

VIDEO MICROSCOPIO DE MEDICIÓN Y OBSERVACIÓN 3D CMSVD3D500

INTRODUCCIÓN

CMSVD3D500 es el potente microscopio USB digital HD de 1080p para intensificar desde el microscopio con zoom estéreo y la lámpara de aumento. Con 30 cuadros por segundo y calidad de imagen HD 1080, lo que ve en la pantalla LCD es lo mismo que ve a través de los oculares del microscopio. 1080p HD hace que la inspección ergonómica sin fatiga visual y fatiga laboral sea una realidad asequible.



La vista de ángulo de rotación 3D y el zoom de 21x a 135x de CMSVD3D500 brindan una vista 3D en tiempo real sin igual para la inspección de PCB y dispositivos médicos que es fácil de usar y destaca en calidad de imagen. La larga distancia de trabajo permite volver a soldar y ensamblar mirando la pantalla LCD. La cámara de 5M Pixel ofrece una tarjeta SD para capturar imágenes y videos sin una computadora. Con el puerto USB 2.0 incorporado y el software de medición, realizar mediciones dimensionales en una computadora con Windows es tan simple como hacer clic con el mouse. Toda esta última tecnología de cámara HD y lentes de zoom integrados en un paquete extraordinario y asequible. el enfoque automático hace que observar sea más conveniente.

Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

VIDEO MICROSCOPIO DE MEDICIÓN Y OBSERVACIÓN 3D CMSVD3D500

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Lente de zoom continuo 0.7-5X, relación de zoom 6.4: 1
- Ampliación: 21X-135X con ocular 1X
- Monitor LED: 21,5 pulgadas (opcional)
- Distancia de trabajo estándar de 100 mm
- Ocular: (adaptador C) 0,4X
- Objetivo auxiliar 1X
- Potencia: 110-220V, 50/60Hz



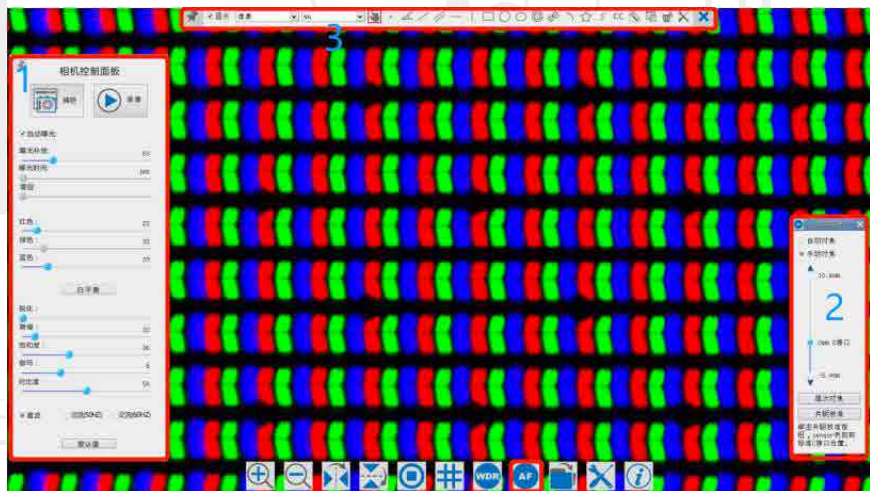
CCD INDUSTRIAL HDMI

- Sensor de píxeles efectivos de 5,0 megapíxeles Sony
- Tamaño: 1/2 pulgada
- Interfaz: Salida HDMI, USB, tarjeta SD, WIFI
- Resolución HDMI: 1920*1080p
- Tamaño de píxel: 2.4 * 2.4um
- Velocidad de cuadro: 30FPS
- OSD Inglés/Chino



SOFTWARE XFCAM (INTEGRADO EN LA CÁMARA)

