559) 292-1981 • FAX (559) 348-1120
www.pelco.com

Pelco 和 Pelco 商标系 Pelco 的注册商标。
规格说明如有更改, 恕不另行通知。
©Copyright 2006, 版权所有, Pelco。