

# MLZ6DT 镜头控制器

## 变焦镜头，电动

### 产品特性

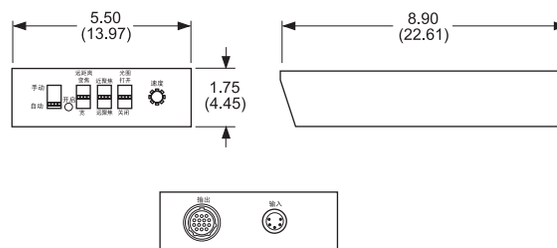
- 高强度
- 120 VAC 输入
- 提供 24 VAC 墙装式变压器
- 适用于电动变焦镜头
- 对单个和直接用线缆控制的前端最为理想



**MLZ6DT** 镜头控制器是为Pelco电动变焦镜头提供远程控制而设计的。其高强度电子组件提供直流电源，可以平稳地实现变焦，聚焦和光圈等功能。

**MLZ6DT** 配备了一个24 VAC的墙装式变压器电源。前面板开关通过可选择光圈手动控制的变焦距和聚焦控制功能。速度可以通过前面板的控制旋钮进行调节。

**MLZ6DT** 对简单的视频监控应用(单个摄像机和监视器)最为理想。



注：括号里的单位是厘米，其它为英寸。



# 技术规格

## 型号

MLZ6DT

台式镜头变焦控制模块，带有自动 / 手动光圈控制

## 控制器

变焦

浆叶式开关，拉近 / 拉远

聚焦

浆叶式开关，聚焦 / 变焦

手动光圈

浆叶式开关，开 / 关

自动光圈

浆叶式开关，自动 / 手动

速度

旋钮调节

开 / 关

摇杆开关

指示灯

发光二极管 (LED)

## 电气指标

输入电压

120 VAC, 50/60 Hz

功率消耗

3 至 6 瓦

输出电压

±2 至 12 VDC

电路

带高强度驱动的全波电源

电源

24 VAC, 400 mA 墙装式变压器

输出接头

AMP CPC 型, 14 针 (随机配套提供)

电缆要求

4 芯导线加接地线; 另有一芯导线用于手动优先控制

电缆长度

下列情况下推荐使用的最大导线长度约为:

- 用于一个 35 mA 负载到 9 VDC
- 单镜头功能启动
- 镜头电缆内是单根普通导线
- 镜头马达电压下降 10%

22 AWG (0.3 mm<sup>2</sup>) 797 ft (243 m)

20 AWG (0.5 mm<sup>2</sup>) 1,267 ft (386 m)

18 AWG (1.0 mm<sup>2</sup>) 2,015 ft (614 m)

**注:** 在没有均衡放大器时, RG59/U 同轴电缆的视频传输限制在 500 英尺以内。

## 概述

构造

机盖

钢制, 黑色聚酯粉末涂层

机壳

钢制, 镀锌

面板

铝制, 黑色聚酯粉末涂层, 带有白色丝印

单位重量

3 lb (1.35 kg)

运输重量

5 lb (2.25 kg)

## 认证 / 等级评定

- UL 标准
- 符合 NEMA 1 类标准

## 可选附件

C06HWC

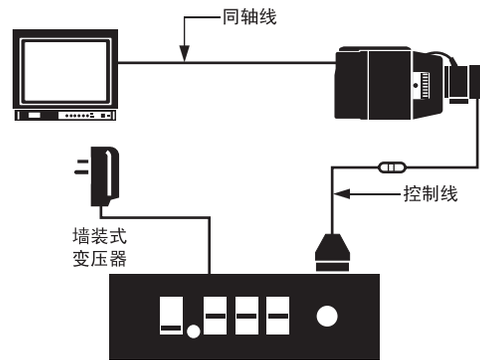
预制线, 6 英尺长 (1.82 m) 的互连线缆, 在配合附带 14 针控制接头及对接拼接。(仅在不使用 AI701 时兼容)

DT200

双机台式安装套件: 两个元件可以并排安装在一个台式机架上。

R300

机架安装组件 (1 RU), 用于 3 个以上的控制组件。



典型配置图



**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](http://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 2003, 版权所有, Pelco。