

MICROSCOPIO DIGITAL portátil



Microscopio con soporte D1

Microscopio digital portátil para conectar directamente a un monitor mediante conexión VGA.
Ofrece una alta velocidad de cuadro de hasta 60 imágenes por segundo con una resolución de 800x600 y una gran visibilidad con poca luz.
Puede ver claramente con cualquier resolución.

El polarizador ajustable incorporado reduce el deslumbramiento y la reflexión en objetos brillantes. Junto con la larga distancia de trabajo de hasta 15 centímetros, el microscopio *DINKO* es la elección ideal en situaciones donde las imágenes en tiempo real son vitales, como trabajar en PCB's u otros objetos en miniatura.



Iluminación LED

Su portabilidad supone la posibilidad de examinar grandes objetos.

Disponibles distintos soportes según el uso.

La gran velocidad de captación de imágenes lo hace útil en el visionado de imágenes en movimiento.

La opción de conector USB para PC permite el tratamiento informático de las imágenes captadas que supone el guardado y la modificación del contraste, brillo y color de las imágenes.

Especificaciones

- ◆ Resolución: 800x600 pixeles ◆ Magnificación: 10x a 90x aumentos
- ◆ Interface VGA para conexión directa a pantalla LED HD. Versión con conector USB para conexión a PC
- ◆ Corona de iluminación LED de luz blanca ◆ Interruptor ON/OFF de la corona de iluminación color LED (8 LEDs)
- ◆ Velocidad de fotogramas de vídeo de hasta 60fps ◆ Filtro / Difusor, mediante polarizador incorporado

Soporte tipo D1:

Base metálica 100x75mm con barra de aluminio para distancias focales hasta 20cm verticales, mecanismo de rotula para ajuste fino del enfoque y abrazadera.

Soporte tipo D2:

Flexo de base redonda con abrazadera

Soporte tipo D3:

Deslizante para superficies planas con 2 adaptadores



Portabilidad



Soporte D3

Código	Artículos
1.0019.00	Microscopio digital portátil VGA
1.0019.01	Microscopio digital portátil USB
1.9810.03	Soporte tipo D1
1.0019.03	Soporte tipo D2
1.0019.04	Soporte tipo D3



Soporte D2

Distribuidor: