

## ENDOSCOPIO SMARTPHONE ANDROID E PC FLESSIBILE IP67 A 6 LED



Nome Prodotto: ENDOSCOPIO SMARTPHONE ANDROID E PC FLESSIBILE IP67 A 6 LED

Marca: Senza marca generico

Numero Modello: MVT-000225

Endoscopio utilizzabile sia con smartphone che su PC, flessibile ed impermeabile (livello IP67) con 6 led.

Ultrasottile, solo 5,5mm. di diametro e con possibilità di accendere /spegnere l'illuminazione che è anche regolabile.

Cavo endoscopio della lunghezza di 2 metri e completo di accessori.

Gli accessori in dotazione vi consentiranno sia di scoprire ma anche di intervenire alla rimozione di eventuali ostruzioni.

Grazie alla sua flessibilità, il nostro endoscopio può essere davvero introdotto in punti difficilmente accessibili alla vista.

Inoltre grazie ai suoi 6 led per l'illuminazione con intensità regolabile, la visione perfetta sarà possibile anche in condizioni di scarsa luminosità.

Può essere usato davvero per moltissime applicazioni.

Le immagini possono essere guardate sul display di un qualsiasi SMARTPHONE ANDROID ma anche da qualsiasi PC grazie al suo speciale connettore:

Come si può chiaramente vedere dall'immagine il connettore è trasformabile da MICRO USB a USB. Può quindi essere collegato allo SMARTPHONE oppure al PC e nel contempo effettuare i movimenti necessari ad ispezionare le parti desiderate.

-----  
Specifiche tecniche:

Diametro lente: 5.5mm.

Risoluzione: 640x480

Sensore: 1/9 pollice

ELETTRONICA > ENDOSCOPIO SMARTPHONE ANDROID E PC FLESSIBILE IP67 A 6 LED

## ENDOSCOPIO SMARTPHONE ANDROID E PC FLESSIBILE IP67 A 6 LED



Frame rate: 30fps

Angolo di visione: 67 gradi

Livello di Impermeabilit&agrave;: IP67

Esposizione luce automatica

Temperatura di esercizio: da 0 a 70 gradi

Alimentazione: 5V DC via USB

Sistemi operativi PC: Windows 8/7/Vista/XP

Formato Foto: JPG

Formato Video: AVI

-----  
Contenuto della confezione:

1pz. Endoscopio

1pz. Uncino

1pz. Specchietto

1pz. Magnete

1pz. Manuale in inglese

**Prezzo: € 18,00**

Disponibilit&agrave; : Prodotto Aggiunto al catalogo il lunedì 07 agosto, 2017