

Serie HDV600 Camere di ispezione per videoscopio ad alta definizione



Camere di diametro ridotto con monitor LCD a colori alta definizione da 5,7" per l'acquisizione di immagini e video ad alta risoluzione su un ampio display a colori

- Il videoscopio Serie HDV600 dispone di diverse sonde-camera per soddisfare le varie esigenze applicative. La gamma include versioni in diverse dimensioni wireless o articolate.
- LCD TFT a colori da 5,7" risoluzione 640x480 pixel ad alta definizione
- Testa camera (IP57) e misuratore resistente all'acqua (IP67) con cavo
- LED bianchi ad alta luminosità con dimmer per illuminare l'oggetto da osservare
- SD Card da 2G inclusa per memorizzare >14.600 immagini
- Videoregistrazione (fino a 4 ore) con annotazioni vocali
- Le immagini e il video possono essere trasferiti via SD card, uscita USB o AV out
- È possibile collegare un trasmettitore wireless opzionale (HDV-WTX) al cavo camera per trasmettere il video fino a 30 m
- 1 anno di garanzia sulle sonde camera, 2 anni di garanzia sul monitor
- Completo di SD card, batteria ricaricabile ai polimeri di litio da 3,7 V, alimentatore CA, cavi USB e AV, camera con cavo e custodia



La sonda camera incorpora delle luci LED.



HDV-WTX II trasmettitore wireless consente misurazioni fino ad una distanza di 30 m

Modello HDV610 • Videoscopio cor

• Videoscopio con testa camera da 5,5 mm (1 m di cavo flessibile)

MODELLO HDV620

 Videoscopio con testa camera da 5,8 mm (1 m di cavo semirigido che mantiene la forma originale)

Modello HDV640 & HDV640W

- Videoscopio con testa camera da 6mm (1 m di cavo semirigido che mantiene la forma originale)
- L'intuitivo controllo a manopola della sonda camera articolata facilita la visione nelle aree difficilmente accessibili con una sonda camera standard.
- Rotazione della sonda camera a 320° (dalla posizione frontale, 160° a sinistra e 160° a destra)

MODELLO HDV640W

• Il trasmettitore wireless integrato nel controller del cavo camera consente di trasmettere video dal punto di misura al monitor





L'angolo di visuale della sonda camera articolata (diametro 6 mm) può essere regolato fino a 320°.