

MICROSCOPIO DIGITAL BINOCULAR T-19642C-230

KEN A VISION



La combinación de la óptica de éxito probado de nuestra serie de alcance integral 2 y la avanzada tecnología de imagen de la FlexCam 2, este microscopio ofrece unas características incorporadas en la cámara digital de 5 megapíxeles y avanzadas que mejoran el aprendizaje y el rendimiento de los estudiantes. Un rentable y una solución fácil de usar que le permite tomar fotografías digitales, anotar imágenes, grabación de vídeo, y proyectar imágenes en una pantalla de ordenador o pantalla interactiva. Este microscopio cuenta con un sistema de carga USB única que permite al usuario cargar el microscopio inalámbrico de toma de corriente tradicional o mediante un puerto USB.

CARACTERISTICAS

- ❖ *USB Cumplimiento del sistema de carga 5V - 1A operación DC incluido*
- ❖ *Cámara integrada de 5 megapíxeles*
- ❖ *video en vivo, hasta 30 cuadros por segundo*
- ❖ *100 × S de inmersión en aceite lente objetivo*
- ❖ *Incorporado, etapa mecánica de bajo posicionado*
- ❖ *La cámara se alimenta mediante la conexión USB y el microscopio está alimentado por 3 baterías recargables de NiMH*
- ❖ *La humedad y la protección del clima recubrimiento sobre óptica*
- ❖ *solo cuerpo de aluminio fundido*

ESPECIFICACIONES

Sensor de imagen	5 CMOS megapíxeles
número de píxeles	2592 × 1944
Cuadros por segundo	30 fps en 1080p HD
Cabeza	Binoculares, 30 de inclinación, 360° giratorio, cámara, 2 oculares
ocular	10 × DIN campo amplio
Muserola	Invertir 4 hoyos
objetivos	4 ×, 10 ×, 40 × S, 100 × S DIN acromáticos
Iluminación	LED de luz blanca brillante y fresco
Escenario	Mecánico; recubierto 130 × 120 mm, posición inferior perillas separadas coaxiales para X y el movimiento Y con piñón y cremallera; Abbé 1.25NA y Diafragma iris
Tamaño L x W x H	10" × 7" × 13" / 25,4 cm × 18 cm × 33 cm
Peso	10.4lbs / 4.7kgs