

PTZOptics

Controlador de cámara y transmisión PTZ

El TZOptics PT-BRDCSTR-E es un sistema de control de cámara difusión compatible con videocámaras de mano-broadcast de Sony. Lograr control PTZ remoto velocidad completa con arranque suave inteligente y terminar el control. Sentirse seguro con nuestro regulador de voltaje incorporado control para protección de la energía.

Numero de modelo:

PT-BRDCSTR-E

<http://ptzoptics.com/broadcast-ptz-camera-controller/>

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Soporta cámaras Sony*
- Suporta protocolos de control VISCA, Pelco P & Pelco D
- Control P/T/Z rápido con inicio/fin inteligentes
- Movimiento lateral puntual, y posición de acercamiento
- Hasta 255 configurables
- Suporta montaje de pared y trípode
- Ruido bajo

***Otros soportados (Pregunte por marca + modelo)**



QUE HAY EN LA CAJA

- Control de cámara
- Fuente de poder 19V DC + cable
- Manual instructivo
- Cable de 8 pines de control
- Rueda de enfoque y agarre
- 1/4-20 tripode de cámara y agarre
- Herramientas (para ajustes)
- Tripode de pared y techo

Soporte de tipos de cámara

Sony PXW-X20

Sony PXW-EX280

Sony PXW-EX260

Sony PMW-EX1(R)

La mayoría de moldeos con entrada de control remoto (8-pin mini)

Controles de protocolo soportados

VISCA, Pelco-P, Pelco-D

Sistemas dirigibles: 7

Puede mezclar cámaras en la misma red de control

Movimiento e inclinación

Rango rotación 280° (-80° to 200°)

Rango velocidad Level: .01 ~ 25°/S; Vertical: 0.1~20°/S

Rango inclinación 90° total (±45° or 90 to 0° or 0 to -90° or -45 to -135°)

Predeterminados 255 Predeterminados

Soporte adicional

Switch de cámara remota

Soportados

Fuente de poder integrada

(Over - Voltage, under - voltage & over - current protection)

Distancia de control

3900FT Max (1200m Max)

Carga máxima

Side Load: 1.1 lbs (5kg)

Top Load: 6.6 lbs (3kg)

Interface de control

RS-232, RS-422, & RS-485

Red de control

Control sencillo - Multicámara

Control múltiple - Cámara sencilla

Control múltiple - Cámara sencilla

Índice eléctrico

Fuente de poder

19V DC/4.75A (15W Consumo w/o cámara)

Voltaje de entrada

120VAC Max 1.6A

Especificaciones físicas

Dimensiones W x D x H

8.8" x 6.44" x 9.94" (226mm x 164 x 253)

Peso

9.7 lbs. (4.1kg)

Temperatura de operación:

32°F to 104°F (0° to 40°C)

Temperatura guardada:

-4°F to 140°F (-20° to 60°C)