



Numero de modelo:
PT20X-NDI-ZCAM (white)
<http://ptzoptics.com/ndi/>

PTZOPTICS Cámara de transmisión y conferencia

La PTZOptics 20 X-NDI ZCAM es una 1080p cámara con zoom óptico 20 X para capturar imágenes de alta definición en largas distancias. Con el apoyo de NDI | HX, 3G-SDI, y IP streaming (H.264, H.265 y MJPEG), esta cámara es ideal para señales de vídeo de alta definición para aplicaciones de videoconferencia, grabación o emisión de radiodifusión.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Sensor HD CMOS Panasonic 1/2.7"
- 3G-SDI & NDI|HX™ salida de video de alta definición
- H.264, H.265, & MJPEG IP streaming doble (stream doble)
- Codificación de audio AAC sobre IP
- Excelente función en escenarios con luz tenue
- Resolución completa de 1920x1080p HD de hasta 60 cuadros via SDI (30 FPS sobre NDI)
- 3G-SDI, & NDI o IP streaming (ambos simultáneos)
- Std 1/4-20 sujetador hembra para montar cámara (fondo)
- PoE (Poder sobre Ethernet) or 12VDC
- RTMP, RTSP, y NDI|HX

QUE HAY EN LA CAJA

Camara 20X NDI|HX ZCAM
Adaptador de poder
User Manual



Camera y lente

Sensor de video	1/2.7" CMOS, 2.12 Mega Pixels
Rangos de cuadro	1080p/60, 50, 30 & 25, 1080i/60 & 50, 720p/60, 50, 30 & 25
Largo de enfoque	20x, F4.42mm-88.5mm, F1.8-F2.8
Enfoque de lente	20x
Campo de visión	60.7°
Min Lux	0.5 Lux at F1.8, AGC ON
Velocidad de obturador	1/30s - 1/10000s
SNR	≥55dB
Flip vertical y espejo	Suportado
Angulo horizontal de vista	3.36° (tele) to 60.7° (ancho)
Angulo vertical de vista	1.89° (tele) to 34.1°(ancho)
Ambiente de trabajo	Interior

Conectores de parte de atrás

Interface de salida de video	3G-SDI, NDI HX,
Interface comunicación	RS485 VISCA, Pelco-D, Pelco-P
Rango Baud	2400/4800/9600 bits
Interface fuente de poder	JEITA type Power Adapter (DC in 12V)

Especificaciones físicas

Dimensiones (in.)	2.4W x 5.7D x 3.0H
Dimensiones (mm.)	60.9W x 144.7D x 76.2H
Peso de cámara	1.4 lbs 0.63 kg
Dimensiones de caja (in.)	10W x 5D x 5H
Dimensiones caja (mm.)	254W x 127D x 127H
Peso de caja	2.0 lbs 0.90 kg

