



System inspekcji wideo EVOCam II z optyką kątową LED, Typ: ECO2503



Dane zamówienia

Numer katalogowy	491896 ECO2503
GTIN	2050001956842
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.**

statyw stołowy

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.

Wyp. dodatkowe:

Konsola operatorska EVO Cam II nr 491898, podświetlenie LED, WiFi Transmitter Dongle i kolejne obiektywy (0,45 × / 1,00 ×). Stół przesuwny 100×100.

rozdzielczość obrazu na żywo (maks.): 1920×1080 px

rozdzielczość pojedynczych zdjęć maks.: 1920×1080 px

statyw: statyw stołowy

Odległość robocza podczas obserwacji pod kątem: 35,5 mm

Odległość robocza podczas obserwacji prostopadłej: 56,5 mm

powiększenie (x-razy) przy widoku ukośnym: 19 - 105

Opis techniczny

statyw	statyw stołowy
powiększenie (x-razy) przy widoku prostopadłym	28 - 151
powiększenie (x-razy) przy widoku ukośnym	19 - 105
Odległość robocza podczas obserwacji prostopadłej	56,5 mm
rozdzielczość pojedynczych zdjęć maks.	1920×1080 px
rozdzielczość obrazu na żywo (maks.)	1920×1080 px
masa	23,5 kg
Odległość robocza podczas obserwacji pod kątem	35,5 mm

Akcesoria

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