

Microscopio Digitale USB & Wi-Fi **POLARIZZATO HIGH RESOLUTION**

Codice: MICFIP5M



Il Microscopio Mic-Fi è un microscopio di piccole dimensioni con trasmissione Wi-Fi. Attraverso il software è possibile acquisire foto e video, misurare e archiviare. Ingrandimento 10x~200x

Destinazione d'uso:

- Controllo industriale • Elettronica / montaggio meccanico e controllo di qualità • Didattica scientifica • Scuola e ricerca
- Stampa • Tessuti
- Insetti-osservazione e dissezione • Impianti / osservazione
- Collezioni / Gioielli • Chimica

MICFIP5M: Caratteristiche tecniche

| | | | |
|----------|--|--|------|
| Camera | Camera: | Color CMOS Camera | |
| | Sensore: | 1/2,5" Imax CMOS | |
| | Qualità immagine: | Alta definizione | |
| | Ottica: | Correzione Gamma: | Auto |
| | | Esposizione: | Auto |
| | | Bilanciamento del bianco: | Auto |
| | | Bilanciamento del bianco: | Auto |
| | | Anti sfarfallamento: | Auto |
| | Identificazione difetti: | Auto | |
| | Saturazione colore: | Auto | |
| | Bottone foto: | Si | |
| | Dimensioni: | 36mm(Diametro) x 75mm(Lunghezza) | |
| Wi-Fi | WiFi Standard: | IEEE 802.11 b/g/n | |
| | Distanza di trasmissione: | ≥5M | |
| | Risoluzione Video: | 1.3MP: 320(H)x 240(V), 640(H)x 480(V), 1280(H)x1024(V) | |
| | Frequenza: | 2.400 ~ 2.4835GHz | |
| | Batteria al Litio: | Maggiore di due ore a pieno utilizzo | |
| | Alimentatore: | 5V/1A or USB (Utilizzare solo alimentatori conformi alle normative vigenti) | |
| | Sistemi operativi: | IOS / Android / Windows /Mac | |
| USB | Interfaccia: | USB 2. 0 | |
| | Risoluzione: | 5MP max | |
| | Sistemi operativi: | MAC/Windows | |
| | Cavo MiniUSB : | 1.2M | |
| Software | Apps & Software per Wi-Fi: | IOS/MAC/Android/Windows | |
| | Software per USB: | Windows/MAC | |
| | Funzionalità Apps & Software: | Acquisizione foto e video; misurazione e calibrazione | |

L'imballo contiene:

Microscopio USB & Wi-Fi; Alimentatore; USB cavo e manuale di installazione rapida; Cover intercambiabile; Retino millimetrato per calibrazione.

| Ingrandimento | Distanza di lavoro | Campo di visione (x) | Campo di visione (y) | |
|---------------|--------------------|----------------------|----------------------|--|
| 10 | 112 | 55 | 40 | |
| 20 | 48 | 25 | 20 | |
| 30 | 30 | 20 | 15 | |
| 40 | 17 | 16 | 12 | |
| 50 | 12 | 13 | 11 | |
| 60 | 5 | 10 | 7 | |
| 80 | 1 | 8 | 6 | |
| 100 | 0 | 7 | 5 | |
| 150 | 1 | 4 | 3 | |
| 200 | 5 | 3 | 2.5 | |

I valori riportati possono differire leggermente dai valori reali
 Le distanze di lavoro sono relative al microscopio senza la cover aggiuntiva
 Punti di contatto:
 Senza cover aggiuntiva: 90x~140x
 Con cover: 60x e ~220x

Unità: mm

PRODOTTI RACCOMANDATI

| RCKA | RCKX | RCKY |
|--|---|---|
|  |  |  |
| <p>RCKA è un supporto da tavolo con braccio flessibile in acciaio base in ghisa. Peso totale: 1kg.</p> | <p>RCKX è un supporto rigido, verticale progettato per essere utilizzato con i microscopi Mic-Fi. La regolazione del cursore avviene mediante la rotella di precisione posta lateralmente. Altezza asta: 28cm</p> | <p>RCKY è progettato per essere utilizzato con la linea completa di microscopi Mic-Fi Questo supporto ha un braccio regolabile a scorrimento orizzontale di circa 23cm permettendo la rotazione del microscopio di 360 gradi. La regolazione del cursore avviene mediante la rotella di precisione posta lateralmente. Altezza asta: 28cm</p> |

Designed in Italy
Manufactured in China