

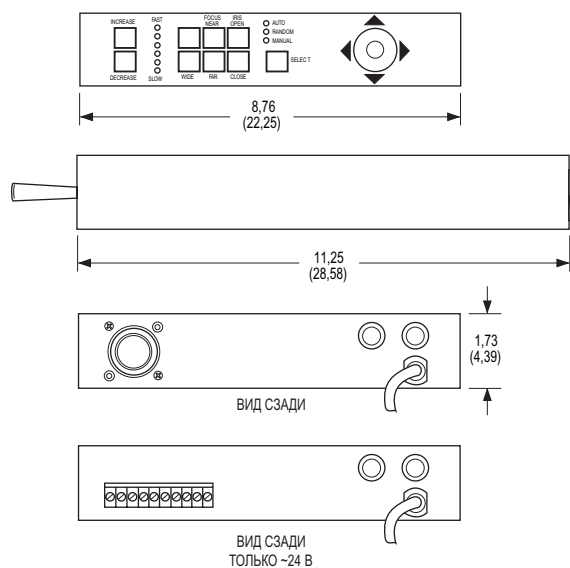


Модуль управления серии MPTAZ

ФУНКЦИИ ПАНОРАМИРОВАНИЯ И НАКЛОНА, СКАНИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТИВОМ

Описание изделия

- Монтаж на столе или в стойке
- Для использования с устройствами панорамирования и наклона или устройствами сканирования с питанием 24 В переменного тока и 120 В переменного тока
- Разъем типа AMP CPC используется для моделей с питанием 120 В переменного тока; для моделей с питанием 24 В переменного тока поставляется клеммная колодка
- Имеет возможность автоматического или произвольного выполнения сканирования



В устройствах **MPTAZ115DT** и **MPTAZ24DT** функции панорамирования и наклона, сканирования и трансфокации с помощью электропривода интегрируются в одном настольном модуле управления, предназначенном для использования с устройствами панорамирования и наклона и устройствами сканирования с питанием 120 В переменного тока и 24 В переменного тока. Этот удобный модуль управления также может осуществлять контроль за автоматическим и произвольным сканированием. Произвольное сканирование помогает повысить срок службы оборудования, поскольку при его использовании благодаря более короткому циклу работы снижается нагрузка на зубчатую передачу и двигатель, снижается усталость кабеля и снижается температура двигателя. Автоматическое сканирование работает с задержкой по времени, после которой примерно через 30 минут автоматически происходит возврат к произвольному сканированию. Кроме того, в модуле управления предлагается выходной контакт автоматического сканирования для выпускаемых Pelco устройств сканирования. Этот выходной контакт позволяет устройству сканирования осуществлять автоматическое сканирование в момент, когда оно работает с настройкой на произвольное либо на автоматическое сканирование. Модуль управления будет управлять устройством сканирования в ручном режиме с помощью функций джойстика для поворота влево и вправо

Движения панорамирования и наклона управляются восьмипозиционным джойстиком. Функции управления объективом и скоростью осуществляются с помощью восьми кнопок мгновенного действия.

Как и в случае с другими модулями управления Pelco, модели с питанием 24 В переменного тока могут использоваться вместе с выпускаемыми компанией релейными коробками RB24 или RB115 для увеличения рабочего расстояния (от модуля управления до релейной коробки).

Дополнительно поставляется набор для крепления в стойке (R400) для установки двух модулей управления рядом. Для установки только одного модуля управления имеются панели-заглушки.

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ

MPTAZ115DT	Настольный джойстик для управления устройствами панорамирования и наклона и устройствами сканирования, а также выпускаемыми компанией Pelco объективами с трансфокацией, оснащенными электроприводом с питанием 120 В переменного тока
MPTAZ24DT	Настольный джойстик для управления устройствами панорамирования и наклона и устройствами сканирования, а также выпускаемыми Pelco объективами с трансфокацией, оснащенными электроприводом с питанием 24 В переменного тока
MPTAZ24DT/220	Такая же модель, как MPTAZ24DT, но работающая от питания 230 В переменного тока

