

## BR200/BR250 Videocamera di Ispezione Senza Fili

Monitor LCD TFT a colori da 89mm senza fili con scheda di memoria microSD per catturare immagini (JPEG) o video (AVI) per visione sul PC

### Caratteristiche:

- le immagini del monitor possono essere viste fino a 10 metri dal punto di misura
- Il video e anche le immagini con data e ora, registrate possono essere riprodotte sul monitor senza fili oppure sul PC
- BR200 – videocamera da 17mm di diametro con cavo flessibile 1 m  
BR250 - videocamera da 9mm di diametro con cavo flessibile 0,9m
- Il video e le immagini possono anche essere trasferiti su PC attraverso la scheda microSD (con adattatore SD incluso) oppure cavo USB (incluso) e visualizzati utilizzando Windows® Multimedia Player
- Menù in 10 lingue: Inglese, Cinese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Portoghese, Italiano, Giapponese, Olandese e Russo
- Telecamera da 9mm ad alta risoluzione resistente all'acqua (IP67)
- Cavo di estensione opzionale da 0,97m (BR200-Ext) disponibile per aumentare la profondità di visione: massimo 2 cavi di estensione connessi al boroscopio per mantenere la stessa risoluzione



Include: Scheda di memoria microSD con adattatore SD, cavo USB, supporto con base magnetica, cavo di interconnessione video, adattatore AC (100-240V, 50/60Hz), 4 batterie AA, ricaricatore batterie e custodia rigida; Il modello BR200 è disponibile anche con accessori in dotazione (specchio, gancio, magnete)



Il visualizzatore LCD TFT a colori da 89mm senza fili staccabile può essere visto da lontano fino a 10 metri dal punto di misurazione.



Scheda di memoria inclusa per catturare immagini JPEG e video AVI con stampa data/ora



La videocamera con incorporate due luci a LED luminosi illumina aree scure



Applicazioni ideali:  
- analisi perdite tubazioni  
- condizionamento e refrigerazione  
- ispezioni elettriche  
- automotive

Camera	BR200	BR250
Pixel	712 x 486 (NTSC)	640 x 480 (PAL)
Frequenza di trasmissione	2.4GHz	2.4GHz
Distanza di trasmissione	10m unobstructed view	10m unobstructed view
Direzione visione	Viewing Angle 50°	Viewing Angle 45°
Distanza visione	15 a 25cm	15 a 25cm
Diametro videocamera	17mm	9mm
Lunghezza	1m	0.9m
Dimensioni / peso	186x145x41mm/530g	186x145x41mm/530g
<b>Monitor</b>		
Schermo tipo LCD	89mm TFT	
Pixel	320 x 240	
Livello uscita video	da 0,9 a 1,3V @75Ω	
Risoluzione video/immagini	960 x 240 (formato AVI)/640x 480 (formato JPEG)	
Tempo operazione/carica	1,5 ore / 3 ore	
Approvato CE/FCC	Si	
Dimensioni / peso	100x70x25mm/140g	

Specifiche



Modello BRD10 - Cavo wireless USB video ricevitore opzionale che consente di inviare il video in tempo reale ad un PC o in remoto tramite una connessione VOIP

### Comando

- BR200..... Boroscopio video flessibile (diametro 17mm)
  - BR250..... Boroscopio video flessibile (diametro 9mm)
  - BR200-EXT.. Cavo di estensione per boroscopio 0.96m (diametro 19mm)
  - BR-9CAM .... Ricambio testa camera boroscopio 9mm con cavo
  - BR-17CAM .. Ricambio testa camera boroscopio 17mm con cavo
  - BRD10 ..... Video ricevitore wireless USB
- (Nota: Si raccomanda di collegare massimo due BR200-EXT al BR200/BR250 per mantenere la risoluzione)