



Video-Inspektionssystem EVOCam II, Typ: ECO2501



Bestelldaten

Bestellnummer	491895 ECO2501
GTIN	2050001956811
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.**

Tischstativ.

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 0,62x.

Sonderzubehör:

EVO Cam II Bedienkonsole Nr. 491898, LED-Durchlicht, WiFi-Transmitter-Dongle und weitere Objektive (0,45 × / 1,00 ×). Verschiebetisch 100 × 100.

Technische Beschreibung

Auflösung Einzelaufnahme maximal	1920×1080 px
Auflösung Livebild maximal	1920×1080 px
Objektiv-Ø	55 mm
Gewicht	23 kg
Vergrößerung (x-fach)	3,1 - 93
Stativ	Tischstativ
Arbeitsabstand	106 mm
Energieversorgung	Netzbetrieben
Produktart	Video-Inspektionssystem

Zubehör

EVOcam II Bedienkonsole Typ ECX155	491898 ECX155
------------------------------------	---------------