



## Sistema de videoinspección EVOCam II, Tipo: ECO2502



### Datos de pedido

Número de pedido	491895 ECO2502
GTIN	2050001956828
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 columna multiaxial (sin placa de base), módulo de enfoque.

#### 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 ×). Objetivo (4 dioptrías / 5 dioptrías).  
Placa de base n.º 491889.

## Descripción técnica

Soporte	Soporte de columna
Resolución máxima tomas individuales	1920×1080 px
Ø del objetivo	55 mm
Resolución máxima imagen en vivo	1920×1080 px
Peso	35 kg
Distancia de trabajo	106 mm
Ampliación (múltiplo)	3,1 - 93
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Tipo de producto	Sistema de videoinspección

## Accesorios

Placa de base para soporte de columna	491889
Panel de mando EVOCam II Tipo ECX155	491898 ECX155