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Трансфокация	Кнопка мгновенного действия ZOOM TELE (ТРАНСФОКАЦИЯ В ДЛИННОФОКУСНЫЙ РЕЖИМ) ZOOM WIDE (ТРАНСФОКАЦИЯ В ШИРОКОУГОЛЬНЫЙ РЕЖИМ)
Фокусировка	Кнопка мгновенного действия NEAR (БЛИЗКО) FAR (ДАЛЕКО)
Диафрагмирование	Кнопка мгновенного действия OPEN (ОТКРЫТО) CLOSE (ЗАКРЫТО)
Скорость объектива	Кнопка мгновенного действия INCREASE (УВЕЛИЧИТЬ) DECREASE (УМЕНЬШИТЬ)
Панорамирование и наклон	8-позиционный джойстик (Вверх, вниз, влево, вправо и одновременные сочетания функций панорамирования и наклона)
Автоматический или произвольный выбор	Кнопка мгновенного действия SELECT (ВЫБОР)
Индикаторные лампы	Светодиодный диод

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания MPTAZ115DT, MPTAZ24DT MPTAZ24DT/220	120 В переменного тока, 50/60 Гц 230 В переменного тока, 50/60 Гц
Выходное напряжение MPTAZ24DT, MPTAZ24DT/220 MPTAZ115DT	24 В переменного тока 120 В переменного тока
Напряжение объектива	0 – 12 В постоянного тока
Защита плавкими предохранителями MPTAZ115DT, MPTAZ24DT MPTAZ24DT/220	1 А, тип SB 0,5 А, тип SB
Шнур питания	3-проводной с заземлением, 18 AWG
Разъемы MPTAZ115DT MPTAZ24DT, MPTAZ24DT/220	Тип AMP CPC
Требования к кабелю	10-позиционная клеммная колодка (Дополнительных проводников для выполнения автоматического и произвольного сканирования не требуется) 9 проводников и заземление для MPTAZ115DT (если используются функции панорамирования и наклона, а также управление объективом) 8 проводников и заземление для MPTAZ115DT (если используются функции сканирования и управления объективом) 9 проводников без заземления для MPTAZ24DT или MPTAZ24DT/220 (если используются функции панорамирования и наклона, а также управление объективом) 8 проводников без заземления для MPTAZ24DT или MPTAZ24DT/220 (если используются функции сканирования и управления объективом)

Длина кабелей	Панорамирование и наклон	Соответствующие длины кабелей, используемые с данным модулем управления, указаны в листках технических данных для конкретных устройств панорамирования и наклона.
Объектив		Указанные ниже расстояния являются приблизительным максимумом, рекомендуемым при следующих условиях: <ul style="list-style-type: none">• С нагрузкой 35 мА при 12 В постоянного тока• Активация отдельной функции управления объективом• 10% падения напряжения на приводе объектива
		22 AWG (0,3 мм ²) 1 062 фут. (323 м) 20 AWG (0,5 мм ²) 1 688 фут. (514 м) 18 AWG (1,0 мм ²) 2 686 фут. (818 м)

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Кожух	Сталь, полиэфирное порошковое покрытие черного цвета
Шасси	Панель	Оцинкованная сталь
		Алюминий, полиэфирное порошковое покрытие черного цвета с белой шелкографией
Масса 1 шт.	MPTAZ115DT MPTAZ24DT MPTAZ24DT/220	5,17 фунт. (2,34 кг) 6,48 фунт. (2,94 кг) 6,59 фунт. (2,99 кг)
Транспортная масса	MPTAZ115DT MPTAZ24DT MPTAZ24DT/220	7 фунт. (3,17 кг) 8 фунт. (3,62 кг) 9 фунт. (4,07 кг)

СЕРТИФИКАЦИЯ

- CE, класс A (MPTAZ24DT/220)
- FCC (Федеральная комиссия по связи), класс A (MPTAZ115DT, MPTAZ24DT)

ЗАКАЗНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

R400	Набор для монтажа в стойке (1 юнит) для модулей управления серии MPTAZ. Два модуля управления могут быть смонтированы вместе; при установке в стойке менее 2 модулей имеются панели-заглушки.
RB115	Релейная коробка для устройств панорамирования и наклона и устройств сканирования с питанием 120 В переменного тока. Увеличивает рабочее расстояние (от модуля управления до релейной коробки) до максимального расстояния 13 000 фут. (3 962 м) при использовании кабеля 16 AWG. Для использования с модулями управления с выходом 24 В переменного тока.
RB24	Такой же модуль, как RB115, но для устройств панорамирования и наклона и устройств сканирования с питанием 24 В переменного тока.



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. ©2005, Pelco. Все права защищены.