

Modello: UM06

Specifiche generali

Ingrandimenti: 23x ~ 273x con monitor 21.5" e lente 4x

Distanza di lavoro : 21.8cm - 2.13cm

CMOS sensor : 5M pixels

Dimensioni : ϕ 106 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