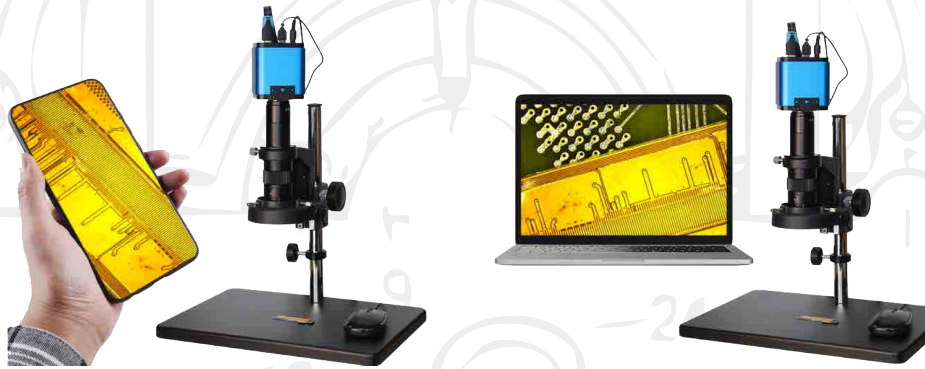
1. Tome una foto video y guárdelo
2. Función de enfoque automático
3. Función de medida: como punto, línea, arco, ángulo, círculo, rectángulo...
4. WIFI conectar teléfono móvil o PC



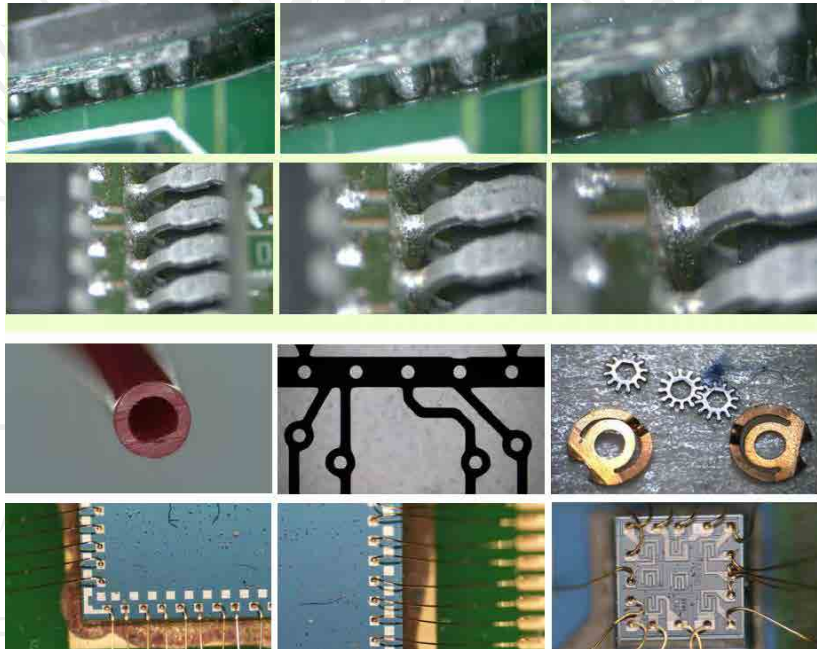
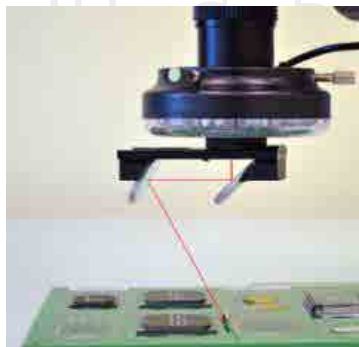
Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

VIDEO MICROSCOPIO DE MEDICIÓN Y OBSERVACIÓN 3D CMSVD3D500

**WIFI CONECTA EL TELÉFONO MÓVIL O LA PC:
GUARDA LA IMAGEN DIRECTAMENTE**



INSPECCIÓN 3D



LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE