



TLR3168 系列视频盒式磁带录像机

168 小时长时延 VCR

产品特性

- 6/8 小时标准录像
- 18/30/54/78/102/126/174 或 24/40/72/104/136/160/232 小时时延录像
- 重复录像
- 多个录像机可顺序录像
- 每天 / 每周 / 假日录像时间计划
- 多达 40 小时的音频录制
- 单键录像检查
- 超高分辨率选项
- 飞梭旋钮便于现场快进、快退回放
- 根据报警索引、时间、日期、跳转，计数器内存停止点等进行快速搜索
- 屏幕菜单编程

TLR3168 是一个全功能的通用的 168 小时时延录像机，是为多种不同的安防系统应用而设计的。从简单小型的商场安防系统到大型的工业安防系统，TLR3168 都可以满足几乎所有的应用。

TLR3168 可以在一个 T-120 的盒式磁带上录像 6, 18, 30, 54, 78, 102, 126 或 174 小时，而在 T-160 磁带上可以录像 8, 24, 40, 72, 104, 136, 160 或 232 小时。在 2H 模式下，T-120 磁带的回放时间是 2 小时，而 T-160 磁带则是 2 小时 40 分钟。另外，**TLR3168** 可以被编程设置在一天或者一周中的特定时间段内录像。它还设置为只有外部报警才启动录像的方式。通过以上几种方式的结合，录像时间可以显著增加。

TLR3168 还可以被编程为重复录像模式。即当录像带将要用完的时候，会自动倒带从头开始录制。另外，在录像时如果接收到任何报警信号，录像带将停留在末端位置。**TLR3168** 还有一个录像带结束输出，它可激活另外一部录像机。这个特性允许连接多台 **TLR3168** 以扩展系统的录像时间。



- 可配合 Pelco 的 Genex® 多画面处理器使用
- 自动清洗磁头
- 全部或部分前面板锁定
- 备用电池的设定
- 消逝时间显示
- 录像带使用次数计数器
- 夏令时设定

独特的回放特性：包括快速搜索和倒放。通过前面板的飞梭旋钮控制，用户可以在向前 / 向后两个方向快速搜索图像，并可一帧一帧地进行细节的研究。用户还可以搜索在特定的时间和日期中每分钟的图像。

TLR3168 可以方便地通过屏幕菜单编程来进行参数的设置。进入编程菜单，只用轻按一个按钮即可。

全部或局部锁定模式可以锁定全部或部分前面板功能，以保护对系统的设置。录像带使用计数器来显示同一盘录像带在重复录像模式下已经重复使用的次数（对于监视录像带的更换非常有用）另外还可以统计录像和回放时间，可以进行定期预防性保养和磁头更换。

TLR3168 提供了一个可编程的时钟脉冲输出，以便与 Pelco 的 Genex 系列的多画面处理器简单连接，可进行自动速度跟踪。



技术规格

型号

TLR3168

长时延 NTSC 录像机，标准模式下可录像 6 小时和 8 小时，而在长时延模式下可录像 18, 24, 30, 40, 54, 72, 78, 102, 104, 126, 136, 160, 174 或者 232 小时 (根据录像带的型号)。

电气 / 视频 / 音频

电源 100-230 VAC ±10%, 50/60 Hz (包括 120 VAC, 60 Hz 的电源线)
约 20 瓦

功耗 EIA 标准 525 线, 60 场, NTSC 型彩色系统

电视系统 大于 400 线 (超分辨率模式)
大于 240 线 (VHS 模式)

水平分辨率 4 个旋转磁头
调频 (FM) 录制
低频转换, 副载波相移录像
单轨道
VHS, 1/2 寸宽高密度盒式录像带

视频录像系统 详见下表

亮度信号 T-120 磁带, 约 120 秒

彩色信号 四个旋转磁头
一个静止磁头

音频轨道 一个全磁道磁头

录像带制式 3 个直接驱动 (磁鼓, 主动轮)

录像带速度及录像时间 1.0 Vp-p, 75 欧姆, BNC 插头

快速前进 308 mV (rms), 50 欧姆, RCA 插头

倒带时间 0.346 mV (rms), 600 欧姆, 迷你插孔

磁头 388 mV (rms), 1K 欧姆, RCA 插头

视频 70 Hz 到 7 kHz (6H 模式)

音频 / 控制 高于 42 dB

消磁 高于 43 dB

马达

视频输入 / 输出

音频输入

麦克风输入

音频输入

音频响应

信噪比

视频

视频

报警录像时间

定时 15 秒 / 30 秒 / 45 秒 / 1 分钟 / 2 分钟 / 5 分钟 / 10 分钟
MAN1 - 直到报警复位终端接地为止
MAN2 - 直到报警输入终端接地为止

显示格式

显示模式 1 (月)-(日)-(年)(小时):(分钟):(秒) (报警器录像号码)

显示模式 2 (月)-(日)-(年)(星期几)(报警器录像号)(小时):(分钟):(秒) (录像模式)

显示位置

定时器编程 可在任何位置
8 个程序设置 - 一周内的每日启动或关闭次数

备用电池

消逝时间指示 可持续供电 31 天 (当充满电时)
最大 89,999 个小时

概述

接头

螺丝端子 ALM, RST, REC, GND, CLK, MODE 和 CALL
远程插座 这个插座用于连接远程控制设备 (不提供遥控器)

RS-232C 接口

工作温度 DB9
41° 至 104°F (5° 至 40°C)

相对湿度

尺寸 (Jog Dial 包括) 最高 80%
3.7" H x 16.7" W x 12.4" D
(9.5 x 42.5 x 31.4 cm)

单元重量

运输重量 9 lb (4.2 kg)
大约 13 lb (5.9 kg)

认证 / 等级

- UL 标准
- UL 加拿大安全标准
- FCC, B 级

可选附件

LB1000 水平固定箱, 用于顶部和前部装带的 VCR。

LB3000, LB3000PS 墙装固定箱, 用于前部装带的 VCR。

RM2001, RM2001SD 安装支架 (3 RUs), 用于 TLR 系列录像机。符合标准 19 英寸 (48.26 cm) 控制台。

录像带速度和录像时间 (T-160 盒带)

T-120 模式	T-160 模式	录像时间 (小时) (T-120/T-160)	速度 (mm/s)	录像间隔 (秒/场)	录像场数 (每秒)	视频信号	音频信号	录像带驱动
6H (EP)	8H (EP)	6/8	11.12	0.0167	60	连续	可录	连续
L18H (EP)	L24H (EP)	18/24	3.71	0.050	20	时延	可录	连续 (慢速)
L30 (EP)	L40H (EP)	30/40	2.22	0.083	12	时延	可录	连续 (慢速)
48H (EP)	64H (EP)	54/72	--	0.150	6.7	时延	无记录	时延
72H (EP)	96H (EP)	78/104	--	0.217	4.6	时延	无记录	时延
96H (EP)	128H (EP)	102/136	--	0.284	3.5	时延	无记录	时延
120H (EP)	160H (EP)	126/160	--	0.350	2.8	时延	无记录	时延
168H (EP)	224H (EP)	174/232	--	0.484	2.1	时延	无记录	时延
0H (EP)	0H (EP)	--	--	--	--	时延	无记录	时延

通告: 判断产品对用户需求的适用性是由用户自己独立的责任。用户应参考操作手册中关于所用操作选项的注意事项以及其会如何影响视频质量。用户应当决定所选产品的图像帧速率及质量是否适合他们自己的应用需求。用户打算使用视频作为司法或其他用途的证据时, 应征询律师来了解对视频图像的详细要求。



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, Pelco 商标和 Genex 是 Pelco 的注册商标。
规格可随时更改, 恕不另行通知。
© 版权所有 2007, Pelco. 保留所有权利。