

Cámaras para microscopio con pantalla estilo tableta

Convierta cualquier microscopio trinocular en una pantalla táctil digital

- Observe imágenes con comodidad en una pantalla LCD grande, o comparta con otros vía Wi-Fi
- Capture, mida, edite, y comparta imágenes directamente desde el microscopio.

Wi-Fi, Bluetooth®, y HDMI integrados le permiten compartir imágenes con tabletas, teléfonos inteligentes, computadores y monitores de alta definición Android™ con capacidad para conexión Wi-Fi. La pantalla cuenta con el sistema operativo Android con una ranura para tarjeta SD (la tarjeta SD no está incluida) lo cual permite ampliar la capacidad de memoria.

Lo que está incluido: diapositiva de calibración, cable HDMI, software, y adaptador AC.

Especificaciones

Memoria de la tableta: 7": 8 GB; 10": 16 GB Fuente de poder: pila recargable de iones de litio

Descripción	Tamaño	Sensor de imagen	Píxeles	Salida	Número de catálogo	Precio
Moticam S2	7" (17.8 cm)	1/2.5 CMOS	5.0 megapíxeles	Wi-Fi, HDMI, Bluetooth®	YV-03906-21	
Moticam T2	10" (25.4 cm)				YV-03906-19	

La marca y logotipos Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc.

NUEVO



Microscopio no incluido

Cámaras digitales para microscopios

Conexión fácil y rápida con una computadora personal o portátil

Captura imágenes de alta resolución (JPG, BMP, TIFF), películas, o secuencias de lapso de tiempo con esta cámara para microscopio de 1.3 megapíxeles. Lleve sus imágenes a una computadora personal o a una computadora portátil a través del puerto USB utilizando el cable USB adjunto; la energía se suministra a través del puerto USB. El modelo 03908-21 cuenta con un adaptador de caucho para ocular variable que se ajusta directamente al ocular de la mayoría de los microscopios compuestos. El modelo 03908-22 cuenta con una conexión para microscopio con un lente integrado de 10x que toma el lugar de un ocular estereoscópico; simplemente desatornille el ocular existente y reemplace con la cámara.



03908-21

Sensor de imagen	Resolución (píxeles)	Velocidad de cuadros	Conexión para microscopio	Salida	Fuente de poder	Número de catálogo	Precio
1/3" CMOS	1280 x 1024	30 cuadros/sec	Adaptador variable de 25 a 34 mm	USB 2.0	Mediante USB	YV-03908-21	
			Ocular con lente integrado de 10x			YV-03908-22	

Microscopios digitales portátiles con USB

¡Ponga el mundo de la microfotografía en la punta de sus dedos!

- La tecnología de píxel activo genera reproducción de imágenes nítidas y de color preciso
- Las seis luces incorporadas con brillo ajustable garantizan iluminación apropiada
- Incluye software para captura y medición de imagen/vídeo

Para versiones con intervalos de aumento de 10x a 200x, el aumento se ajusta automáticamente basándose en la distancia desde el objeto. Las unidades incluyen un pedestal básico con altura ajustable; para flexibilidad adicional pida el pedestal optativo tipo pluma o cuello de ganso.



Se muestra el modelo 48708-20 con el pedestal incluido

Aumento	10x a 200x	500x	10x a 200x	10x a 200x	10x a 200x	10x a 200x
Número de catálogo	YV-48708-20	YV-48708-22	YV-48708-23	YV-48708-25	YV-48708-26	YV-48708-28
Iluminación	Seis LED	Seis LED	Ampolletas UV (405 nm)	Seis LED con/polarizador	Seis LED infrarrojo cercano	Seis LED
Sensor de imagen	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/2" CMOS	1/4" CMOS
Píxeles	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	5,000,000
Resolución	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024	2048 x 1536
Salida	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0
Cables	USB	USB	USB	USB	USB	USB
Fuente de poder	5 VCC, mediante USB	5 VCC, mediante USB	5 VCC, mediante USB	5 VCC, mediante USB	5 VCC, mediante USB	5 VCC, mediante USB
Precio						

[YV-48708-24](#) Pedestal optativo tipo pluma

[YV-48708-29](#) Pedestal optativo doble

[YV-48708-27](#) Pedestal optativo tipo cuello de ganso