



System inspekcji wideo EVOcam II, Typ: ECO2CE1



Dane zamówienia

Numer katalogowy	491895 ECO2CE1
GTIN	2050001956835
Klasa artykułu	49B

Opis

Wykonanie:

Cyfrowy mikroskop Full HD z doskonałą jakością wideo live zapewniającą precyzyjne powiększenie obiektów. Różne opcjonalne obiektywy szerokokątne i precyzyjne umożliwiają powiększenie do 300x przy stałej ostrości obrazu

- **doskonałe obrazy wideo Full-HD (1080 p / 60 fps)**
- **większy zakres zoomu optycznego 30:1 z wieloma opcjami powiększenia (do 300x) i 12-krotnym zoomem cyfrowym**
- **zapis obrazu bez wysiłku do wyboru na medium zewnętrznym (pendrive) lub opcjonalne rozwiązanie softwarowe (Vifox). Zintegrowany interfejs USB3**
- **wysokiej jakości optyka z nowoczesną technologią cyfrową**
- **szybkie, profesjonalne przekazanie obrazu gwarantuje rzetelne wyniki**
- **zintegrowana 8-punktowa lampa pierścieniowa LED**
- **wysokiej jakości warianty statywów zapewniają precyzję i stabilność**
- **monitor 24" Full HD z wejściem HDMI.**

Zmienne ramię przegubowe.

Zastosowanie:

System inspekcji wideo do zastosowania w kontroli przyjęciowej towarów, produkcji i badaniach. Duży, dokładny obraz na żywo dla stanowisk pracy ciągłej i do jednoczesnej obserwacji przez wielu użytkowników.

w dostawie::

Wraz z monitorem kolorowym Full-HD 24 cale, pendrivem USB.

Obiektyw 0,62x.

Wyp. dodatkowe:

Konsola operatorska EVO Cam II nr 491898, podświetlenie LED, WiFi Transmitter Dongle i kolejne obiektywy (0,45 x / 1,00 x). Obiektywy (4 Diopt / 5 Diopt).

rozdzielczość obrazu na żywo (maks.): 1920x1080 px

rozdzielczość pojedynczych zdjęć maks.: 1920x1080 px

statyw: Ramię przegubowe

Ø obiektywu: 55 mm

Powiększenie (x-krotne): 3,1 - 93

Odległość robocza: 106 mm

Opis techniczny

rozdzielczość obrazu na żywo (maks.)	1920x1080 px
Ø obiektywu	55 mm
statyw	Ramię przegubowe
Odległość robocza	106 mm
Powiększenie (x-krotne)	3,1 - 93
rozdzielczość pojedynczych zdjęć maks.	1920x1080 px
masa	10 kg

Akcesoria

Konsola operatorska EVOCAM II Typ ECX155	491898 ECX155
--	---------------