

Opciones

- Microscopio electrónico portátil muy fácil de usar
- Zoom de hasta 150X para visualizar objetos pequeños
- CMOS 1/3" Progresivo (3 Mpx)
- Control de enfoque sencillo
- Aplicación de luz Led óptima en función del objeto o el lugar
- Posibilidad de monitorizar la imagen

Ideal para inspeccionar:

- PCB, FPCB, superficies de metal, partes electrónicos y componentes
- Semiconductores, Chip IC, BGA, sensores de imagen
- Piel, pelo o cuidado del cabello
- Fibra, papel, células de madera, hojas o superficies de piedra
- Insectos



Sensor	CMOS Progresivo 1/3" (3 Mpx)
Píxeles efectivos	10 fps @ 2048 x 1536
USB	2.0
Sincronización del sistema	Interna
Resolución	3 Megapixels
Iluminación	0.5 Lux
Leds	4 unidades de luz blanca
Lente	1X ~ 150X
Relación S/R	Más de 48 dB
Salida de vídeo	Compuesto 1.0p-p 75 Ohmios
Velocidad de obturador electrónico	1/50 ~ 1/100.000 seg
Alimentación	12 V DC
Consumo	200 mA
Temperatura de uso	-10°C a +50°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C a +60°C
Dimensiones	187 x 32 mm
Peso	450 gr.