

TELECAMERA ENDOSCOPICA CON DISPLAY LCD DA 8,89 CM (3,5")



La **telecamera endoscopica BRESSER** aiuta a vedere dove altrimenti sarebbe impossibile. Tubi, scarichi, vani motore delle auto, pozzi stretti: con la **telecamera per ispezione** si possono **CONTROLLARE** componenti e aree difficili da raggiungere senza rimuovere faticosamente le singole parti. Il **collo d'oca lungo 1 m** consente un buon margine di manovra. Il **display LCD a colori da 8,89 cm (3,5")** mostra direttamente l'area da esaminare con una risoluzione di 320 x 240 pixel e un **ingrandimento 4x**. Le **6 lampade a LED** con luminosità regolabile portano molta luce nell'oscurità con **elevata luminosità e basso consumo energetico**. La **telecamera endoscopica è impermeabile (IP 65)** in modo che non entrino spruzzi d'acqua nel dispositivo durante il controllo del tubo di scarico o del riscaldamento.

Indipendentemente dal fatto che si utilizzi la **telecamera per ispezione** per applicazioni di riparazione e manutenzione automobilistica, idraulica, edilizia o restauro, la **documentazione** o la **valutazione sul computer** può essere utile per il lavoro che si svolge. Ecco perché con il dispositivo si possono facilmente scattare **foto con 3 MP** e **video con audio in una risoluzione di 1280 x 720 pixel**. Tutto viene salvato su una scheda di memoria (non inclusa), che può essere rapidamente inserita nello **slot per schede SD-/TF**. E in un attimo la **telecamera endoscopica** può essere collegata al computer tramite il **cavo USB**. Ma la **telecamera endoscopica** non è solo perfetta per i test: anche quando si **insegna scienze** o si **esplora la vita all'aria aperta**, consente momenti istruttivi e scoperte emozionanti con una **rotazione dell'immagine a 360°**. Grazie all'interruttore separato, i LED luminosi possono essere utilizzati anche come **torcia elettrica**.

CARATTERISTICHE

- Display LCD da 8,89 cm (3,5")
- Collo d'oca flessibile, lungo circa 100 cm (Ø sonda da 8,5 mm)
- 6 lampade a LED con luminosità regolabile
- I LED possono essere utilizzati anche come torcia grazie a un interruttore separato
- Ingrandimento dell'immagine 4x
- Formato immagine: JPEG, Formato video: AVI
- Risoluzione dello schermo: 320x240 Pixel
- Angolo di visione VGA: 60°
- Profondità di campo: da 80 mm a ?
- Risoluzione foto: 2 MP, 3 MP, 640x480 pixel
- Risoluzione video: 320x240, 640x480, 1280x720 pixel
- Video con audio
- Rotazione dell'immagine a 360°
- Elevata resa luminosa
- Elevata luminosità e basso consumo energetico
- Memorizzazione sincrona dei dati
- Impermeabile (IP65)
- Uscita AV per il collegamento di un dispositivo di visualizzazione esterno
- Interfaccia USB per il collegamento a un computer
- Connessione di controllo separata per il collegamento di un telecomando
- Slot per scheda di memoria SD-/TF (fino a 32 GB SDHC, scheda di memoria non inclusa)
- Alimentazione elettrica: 4 batterie alcaline tipo AA
- Durata della batteria: circa 4 - 5 ore
- Menù in 7 lingue