

## Video-Inspektionssystem EVOCam II, Typ: ECO2502



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	491895 ECO2502
GTIN	2050001956828
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 300× Vergrößerung bei konstanter Bildschärfe.

- · Brillante Full-HD Videobilder (1080 p / 60 fps).
- Großer, optischer Zoombereich von 30:1 mit vielen Vergrößerungsoptionen (bis zu 300×) und 12-facher Digitalzoom.
- · Mühelose 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.

Objektiv 0,62×.

#### Sonderzubehör:



EVO Cam II Bedienkonsole Nr. 491898, LED-Durchlicht, WiFi-Transmitter-Dongle und weitere Objektive (0,45  $\times$  / 1,00  $\times$ ). Objektive (4 Diopt / 5 Diopt). Basisplatte Nr. 491889.

# **Technische Beschreibung**

Stativ	Säulenstativ
Auflösung Einzelaufnahme maximal	1920×1080 px
Objektiv-Ø	55 mm
Auflösung Livebild maximal	1920×1080 px
Gewicht	35 kg
Arbeitsabstand	106 mm
Vergrößerung (x-fach)	3,1 - 93
Energieversorgung	Netzbetrieben
Produktart	Video-Inspektionssystem

# Zubehör

Basisplatte für Säulenstativ	491889
EVOCam II Bedienkonsole Typ ECX155	491898 ECX155