

TELECAMERA MIC Wi-Fi PER MICRO/ENDO



TELECAMERA MICFIEYE - WI-FI/USB (PASSO C)

MICFIEYE è una fotocamera Wi-Fi con passo C e permette di digitalizzare l'immagine su tablet, smartphone e PC utilizzando applicazioni e software dedicati.

Con un adattatore, MICFIEYE è compatibile con tutti i dispositivi ottici quali microscopi, endoscopi, boroscopi, fibroscopi, lenti passo C, ecc.

La telecamera viene fornita con cavo USB (1,2 m), adattatore CA USB, manuale utente (GB, IT, FR, ES, DE). Il software può essere scaricato gratuitamente dal sito internet.

La telecamera MIC Wi-Fi per microendoscopia è una soluzione professionale progettata per acquisire e trasmettere immagini ad alta qualità durante esami diagnostici e procedure endoscopiche. Grazie alla connessione Wi-Fi integrata, consente la visualizzazione delle immagini direttamente su tablet, smartphone e PC tramite software e applicazioni dedicate.

Dotata di sensore CMOS da 1,3 MP e ottica standard CCT con passo C-CS, questa telecamera garantisce immagini nitide, colori realistici e ottima definizione durante l'utilizzo con

microscopi, endoscopi rigidi, fibroscopi e ottiche passo C compatibili.

Il dispositivo supporta diverse risoluzioni video fino a 1280x1024 e integra funzioni automatiche avanzate come controllo gamma, esposizione automatica, bilanciamento del bianco, riduzione dello sfarfallio e ottimizzazione della saturazione colore per assicurare immagini sempre stabili e professionali.

La telecamera può essere utilizzata sia in modalità Wi-Fi che tramite collegamento USB, offrendo massima versatilità in ambito medico, ambulatoriale e specialistico. La confezione include cavo USB, adattatore CA USB e manuale multilingua.

Ideale per studi ORL, ambulatori specialistici, endoscopia diagnostica e sistemi di visualizzazione medica digitale.

FAQ - Domande e Risposte

La telecamera funziona tramite Wi-Fi?

Sì, supporta connessione Wi-Fi per trasmissione immagini su dispositivi compatibili.

È compatibile con endoscopi e microscopi?

Sì, può essere utilizzata con microscopi, boroscopi, fibroscopi ed endoscopi compatibili.

Qual è la risoluzione massima supportata?

Supporta risoluzioni fino a 1280x1024.

Può essere collegata anche via USB?

Sì, dispone sia di modalità Wi-Fi che USB.

Il software è incluso?

Il software dedicato può essere scaricato gratuitamente online.

- Tipo fotocamera: Fotocamera a colori CMOS, risoluzione 1,3 MP
- Sensore: ¼ lmax CMOS
- Pixel immagini: 320x240, 640x480, 1280x1024
- Obiettivo standard: CCTV passo C-CS
- Caratteristiche ottiche automatiche: Correzione Gamma, esposizione, bilanciamento del bianco, punto del nero, diminuzione dello sfarfallio, identificazione difetti, saturazione del colore

- Tasto istantanea: presente per modalità wi-fi e usb
- Dimensioni: Ø 36x75 mm
- Portata Wi-Fi: =5 m
- Risoluzione video: 1,3 MP, 320x240, 640x480, 1280x1024
- Intervallo frequenza: 2.400-24.835 GHz
- Batteria Li-Ion: funzionamento continuo circa 2,5 ore
- Alimentazione: 5 V / 1A o USB
- Sistema operativo supportato: iOS / Android / Windows / Mac
- Caratteristiche del software: Cattura immagini, registrazione video, calibrazione e misurazione