

## Microscopio Digitale Autofocus Full HD

Modello: UM06

## Specifiche generali

Ingrandimenti:  $23x \sim 273x$  con monitor 21.5" e lente 4x

Distanza di lavoro: 21.8cm - 2.13cm

CMOS sensor : 5M pixels Dimensioni : φ106 x 152mm

Incorpora LED angolari che permettono di regolare la luminosità,

tastiera IR per il controllo remoto delle funzioni includendo Autofocus manuale e automatico

Segnale in uscita HDMI 1080P

Alimentazione: DC 5V/2A, lunghezza cavo: 180cm

Interfacce:

USB 2.0 per una connessione al PC HDMI connessione con un Monitor

\*Tastiera IR remote per il controllo della messa a fuoco

\*HDMI uscita segnale 1080 P

\*Tempo di risposta: 30 frame rate

## **Descrizione Software:**

- 1. Supporta Auto Focus, salva e cattura immagini in formato JPEG o BMP, misure geometriche 2D
  - senza contatto, compara immagini importate con opzioni PGE o BMP.
- 2. Sistemi Operativi : Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 Macintosh OS X.4.8 + e Linux con driver UVC.
- 3. Piattaforma AP: Windows XP, Windows Vista & Windows 7, Windows 8

## Accessori a corredo:

DIGI Microscope (UM06) \*1 CD Software \*1 Adattatore alimentazione \*1 Cavo Mini-HDMI \*1 Cavo USB \*1 Calibratore \*1 Guida per l'utilizzo \*1 Calibratore AWB \*1



