

Iridoscopio USB & Wi-Fi

Codice: **MICFIIRID**



L'iridoscopio Digitale Mic-Fi è un iridoscopio di piccole dimensioni con trasmissione USB & Wi-Fi. Attraverso Software e App è possibile acquisire foto e video, misurare e archiviare.

Destinazione d'uso:

- Iridologia



SPECIFICHE

Sistema operativo	Windows ,OS X, IOS , Android
Risoluzione foto e video	1.3MPixel-- 1280x1024(MJPG),640x480(MJPG), 320x240
Frame Rate	15fps-1280x1024,30fps-640x480 320x240
Protocollo	IEEE 802.11 b/g/n standards
Distanza di trasmissione Wi-Fi	fino a 5m
Potenza segnale Wi-Fi	11n HT40 MCS7: +13 dBm , 11b CCK: +18 dBm , 11g OFDM: +15 dBm
Data Rate	802.11n: up to 150Mbps , 802.11b: 1, 2, 5,5, 11Mbps , 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps
Frequenza	2.400 ~ 2.4835GHz
Consumo	Max 2.5W
Frame Rate	10fps~30fps
Batteria litio	Circa 2 ore a pieno utilizzo
Alimentatore	DC5.0V/1A (Utilizzare solo alimentatori conformi alle normative vigenti)

SPECIFICHE CAMERA

Sensore CMOS 1/4”
 Specifiche dell’ottica Esposizione: Auto , Gamma: Auto , Bilanciamento bianco: Auto.

SPECIFICHE MICROSCOPIO

Led 2 Led bianchi + 2 led gialli (intensità Led regolabile)
 Lenti High Definition Microscopy Lens
 Dimensioni 36mm(Diameter) x 142mm(Length)
 Peso 88g

SPECIFICHE USB

Risoluzione foto e video 1.30Mpixel—1280x1024,640x480,320x240
 Frame Rate 15fps(1280x1024),30fps(640x480) 320x240
 Formato immagine bmp; jpg
 Interfaccia PC USB 2. 0
 Cavo mini USB 1.2m

SOFTWARE COMPATIBILI

Mic-Fi per Windows 7/10 & MAC OS X 10.7 e successivi

APP COMPATIBILI

Mic-Fi per iPhone, iPad, Android Tablet & Smartphone

L’imballo contiene:

Iridoscopio USB & Wi-Fi; Alimentatore; USB cavo e manuale di installazione rapida

PRODOTTO RACCOMANDATO

MICFIIRIDMENT



Designed in Italy
Manufactured in China