



Sistema di videoispezione EVOCam II, Modello: ECO2501



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	491895 ECO2501
GTIN	2050001956811
Classe articolo	49B

Descrizione

Esecuzione:

Microscopio digitale full HD con formidabile qualità delle immagini dei video live per ingrandimenti di precisione degli oggetti. Vari obiettivi opzionali grandangolari e di precisione permettono un ingrandimento fino a 300x con nitidezza delle immagini costante.

- **Immagini video full HD brillanti (1080 p / 60 fps).**
- **Grande campo dello zoom ottico da 30: 1 con numerose opzioni di ingrandimento (fino a 300x) e zoom digitale 12x.**
- **Facile salvataggio delle immagini a scelta su mezzo esterno (stick USB) oppure soluzione software opzionale (Vifox). Interfaccia USB3 integrata.**
- **Ottica di alta qualità con moderna tecnologia digitale.**
- **Imaging rapido e professionale per risultati affidabili.**
- **Circolina a LED a 8 punti integrata.**
- **Stativi di alta qualità in diverse varianti per garantire precisione e stabilità.**
- **Monitor full HD da 24 pollici con ingresso HDMI.**

Stativo da tavolo.

Uso:

Sistema di videoispezione per accettazione merci, produzione e sviluppo. Immagine live fedele e dettagliata di grandi dimensioni per postazioni di lavoro fisse e l'osservazione contemporanea da parte di più utilizzatori.

Fornitura:

Inclusi monitor a colori full HD da 24 pollici, stick USB.

Obiettivo 0,62x.

Accessori speciali:

Consolle di comando EVO Cam II n. art. 491898, luce diascopica a LED, chiavetta con trasmettitore WiFi e altri obiettivi (0,45 × / 1,00 ×). Piano mobile 100 × 100.

Descrizione tecnica

Risoluzione ripresa singola massima	1920×1080 px
Risoluzione immagine live massima	1920×1080 px
Ø Obiettivo	55 mm
Peso	23 kg
Ingrandimento (n volte)	3,1 - 93
Stativo	Stativo da tavolo
Distanza di lavoro	106 mm
Alimentazione	Alimentazione di rete
Tipo di prodotto	Sistema di videoispezione

Accessori

Consolle di comando EVOCam II Modello ECX155	491898 ECX155
--	---------------