

MICROSCOPIO DIGITAL USB

CAMCOLMS1



- ideal para controlar circuitos impresos, plantas, insectos, piedras, minerales, etc.
- enfoque y ampliación regulables
- LEDs blancos con intensidad regulable
- elemento de imagen: sensor CMOS
- número de píxeles: 1,3 megapíxeles
- número de píxeles: 1280 (H) x 1024 (V)
- interfaz: USB 2.0
- ampliación: 20x - 200x
- longitud del cable: 1.4 m
- balance de blancos: automático
- iris: AES
- LEDs blancos: 8 LEDs (regulables con rueda de control)
- formato de la imagen: JPEG/BMP
- imagen:
 - formato de la imagen: JPEG/BMP
 - resolución: hasta 1600 x 1200 píxeles
- vídeo:
 - sistema de vídeo: AVI
 - resolución: hasta 1600 x 1200 píxeles
- alimentación: 5 VDC con USB
- exigencias del sistema: Windows® 10 - 8.1 - 8 - 7 - Vista - XP - 2000, 32 & 64 bit / MacOS®
- dimensiones: Ø 33 x 110 mm
- peso: 170 g

JOSE DEL HIERRO 44 28027 MADRID TEL : 913671690 FAX : 913775401 e-MAIL: palcoelectronic@hotmail.com

Fotos no contractuales. Características validas salvo error tipográfico. Reservado el derecho de modificar las características o materiales de esta oferta por falta de stock.