



Diagnostics

Premiere®



MODELO: MIS-2000T
MICROSCOPIO TRINOCULAR
SAP215040043



Diagnostics

Premiere

Descripción:

El microscopio MIS-2000 es un microscopio biológico LCD profesional para laboratorio u hospital, equipado con una pantalla LCD de alta resolución de 9.7", proporciona un excelente rendimiento óptico. Debido a la figura aerodinámica y al color pastel, tiene una apariencia más hermosa. Con la platina mecánica de doble capa de gran tamaño, puede proporcionar la operación más cómoda en el área de trabajo.

Especificaciones Técnicas:

- Modelo: MIS-2000T
- Cabezal: Trinocular, inclinado a 30 °.
- Distancia interpupilar: Entre 48 y 75 mm, con dioptría de tubo del ocular ajustable.
- Ocular: WF10x/20 mm.
- Objetivos: Alto contraste Acromáticos 4X, 10X, 40X, 100X.
- Sistema de Enfoque: Ajuste coaxial grueso y fino.
- División fina: 0.002 mm.
- Carrera gruesa: 37.7 mm / rotación.
- Rango móvil: 24 mm.
- Revolver: Cuádruple, tipo invertido con paradas de clic positivas.
- Platina: Superficie de grafito.
- Mecánica de doble capa de gran tamaño: 142x132 mm.
- Rango móvil: 75x50 mm.
- Condensador: Abbe, NA 1.25.
- Filtro: Filtro azul $\Phi 38$ (No disponible para iluminación LED).
- Fuente de luz: Iluminación externa.
- Adaptador: Montura-C 1.0x.
- Dimensiones (An*Pr*Al): 370*320*510 mm.
- Peso: 8.5 kg

PAD CÁMARA LCD

- Cámara Digital: 5.0 Megapíxeles, 2.2 μm x 2.2 μm , Max 30 Fps.
- CPU: 1.8 GHz Quad Core RK3288 CPU.
- Soporte: Open GL ES 1.1/2.0 y Open VG 1.1, Sistema Android 5.1, Full HD 1080p.



Diagnositics

Premiere®

- Memoria:
- RAM: 2GB, soporta DDR3, DDR2, LPDDR2.
- ROM: 8GB.
- Almacenamiento de datos: Ranura para Tarjeta SD, soporta 32GB Max.
- Incluye tarjeta SD de Alta velocidad de Clase10Interfaz.
- Interfaz de datos: HDMI, Mini USB 2.0, USB 2.0.
- Sistema Operativo: Sistema Android 5.1 , Multi Lenguaje.
- Software: Ambas versiones de software en chino / inglés, con manual de instrucciones instalado.
- Cámara instalada XY:
- Ajusta la imagen en tiempo real
- Puede medir longitud, área, ángulo, conteo.
- Puede tomar una foto, grabar video.
- Imagen YX instalada: 1080p@60fps
- Ajustes para Gris, Brillo, Contraste.
- Imagen binaria para recuento granular.
- Botón: Power Switch.
- WIFI: Soporte
WIFI, Soporte
Bluetooth.
- Energía: Adaptor
Externo, Wide
Voltage AC 100~240V,
DC 5V/2A.
- Modo de energía: Encendido, normal,
rápido.
- Dimensiones del PAD
(An*Pr*Al): 17.5*22.5*2.0 cm.