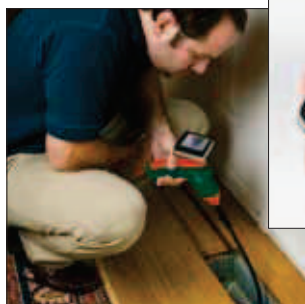
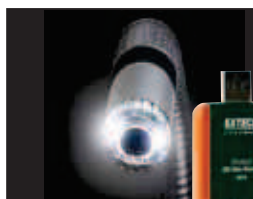


BR200/BR250 Boreoscopio video/Camere di ispezione wireless



Display a colori da 3,5" wireless separabile per la visione remota fino a 10 m. La camera incorpora illuminatori a LED.

NEW



BRD10 Ricevitore video wireless USB

Il ricevitore video USB wireless opzionale consente di inviare il video streaming live dal boroscopio video ad un PC, visionabile anche remotamente tramite una connessione VOIP.



Monitor LCD wireless a colori da 3,5" separabili, visualizzabili da una postazione remota, a distanze fino a 10 m dal punto di misurazione

- Il video acquisito completo di stampigliatura data/ora può essere riprodotto sul monitor wireless o su un qualsiasi monitor provvisto di jack ingresso video
- Il video e le immagini possono essere trasferite da un PC via microSD o cavo USB per visualizzarle con Windows® Multimedia Player
- Il collo d'oca flessibile impermeabile (IP67) mantiene la forma originale
- Fuzionamento in NTSC con menu in 10 lingue
- Campo di visuale macro; 2 anni di garanzia
- Include 4 batterie AA, batteria per il display ricaricabile, scheda di memoria con adattatore, cavo USB, strumenti accessori (specchio, gancio, magneti) cavo di interconnessione video, alimentatore CA, base magnetica e custodia rigida
- **Modello BR200** — Testa camera da 17 mm di diametro con integrati due illuminatori a LED di forte intensità con dimmer e cavo a collo d'oca flessibile da 1 m
- **Modello BR250** — Testa camera da 9 mm di diametro con integrati quattro illuminatori a LED di forte intensità con dimmer e cavo a collo d'oca flessibile da 0,9 m

SPECIFICHE

Pixel camera	BR200: 712x486 (NTSC) / BR250: 640 x 480 (NTSC)
Frequenze di trasmissione / Portata	2468 MHz / 10 m a vista senza ostacoli
Direzione di visione della camera	BR200: Angolo di visuale 50° / BR250: Angolo di visuale 45°
Distanza di visione della camera	da 15 a 25 cm
Tipo /Pixel schermo LCD	3,5" TFT/ 320 x 240
Livello di uscita video del monitor	da 0,9 a 1,3 V@75Ω
Risoluzione video/immagine	960 x 240 (formato AVI)/640 x 480 (formato JPEG)
Durate in funzione/ricarica	1,5 ore/3 ore
Dimensioni/Peso	Camera: 186x145x41 mm / 530 g Monitor: 100x70x25 mm / 140 g

CODICI ORDINAZIONE

BR200	Boroscopio video flessibile (diametro 17 mm/cavo 1 m)
BR250	Boroscopio video flessibile (diametro 9mm/cavo 1 m)
BRD10	Ricevitore video wireless USB
BR200-EXT	Cavo di prolunga per boroscopio BR250 (diametro 19 mm/cavo 0,9 m)
BR-4CAM	Testa camera da 4,5 mm per boroscopio con cavo da 1 m
BR-5CAM	Testa camera da 5,5mm per boroscopio con cavo da 1 m
BR-9CAM	Testa camera da 9mm per boroscopio con cavo da 1 m
BR-9CAM-2M	Testa camera da 9mm per boroscopio con cavo da 2m
BR-9CAM-5M	Testa camera da 9mm per boroscopio con cavo da 5m
BR-17CAM	Testa camera da 17mm per boroscopio con cavo da 1 m
BR-17CAM-2M	Testa camera da 17mm per boroscopio con cavo da 2m
BR-17CAM-5M	Testa camera da 17mm per boroscopio con cavo da 5m
UA100-BR	Alimentatore CA universale

Nota: Si raccomanda di collegare massimo due BR200-EXT al BR200 e BR250 per mantenere la risoluzione

BR50 Boroscopio video/Tester camera



NEW



La camera con diametro da 17 mm e monitor LCD TFT a colori da 2,4" consente anche di verificare le camere di sorveglianza installate al fine di allinearne correttamente l'inquadratura

- Testa camera da 17 mm con cavo a collo d'oca flessibile da 1 m che mantiene la forma originale
- Mini testa camera impermeabile (IP57) per immagini ad alta risoluzione
- Quattro illuminatori a LED con cinque livelli di luminosità per illuminare l'oggetto inquadrato
- Campo di visuale macro con display da 480 x 234 pixel
- Rilevazione automatica di camere NTSC e PAL
- Commutazione in modalità standby in assenza di ingresso
- La batteria può essere ricaricata tramite la porta USB integrata e l'alimentatore/caricabatterie CA o una porta USB del PC
- 2 anni di garanzia
- Completo di batteria ricaricabile al litio e caricabatterie/alimentatore CA universale con cavo USB

CODICI ORDINAZIONE

BR50	Boroscopio video/Tester camera
BRC-17CAM	Testa camera da 17 mm per boroscopio con cavo