

CAMERA Digitale USB & Wi-Fi (passo C) per Strumenti Ottici

Codice: **MICFIEYE**



MICFIEYE è una camera USB & Wi-Fi con passo C che permette di digitalizzare l'immagine e renderla fruibile su Tablet, Smartphone e PC tramite apposite Apps & Software che consentono di acquisire foto e video, misurare (solo nel caso di connessione ai microscopi) e archiviare.

MICFIEYE è compatibile con strumenti ottici come microscopi, endoscopi, boroscopi, fibroscopi, lenti, ecc.

Destinazione d'uso:

- Controllo-Ispezione industriale/medicale e veterinaria
- Elettronica • Analisi di laboratorio • Chimica
- Impianti / osservazione • Analisi metallografica • Didattica scientifica



MICFIEYE: Caratteristiche tecniche		
Camera	Camera: Color CMOS Camera	
	Sensore: 1/4" Imax CMOS	
	Risoluzione: 1.3M Pixel	
	Risoluzione immagine e video: 320(H)x 240(V),640(H)x 480(V), 1280(H)x1024(V)	
	Frame rate: 15fps (1280x1024), 30fps(640x480),30fps (320x240)	
	Qualità immagine: Alta definizione	
	Lenti e passo: C-CS mount CCTV lens	
	Formato immagine: bmp; jpg	
	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	Wi-Fi 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: 1.3MP: 320(H)x 240(V),640(H)x 480(V), 1280(H)x1024(V)	
	Sistemi operativi: MAC/Windows	
	Cavo MiniUSB : 1.2M	

Contenuto dell'imballo:

MICFIEYE Camera USB & Wi-Fi; Alimentatore; Cavo USB , manuale di installazione rapida, n. 1 MICFIEYERING, Retino di calibrazione.

