



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 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.

Objektiv 0,62x.

Sonderzubehör:

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