

Cámara color HD Mini

con conexión HDMI
 VC.3020

A DESTACAR

- Cámara color de alta definición 720P
- Imágenes en tiempo real directamente en el TV, monitor o proyector
- Autónoma
- Programa controlado por ratón incorporado
- Montura C
- Salida HDMI y con tarjeta de memoria SD interna



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sensor	HDMI de 1.2 MP CMOS de alta sensibilidad (Aptina)
Formato	1/3 de pulgada, HDTV 720p
Pixeles	1280 x 720 pixeles (en modo captura) 1280 x 720 pixeles (en tiempo real) HDMI 30 fps (imágenes por segundo)
Tipo de escaneo	Progresivo
Tamaño de píxel	3.75 x 3.75µm
Ruido	Con función de reducción de ruido 3D
Sensibilidad	6.5v/lux-seg.
Balance de blanco	Automático/manual
Rango dinámico	85.3dB
Relación señal/ruido	44dB
Conexión	HDMI
Almacenamiento	Las imágenes se guardan en una tarjeta de alta velocidad SD 16 GB (recomendado usar tarjetas SD de clase 4 o superior y hasta un máximo de 32 GB)
Montura	De tipo C
Alimentación	Adaptador DC 12V/ 1A
Condiciones de trabajo	-10°~ +50° Celsius, 30~80% Humedad Relativa
Condiciones de almacenaje	-20°~ +60° Celsius, 10~60% Humedad Relativa
Suministrada con	Cable HDMI, alimentador DC 12V/ 1A, tarjeta SD 16 GB, ratón USB, adaptador montura C con factor 0.37x, adaptadores de 23.2 mm. a 30.0 mm. y 30.5mm.



CONTROLES EN PANTALLA

(no hay necesidad de ordenador)

- Captura imágenes y videos a SD
- Zoom digital in / out
- Girar
- Pausa
- Ajustes de la cámara (balance de blancos, control de color, etc.)

Compatibilidad Adecuada para todas las pantallas, monitores y proyectores HDMI

Número de producto VC.3020

● contenido del embalaje

