

Cámara microscópica PCE-VMM 50

Camara microscopica PCE-VMM 50 con gran pantalla de 7" / Cámara integrada / Zoom óptico de 4,5 aumentos / Iluminación LED regulable / Ajuste de altura hasta 290 mm / Gran superficie de apoyo / Pantalla desmontable

La cámara microscópica PCE-VMM 50 es un microscopio con una gran superficie de apoyo de 380 x 225 mm. Gracias a ello es posible colocar muestras con un tamaño más grande en la base de la camara microscopica. La pantalla LCD de 7" de la cámara microscópica permite analizar las muestras directamente. Tiene la posibilidad de desmontar la pantalla LCD de la camara microscopica y colocarla libremente en su puesto de trabajo.

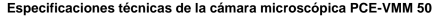
El ajuste de la altura de 290 mm permite poder aumentar incluso objetos bastante grandes. La cámara microscópica integra una iluminación de 48 LED SMD, lo que que garantiza poder observar los objetos de forma óptima. Gracias a su tamaño y construcción robusta, esta cámara microscópica es ideal para uso en escuelas, Universidades, pero también en talleres.

Si desea ver otro tipo de dispositivos podrá verlo <u>aquí</u>. Si tiene alguna pregunta sobre el microscopio de medición, consulte la siguiente ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono +34 967 543 548 o en el número +56 2 24053238 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre esta cámara microscópica y sobre cualquier producto de nuestros sistemas de regulación y control, medidores o balanzas de PCE Ibérica S.L.



- Superficie de apoyo de 380 x 225 mm
- Iluminación por LED
- Pantalla LCD

- Pantalla LCD desmontable
- Cámara integrada
- Construcción robusta



Aumentos 0,7 ... 4,5 (óptico y continuo)

Ocular 0,5x
Objetivo auxiliar 2,0x
Distancia de trabajo 156 mm
Enfoque 60 mm
Rango ajuste de altura 290 mm

Superficie de apoyo 380 x 225 x 20 mm

Especificaciones técnicas de la cámara digital

Tamaño lente 1/3"
Chip pantalla Sony
Resolución visual horizontal 720 TVL

Salida video 1,0 Vpp, 75 Ω Formato video PAL / NTSC Alimentación 12 V DC

Especificaciones técnicas de la pantalla LCD

Pantalla LCD de 7" (4:3)
Resolución 800 x 600 píxeles

Entradas señal VGA / AV / TV con BNC

Entrada video PAL / NTSC
Alimentación 12 V DC
Potencia absorbida 10 W

Especificaciones técnicas de la iluminación LED

Números LED 48 SMD LED

Diámetro de conexión 65 mm

Rango de ajuste 0 ... 100 % intensidad luminosa, continuo

Alimentación 5 V

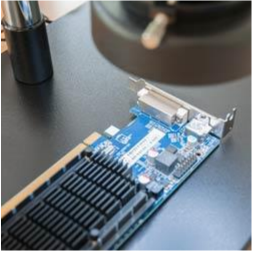
Potencia absorbida 4 ... 6 W

Imágenes de la cámara microscópica PCE-VMM 50















Contenido de envío de la cámara microscópica PCE-VMM 50

Cámara microscópica PCE-VMM 50 se compone de:

- 1 x Cámara digital,
- 1 x Cable BNC,
- 1 x Superficie de apoyo,
- 1 x Barra de soporte,
- 1 x Set de montaje,
- 1 x Anillo de limitación,
- 1 x Pantalla LCD,
- 1 x Soporte para pantalla LCD,
- 1 x Pie de apoyo para pantalla LCD,
- 1 x Objetivo,
- 1 x Soporte del objetivo,
- 2 x Fuentes de alimentación 12 V DC,
- 1 x Fuente de alimentación 5 V

Aquí encuentra usted una visión general de todos los medidores que le ofrece PCE Instruments.