

Sonda Articolata Wi-Fi

Codice: **MICFI5.5ART180**



La sonda articolata Wi-Fi Mic-Fi permette di effettuare controlli visivi in aree difficilmente accessibili. Grazie all'articolazione è possibile avere una visione a 360° dell'area ispezionata.
Diametro Sonda: 5,5 mm.

MICFISONDA può essere connessa al vostro tablet/smartphone/PC e attraverso le app per IOS e Android oppure SW per Windows&MAC che permettono di acquisire foto&video, misurare, ecc...

Destinazione d'uso:

- Automotive • Controllo industriale • Elettronica / montaggio meccanico e controllo di qualità • Impianti / osservazione • Didattica scientifica



SPECIFICHE

Compatibilità	Windows ,OS X, IOS , Android, Smart Glasses Epson Moverio
Risoluzione foto e video	BT-200/300
Sensore	640x480(MJPG), 320x240
Frame Rate	1/12" High Color Sensor
Protocollo Wi-Fi	15-30 Fps
Distanza di trasmissione Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n standards
Potenza segnale	fino a 5m
Velocità di trasmissione 802.11n	11n HT40 MCS7: +13 dBm , 11b CCK: +18 dBm , 11g OFDM: +15 dBm
Frequenza	Fino a150Mbps
Consumo	2.400 ~ 2.4835GHz
Batteria	Max 2.5W
Durata carica	Ioni litio
Interfaccia	~ 3h a pieno utilizzo
Temperatura di Funzionamento	USB 2. 0 per la ricarica
Cicli di piegatura garantiti	-20°C a +50°C
	22000

Alimentatore DC 5.0V/1A
(Utilizzare solo alimentatori conformi alle normative vigenti)

SPECIFICHE SONDA

Assi controllati	2 (manuali)
Lunghezza	1 mt
Diametro	5.5mm
Angolo di inclinazione	+/- 180°
Angolo di presa (FOV)	60°
Grado di protezione	IP66
Profondità di campo	20-60mm
Led	6 Led bianchi (intensità Led regolabile) ad Alta Luminosità
Vita media illuminatore	1000h
Peso	415g

L'imballo contiene:

- **MICFI5.5ART180** Wi-Fi sonda articolata
- Alimentatore
- USB cavo
- Manuale di installazione rapida
- Valigetta
- Accessori (Magnete, Specchietto e Gancio)

Designed in Italy
Manufactured in Italy