



Sistema de videoinspección EVOCam II, Tipo: ECO2501



Datos de pedido

Número de pedido	491895 ECO2501
GTIN	2050001956811
Clase de artículo	49B

Descripción

Ejecución:

Microscopio digital Full-HD con calidad de imagen brillante de vídeo en directo para la ampliación precisa de los objetos. Diversos objetivos opcionales de gran angular y de precisión permiten obtener una ampliación de hasta 300x con una nitidez constante de la imagen.

- **Brillantes imágenes de vídeo Full-HD (1080 p / 60 fps).**
- **Gran margen de ampliación óptico de 30: 1 con numerosas opciones de ampliación (hasta 300x) y zoom digital 12x.**
- **Sencillo almacenamiento de imágenes, opcionalmente en un medio externo (lápiz USB) o sistema de software opcional (Vifox). Interfaz USB3 integrada.**
- **Lente de alta calidad con moderna tecnología digital.**
- **Rápida emisión de imagen profesional para resultados fiables.**
- **Lámpara de anillo LED de 8 puntos integrada.**
- **Variantes de soporte de alta calidad para precisión y estabilidad.**
- **Monitor de 24 pulgadas Full-HD con entrada HDMI.**

Soporte de mesa.

Aplicación:

Sistema de videoinspección para entrada de mercancías, fabricación y desarrollo. Gran imagen en directo con detalles precisos para puestos de trabajo de duración y para observación simultánea por parte de varios usuarios.

Suministro:

Incluye pantalla a color Full-HD de 24 pulgadas, lápiz USB.

Objetivo 0,62x.

Partes opcionales:

Consola de mando EVO Cam II n.º 491898, luz de transmisión LED, WiFi-Transmitter-Dongle y objetivos adicionales (0,45 × / 1,00 ×). Mesa desplazable 100 × 100.

Descripción técnica

Resolución máxima tomas individuales	1920×1080 px
Resolución máxima imagen en vivo	1920×1080 px
Ø del objetivo	55 mm
Peso	23 kg
Ampliación (múltiplo)	3,1 - 93
Soporte	Soporte de mesa
Distancia de trabajo	106 mm
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Tipo de producto	Sistema de videoinspección

Accesorios

Panel de mando EVOCam II Tipo ECX155	491898 ECX155
--------------------------------------	---------------