

Videocamera endoscopica TX-116

Videocamera per ispezioni impermeabile con monitor



- Mini videocamera endoscopica impermeabile con monitor & braccio flessibile da 1m
- Esplorazione e misurazione di aree e angoli difficili da raggiungere, stretti, scuri (tubi, tubature dell'acqua, vano motore, armadietti sottostanti, ecc.)
- Vari attacchi (magnete, specchi, ganci) aiutano a trovare chiavi, anelli, ecc.
- Monitor LCD TFT da 2,31" a colori con rotazione dell'immagine di 90°
- Illuminazione continua dimmerabile della videocamera (8 fasi) con 4 luci LED bianco
- Azionamento facile tramite pulsante per accensione/spegnimento
- Classe di protezione del braccio IP67 (antipolvere & protezione contro l'immersione temporanea)
- Piccola e pratica custodia rigida per una pratica conservazione e trasportabilità



Specifiche tecniche:

- Monitor: 2,31" (5,9cm) TFT, 320x240 pixel, illuminato con luminosità regolabile a 8 stadi
- Camera: 640x480 pixel (VGA), Ø 8mm, angolo di visione orizzontale 48°
- Braccio: flessibile, 1m (videocamera e base adattatore), IP67
- Alimentazione: 6V, 4x batterie AA (LR6), autonomia ca. 6-7 ore
- Condizioni di funzionamento: -10°C~50°C, Umidità 85% o inferiore
- Peso totale: 437g (camera + schermo + batterie)
- Peso/Dimensioni unità manuale con monitor:
194g / (Lu) 25,7 x (La) 9,2 x (A) 4,4cm
- Peso/Dimensioni custodia rigida:
1kg (con contenuto) / (Lu) 31,5 x (La) 20,0 x (A) 6,0cm

Contenuto della confezione:

Videocamera endoscopica TX-116, Braccio flessibile con videocamera nella testa e illuminazione a LED, Attacco della videocamera (magnete, specchi, 2 ganci), 2x dispositivi di fissaggio, 4x batterie AA, 1x Cavo AV (1m) con jack-a-cinchi, Manuale di istruzione

Numero di articolo 4791

