

Características Generales del Mini Microscopio Digital con Cámara, ScopeCam

El Mini Microscopio Digital con Cámara ScopeCam VentDepot, captura imágenes de objetos de tan solo 0.01 mm con escala integrada para medir las dimensiones del objeto que se está ampliando.

La pantalla LCD TFT en color de 46 mm, más 2 MB de memoria muestra hasta 60 imágenes JPEG de 320 x 240 pixeles.

Rango de amplificación de 1x a 200x:

Zoom óptico: 1x a 10x continuo y 40x.

Zoom digital: 5x.

El ScopeCam incluye: cuatro LED blancos con brillo regulable para iluminar los objetos.

Escala incorporada para medición de largo y altura

5 modos de efecto de imagen: normal, gris, negativo, relieve y vista en doble ventana.

La vista en doble ventana muestra simultáneamente la imagen ampliada junto a la original.

Grabe videos en la cámara y véalos en el televisor o la computadora, con cables USB y de video incluidos.

Ideal para control de calidad, inspecciones de circuitos electrónicos materiales impresos y formación.

El Mini Microscopio Digital con Cámara ScopeCam incluye una batería recargable de litio de 3.7V, un cable de video, una tarjeta de memoria microSD de 2 G, software compatible con Windows®, un cable USB, un paño de limpieza, una correa para muñeca y un estuche.



Aplicaciones del Mini Microscopio Digital con Cámara, ScopeCam

El Mini Microscopio Digital con Cámara ScopeCam es utilizado para inspección de procesos de calidad en una gran gama de industrias, tales como ingeniería, metalmecánica, textil, electrónica, grafica, etc.

Garantía del Mini Microscopio Digital con Cámara, ScopeCam

El Mini Microscopio Digital con Cámara ScopeCam tiene 1 año de garantía por escrito sujeto a las Cláusulas de VentDepot.

Características Técnicas Específicas del Mini Microscopio Digital con Cámara, ScopeCam

Clave	Clave Exttech	Zoom Óptico	Zoom Digital	Elemento Sensor	Pantalla LCD	Memoria	Conexión	Consumo de Corriente	Temperatura de Operación	Dimensiones con Empaque	Peso
		x	x	Pixeles	Pulgadas	Gb		mA	°C	cm	Kg
MXSCA-001	MC200	1 a 40	5	2000000	2.8 Pantalla TFT	2	USB 1.1	220	-5 ~ 50	17x9x6	0.07

Galería de imágenes del Mini Microscopio Digital, ScopeCam



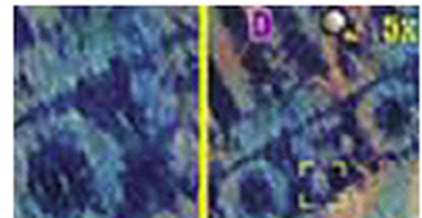
Inspección de placas de PC



Inspección en cualquier tipo superficie



Comprobación de soldaduras



La vista en doble ventana muestra simultáneamente la imagen ampliada junto a la original.

**Especificaciones del Mini Microscopio Digital, ScopeCam**

Elemento Sensor	300,000 pixeles CMOS
Lente de sensibilidad alta	Lente de sensibilidad alta.
Luz auxiliar	LED blanco x 3 con muy alta brillantez.
Pantalla LCD	1.8 pulgadas Pantalla TFT LCD color.
Memoria	Flash capacidad 2MB de datos ~ 60 imágenes.
Conexión	USB 2.0
Índice de magnificación	Acercamiento zoom óptico 1x~ 10 x continuo y 40 x; 2. Acercamiento zoom digital 6x.
Clavija	Entrada tensión CD conector mini-USB.
Consumo de corriente	Máxima 220mA con LED de iluminación al máximo.
Temperatura de operación	-5°C ~ 50°C ó 23 ~ 122°F
Humedad ambiental:	Se recomienda menos de 85% sin condensación.