

MICROSCOPIO DIGITAL UM06

Números de Catálogo:
Descripción General:

MT-UM06

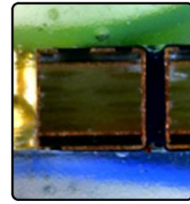
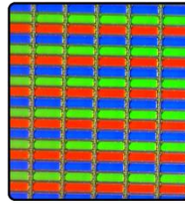
Vinity UM06 incluye una cámara digital incorporada, y puede ser conectado a la computadora por medio de un cable USB y hacer auto-enfoque. El software incluido permite al usuario ver una imagen en vivo, capturarla, medirla y editarla.



CARACTERISTICAS TECNICAS

Se puede conectar a un monitor Full HD con cable HDMI y puede mostrar 1080p de alta calidad estupenda. Puede controlar el foco, zoom, balance de blancos, valor de exposición y la luminancia mediante control remoto IR, y no es necesario tocar el dispositivo, y lo más importante es que brinda una imagen de 2M píxeles por velocidad de 30 fotogramas.

Comparado a otros microscopios, el UM06 tiene mayor distancia de trabajo con un aumento de 20 x 22cm. Según las diferentes observaciones, el usuario puede cambiar el objetivo de objeto DIN estándar para levantar la imagen de alta definición de magnificación y captura.



Sensor CMOS	Sensor CMOS de 5 millones pixeles
Lente	Objetivo del lente 4X: 4/0.10,160/0.17; Objetivo del lente 10X: 10/0.25,160/0.17
Aumento	Objetivo del lente 4X: 15x~270x; Objetivo del lente 10X: 260x~900x on 21.5" en pantalla
Fuente auxiliar	LED Blanco × 30pcs
Puerto DC	Adaptador de entrada de CC
Puerto HDMI	Imagen de salida 1080P(1920*1080 Pixeles)
Puerto USB	USB 2.0,3.0 compatible, conectar al PC.
Control del enfoque	Control remoto IR con control a la PC (programa)
Proveedor de energía	Adaptor (entrada: DC 5.0V/2.0A entrada: AC 100-240V 50/60Hz)
Consumo de energía (A/C)	0.225A (Max.)
Tamaño	106(L)×106(W)×152(T) mm
Peso	Apox. 310 gr.
Ambiente de operación	Temperatura -5°C ~ 50°C; Humedad menor a 85% (Sin condensación)

MODELOS

No. de Catalogo	Descripción
MT-UM06	Microscopio Digital

ACCESORIOS

No. de Catalogo	Descripción
MT-2A00006	Lente con aumento de 10x (Accesorio)
MT-S109	Soporte de Brazo Articulado
MT-PL01	Polarizador para lente