



Sistema de microscopio, Tipo: DMS300M



Datos de pedido

Número de pedido	491796 DMS300M
GTIN	
Clase de artículo	49B

Descripción

Ejecución:

Sistema de microscopio digital con lente integrada de alta gama y cámara digital de alta potencia, completado con iluminación LED y sistema de brazo articulado. Optimizado para inspección y documentación digital en entorno industrial.

- **Cámara digital con resolución de 2,5 megapíxeles.**
- **Elevada velocidad de imagen en directo: hasta 30 imágenes por segundo.**
- **Ajustes previos programables y superposiciones de las imágenes importables.**
- **Control directo de todos los parámetros de la cámara mediante mando a distancia infrarrojo (en modo HD).**
- **Registro directo de HD-Movieclips en tarjeta SD.**
- **8:1 de campo de zoom (con paradas de clic conmutables) permite un cambio rápido de la visión general al detalle.**
- **Margen de ampliación de 15× a 120× digital (incluido objetivo de 0,8×) con un monitor de 22 pulgadas.**
- **Lente parfocal, sin enfoque posterior al cambiar la ampliación.**

Ventaja:

- **Trabajo ergonómico gracias a una elevada comodidad de manejo.**
- **Optimizado para un control de calidad sencillo y rápido, comprobaciones y documentación.**
- **Funcionamiento independiente posible con monitor HD, sin PC.**
- **Control directo de todos los parámetros de la cámara.**
- **Software Leica LAS EZ para capturar imágenes en el PC.**

Suministro:

Estereoscopio, soporte de brazo articulado, objetivo 0,8 x, lámpara de anillo LED, interruptor manual / de pedal, 2 mandos a distancia, cable HDMI y USB, fuente de alimentación USB universal, tarjeta SD.

Incluye software Leica Application Suite EZ (LAS EZ).

Incluye pantalla de 10 pulgadas.

Partes opcionales:

Iluminación por transmisión n.º 491777 tam. BLI.

Resolución máxima imagen en vivo: 1920×1080 px

Resolución máxima videoclips: 1920×1080 px

Resolución máxima tomas individuales: 1824×1368 px

Objetivo: 0,8x acromático

Peso: 26,2 kg

Descripción técnica

Resolución máxima tomas individuales	1824×1368 px
Peso	26,2 kg
Resolución máxima imagen en vivo	1920×1080 px
Resolución máxima videoclips	1920×1080 px
Objetivo	0,8x acromático
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Tipo de producto	Sistema de videoinspección

Accesorios

Iluminación de luz por transmisión Tipo BLI	491777 BLI
---	------------