

# MicroGyn

## CAMARA HDMI 2K CPCA2K

---





## CÁMARA HDMI 2K CPCA2K



La cámara HDMI 2K está diseñada con salida HDMI y USB, con balance de blancos, exposición y ajuste de color automáticos para una fácil, rápida y profesional toma de fotografías y videos.

Se puede instalar en colposcopios pantográficos y de pedestal.

### Características:

- Calidad de video: 2K, 30FPS; 1080P, 60FPS.
- Salida HDMI de alta calidad .
- Salida USB2.0 de alta velocidad.
- Perfil de resolución HDMI: 1920\*1080px, 60FPS.
- Perfiles de resolución USB: 1920 x 1080 px, 30 FPS; 1280 x 720 px, 30 FPS; 640 x 480 px, 30 FPS; 320 x 240 px, 30 FPS.
- Formato de video: MP4 (para tarjeta TF).
- Formato de imagen: jpg.
- Controles Automático/ Manual:  
Balance de blancos/ Luz/ Exposición.
- Color: RGB ajustable.
- Espejo: izquierda/derecha, arriba/abajo.
- Congelar: Soporte.
- Idiomas del OSD: inglés/ chino/ francés/ español/ japonés/ alemán.
- Línea: color diferente, 5 líneas horizontales, 5 líneas verticales, cualquier posición.



## Especificaciones técnicas

- Sensor de imagen: sensor Panasonic CMOS de 34 megapíxeles de 1/2,33 pulgadas.
- Píxeles efectivos: 34 megapíxeles.
- Tamaño de píxel: 1,335 µm × 1,335 µm.
- Velocidad de fotogramas: 60 fps.
- Definición: FULL HD.
- Carcasa: Aleación de aluminio.
- Lente: C/CS.
- Formato de salida de vídeo: MOV.
- Zoom digital: soporte.
- Control de brillo: automático/manual.
- Color:R/G/B: ajustable.
- Película y registro: soporte.
- Cursor cruzado:  
Compatible con varios colores, tamaño ajustable.
- Línea transversal y vertical:  
Soporte multicolor, 5 piezas de líneas transversales, líneas verticales, móviles, cualquier posición.
- Interfaz de tarjeta TF: Max 64gb.
- Interfaz HDMI: Salida HDMI estándar (Tipo A).
- Interfaz USB: interfaz usb 2.0 estándar (tipo B).
- Voltaje de entrada: CC 12V.
- Ampliación: 0.5 X.
- Rosca de montaje en C: 32TPI-UN-2A.
- Microscopio de traje: Biológico y estéreo.

### Incluye:

- 1 Cámara con adaptador de corriente
- 1 cable USB.
- 1 Disco con software de drivers para visualizar imagen.
- 1 Control remoto.

