



## Video-Inspektionssystem EVOcam II mit LED-Winkeloptik, Typ: ECO2504



### Bestelldaten

Bestellnummer	491896 ECO2504
GTIN	2050001956859
Artikelklasse	49B

### Beschreibung

#### Ausführung:

Digitales Full-HD Mikroskop mit brillanter Live-Videobildqualität für die präzise Vergrößerung von Objekten. Diverse optionale Weitfeld- und Präzisionsobjektive ermöglichen eine bis zu 300x Vergrößerung bei konstanter Bildschärfe.

- **Brillante Full-HD Videobilder (1080 p / 60 fps).**
- **Großer, optischer Zoombereich von 30 : 1 mit vielen Vergrößerungsoptionen (bis zu 300x) und 12-facher Digitalzoom.**
- **Mühevolle Bildspeicherung wahlweise auf externem Medium (USB-Stick) oder optionaler Softwarelösung (Vifox). Integrierte USB3-Schnittstelle.**
- **Hochwertige Optik mit moderner Digitaltechnologie.**
- **Schnelle, professionelle Bildgebung für zuverlässige Ergebnisse.**
- **Integriertes 8-Punkt-LED-Ringlicht.**
- **Hochwertige Stativ-Varianten für Präzision und Stabilität.**
- **24 Zoll Full HD Monitor mit HDMI-Eingang.**

Multi-Axis-Säulenständer (ohne Basisplatte), Fokusmodul.

#### Verwendung:

Video-Inspektionssystem für Wareneingang, Fertigung und Entwicklung. Großes, detailgenaues Livebild für Dauerarbeitsplätze und zur gleichzeitigen Betrachtung durch mehrere Anwender.

#### Lieferumfang:

Inklusive Full-HD-Farbmonitor 24 Zoll, USB-Stick.

#### Sonderzubehör:

EVO Cam II Bedienkonsole Nr. 491898, LED-Durchlicht, WiFi-Transmitter-Dongle und weitere Objektive (0,45 x / 1,00 x). Basisplatte Nr. 491889.

## Technische Beschreibung

Stativ	Säulenstativ
Vergrößerung (x-fach) bei senkrechtem Blick	28 - 151
Gewicht	35,5 kg
Arbeitsabstand bei Schrägblick	35,5 mm
Auflösung Livebild maximal	1920×1080 px
Auflösung Einzelaufnahme maximal	1920×1080 px
Vergrößerung (x-fach) bei Schrägblick	19 - 105
Arbeitsabstand bei senkrechtem Blick	56,5 mm
Energieversorgung	Netzbetrieben
Produktart	Video-Inspektionssystem

## Zubehör

EVOCam II Bedienkonsole Typ ECX155	491898 ECX155
Basisplatte für Säulenstativ	491889