



PRO+



ENDOSCOPIO A COLORI WIRELESS, CON ILLUMINAZIONE A LED

 Articolo	Descrizione	
BGS70333	ENDOSCOPIO A COLORI WIRELESS, CON ILLUMINAZIONE A LED	1

Caratteristiche

- per l'esame di aree difficili da raggiungere in veicoli, velivoli, in casa, in officina e nell'industria
- sistema trasportabile e indipendente dalla rete
- compatibile con dispositivi con sistemi operativi Android e iOS

- l'immagine live viene trasmessa direttamente al dispositivo mobile tramite WLAN
- con supporto per smartphone per il dispositivo di visualizzazione
- sonda a telecamera semirigida orientabile in continuo (orientabile lateralmente di 180°)
- con batteria ricaricabile integrata
- Ø telecamera: 8 mm
- risoluzione della fotocamera: 1280 x 720 Pixel
- campo visivo: 60°
- lunghezza focale: 30-80 mm
- frequenza dei fotogrammi: 30 fps
- formato video: AVI
- formato immagine: JPG
- angolo di ripresa max: +/- 180°
- classe di protezione: IP 67
- batterie: polimeri 1800 mAh
- lunghezza della sonda flessibile: 90 cm
- lunghezza complessiva: circa 125 cm
- temperatura di lavoro: da -20 a +60 °C
- comprende:
 - endoscopio a colori
 - supporto per telefono cellulare
 - cavo di ricarica USB-A / Micro-USB
 - panno per la pulizia dell'obiettivo della fotocamera
- peso 1,5 kg