



Mini Microscopio Digital Portátil Con Base 1-600X

Descripción

Herramienta versátil y práctica para observación detallada de componentes electrónicos, placas PCB, monedas, joyería, textiles, insectos y muestras educativas. Incorpora una pantalla LCD HD de 4.3 pulgadas que permite visualizar en tiempo real sin necesidad de conexión a una PC.

Cuenta con aumento continuo de 1 a 600X, cámara HD (hasta 1080P) y iluminación integrada, garantizando imágenes nítidas y bien iluminadas. Su batería de litio ofrece hasta 6 horas de uso continuo, y su base proporciona estabilidad para trabajos de precisión. Incluye funciones avanzadas como detección de movimiento, grabación cíclica, etiqueta de fecha, rotación de imagen y menú multilinguaje.

ESPECIFICACIÓN

TIPO

Detalle

Microscopio digital portátil

MODELO

1-600X

SENSOR

CCD HD 3-6 MP

PANTALLA

LCD HD 4.3"

RESOLUCIÓN DE VIDEO

1080P / 720P / VGA

DISTANCIA DE OBJETO

15 mm - Infinito

ILUMINACIÓN

LED integrada (On/Off)

BATERÍA

Litio integrada

AUTONOMÍA

Hasta 6 horas

DETECCIÓN DE MOVIMIENTO

Sí

ESPECIFICACIÓN	Detalle
GRABACIÓN CÍCLICA	Off / 3 / 5 / 10 min
ETIQUETA DE FECHA	Activar / Desactivar
EXPOSICIÓN	+2.0 a -2.0
ROTACIÓN DE IMAGEN	Sí
FRECUENCIA LUZ	50 Hz / 60 Hz
IDIOMAS	16 (Español, Inglés, Portugués, Francés, Alemán, Italiano, Chino, etc.)
APAGADO AUTOMÁTICO	LCD y equipo configurable
BASE	Incluida
VERSIÓN DE SOFTWARE	V1.3

WESTOR.PE