

Cámara de documentos

Modelo CLOYG802



HD
Resolución



Mostrar



Registro



Inalámbrico
compartir pantalla



Luz



Pantalla dividida



Zoom 10X
óptica



Girar

parte óptica

Cámara	F1.4 ~3.0 (± 5%), f=4.7~47 mm (± 5%)
Área de tiro	340 × 260 mm
Zoom	10x óptico, 12x digital
Enfocar	Manual de auto

Sistema

elemento de imagen	1/2.7"
Resolución del sensor de imagen	8MP UHD
Resolución de video	3840 x 2160
Resolución de brillo	≥2000 líneas de TV
Nivel de discriminación de brillo	≥ grado 10
Actualizar velocidad	4K/30P; 1080P/60P; 720P/120P; 720P/60P
SNR	≥50dB
balance de blancos	Activación manual/automática
Frecuencia de formato de salida de señal	Alto: (76,8/115,2 ± 0,25) KHZ V:(30/120±0,2)HZ
Audio	-10dB≥10K

Luz

Luz de relleno	LED de 1W × 2
Luz inferior	LED de 2W × 1
Uniformidad de iluminación de la caja de luz.	≥80%

Conectividad

Puerto trasero	
ENTRADA HDMI	x2
USB-A 2.0	x1
USB-A 3.0	x2
Tipo C	x1
DP ENTRADA	x1
YPBPR	x1
Canal RGB/HDMI	Cámara/Computadora 1/Computadora 2/HDMI externo

En Puerto

RGB	Conector D-SUB de 15 pines × 2
hdmi	X2
Vídeo en	x1
micrófono	x1

Puerto de salida

RGB	Conector D-SUB de 15 pines × 2
hdmi	x1
USB	X1
Vídeo	x1



cámara de documentos

RS232	Conector D-SUB de 9 pines × 2
Puerto USB	USB x1 (ratón), USB x1 (unidad U)
Función de procesamiento de imágenes digitales	Negativo, Blanco y Negro, Texto, Congelar, Reflejar, Girar, Pantalla dividida, Guardar, Reproducir, etc.
almacenamiento incorporado	16G
Manera de control	Panel de botones, control remoto, software de control RS-232, USB

Dimensión

Dimensiones totales (mm, L×W×T)	
Expandir	470×370×560
Colapsado	470×370×125

Fuente de alimentación

Tasa de consumo	≤36W
Fuerza	CC 12 V, 3 A.
Temperatura	0 40

