



# Модуль управления MLZ6DT

## ТРАНСФОКАТОР С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

### Описание изделия

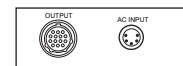
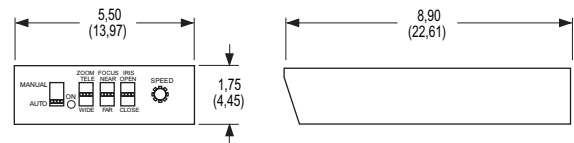
- Полупроводниковая электроника
- 120 В переменного тока, входное
- Поставляется с настенным трансформатором 24 В переменного тока
- Для применения в трансфокаторах с электроприводом
- Идеальны для использования в качестве простого, проводного средства управления



Система управления объективом **MLZ6DT** спроектирована для того, чтобы обеспечить дистанционное управление выпускаемыми Pelco трансфокаторами с электроприводом. Выполненная на основе полупроводниковых технологий схема обеспечивает питание постоянного тока для плавного перемещения трансфокатора, реализации функций диафрагмирования и фокусировки.

**MLZ6DT** поставляется с настенным трансформаторным блоком питания на 24 В переменного тока. Переключатели на передней панели обеспечивают возможность управления функциями трансфокации и фокусировки, а также дополнительное ручное управление диафрагмой. Скорость регулируется с помощью ручки управления на передней панели.

**MLZ6DT** идеально подходит для простых систем видеонаблюдения (одна телекамера и монитор).



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



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## МОДЕЛИ

MLZ6DT	Настольный модуль управления трансфокацией объектива с автоматическим и ручным управлением диафрагмированием
--------	--

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Трансфокация	Ползунковый переключатель TELE/WIDE (ДЛИННОФОКУСНЫЙ/ШИРОКОУГОЛЬНЫЙ)
Фокусировка	Ползунковый переключатель NEAR/FAR (БЛИЗКО/ДАЛЕКО)
Ручная диафрагма	Ползунковый переключатель OPEN/CLOSE (ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО)
Автодиафрагма	Ползунковый переключатель AUTO/MANUAL (АВТО/РУЧНАЯ)
Скорость	Регулировка ручкой
Вкл/Выкл	Кулисный переключатель
Сигнальная лампа	Светоизлучающий диод (LED)

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	120 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	От 3 до 6 Вт
Выходное напряжение	От $\pm 2$ до 12 В постоянного тока
Электрическая цепь	Полнопериодный блок питания с полупроводниковым управлением
Блок питания	Настенный трансформатор на 24 В переменного тока, 400 мА
Разъем на выходе	Тип AMP CPC, 14 контактов (ответная часть в комплекте)
Требования к кабелю	Четыре проводника плюс земля; один дополнительный проводник для ручного изменения настроек
Длина кабелей	Указанные ниже расстояния являются приблизительным максимумом, рекомендуемым при следующих условиях: – С нагрузкой 35 мА при 9 В постоянного тока – Активация отдельной функции управления объектива – Отдельный общий проводник в кабеле объектива – 10% падения напряжения на приводе объектива
	22 AWG (0,3 мм <sup>2</sup> )                      797 фут. (243 м)
	20 AWG (0,5 мм <sup>2</sup> )                      1 267 фут. (386 м)
	18 AWG (1,0 мм <sup>2</sup> )                      2 015 фут. (614 м)

Примечание. Передача видеосигнала без компенсирующего усилителя для коаксиального кабеля RG59/U ограничена расстоянием 500 футов.

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

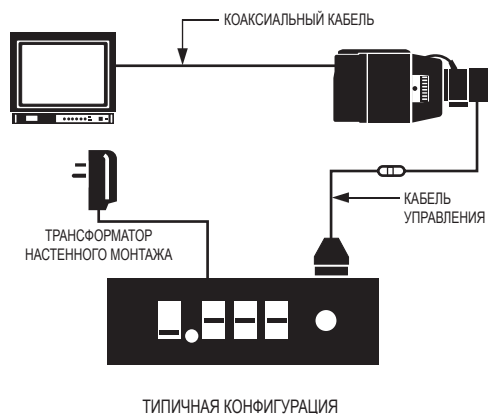
Материал	
Кожух	Сталь, полиэфирное порошковое покрытие черного цвета
Шасси	Оцинкованная сталь
Панель	Алюминий, полиэфирное порошковое покрытие черного цвета с белой шелкографией
Масса 1 шт.	3 фунт. (1,35 кг)
Масса брутто	5 фунт. (2,25 кг)

## СЕРТИФИКАЦИЯ И КЛАССИФИКАЦИЯ

- Аттестовано в UL («Андеррайтерс Лабораториз»)
- Соответствует стандарту NEMA (тип 1)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

SOBHWCS	Предварительно подключенный соединяющий кабель длиной 6 футов (1,82 м) с 14-контактным разъемом для управляющего сигнала и стыковым соединением на ответном конце. (Совместим только в тех случаях, когда не используется с AI701.)
DT200	Набор для двоянного настольного монтажа; два изделия могут быть установлены рядом друг с другом на одном настольном шасси.
R300	Набор для монтажа в стойке (1 юнит) для установки до 3 модулей управления.



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](http://www.pelco.com)

Pelco и логотип Pelco являются зарегистрированными товарными марками компании Pelco.  
Технические характеристики могут быть изменены без предупреждения.  
©2003, Pelco. Все права защищены.