

## PTZOPTICS Controlador de cámara y transmisión PTZ

**Model Number:**  
**PT-BRDCSTR-P**

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

PTZOptics PT-BRDCSTR-P es un sistema de control de cámara difusión compatible con videocámaras de Panasonic broadcast handheld. 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.

### CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Soporta cámaras Panasonic\*
- Soporta cámaras Sony, JVC, Canon \*
- Soporta protocolos de control VISCA, Pelco P & Pelco D
- Control P/T/Z de máxima velocidad Con inicio/fin inteligentes
- Movimiento lateral puntual, y posición de acercamiento
- Hasta 255 configurables
- Soporta montaje de pared y trípode
- Ruido mínimo



### QUE HAY EN LA CAJA

- Control de cámara
- Fuente de poder 19V DC + cable
- Manual instructivo
- Control de cable LANC 2.5mm
- Rueda de enfoque y agarre
- 1/4-20 tripode de cámara y agarre
- Herramientas (para ajustes)
- Tripode de pared y techo
- Tornillos

**\*Otros soportados**

**(Pregunte sobre marca y modelo)**

#### Tipos de Cámara soportados

Panasonic Modelos: AG-HPX173MC, AG-HPX260MC, AG-HPX265MC, AJ-PX285MC, AJ-PX298MC, AG-HVX200MC, AG-HMC153MC, AG-HVX203AMC, AG-AF103A, AG-AC130A, AG-AC160A, AG-AC90AMC  
La mayoría de moldeos con entrada de control (2.5mm zoom) (3.5mm enfoque de iris)

#### Controles de protocolo soportados

VISCA, Pelco-D, Pelco-P  
Sistemas dirigibles: 7  
Puede mezclar cámaras en la misma red de control

#### Movimiento e inclinación

Rango rotación	280° (-80° to 200°)
Rango velocidad	Nivel: .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 control remoto	Soportado
Fuente de poder integrada	(encima - voltaje, debajo - voltaje y encima - proteccion de corriente)
Distancia de control	3900 FT Max (1200m Max.)
Carga máxima de lado:	11 lbs (5kg)
Carga máxima arriba:	6.6 lbs (3kg)
Interface de control	RS-232, RS-422, RS-485
Red de control	Control sencillo - Cámara múltiple Control múltiple - Cámara sencilla Control múltiple - Cámara múltiple

#### Índice eléctrico

Fuente de poder	19V DC/4.75A (15W Consumo con o sin cámara)
Entrada de voltaje	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° C to 40° C)
Temperatura guardada:	-4° F to 140° F (-20° C to 60° C)