



- A. Ingresso USB
- B. Microfono
- C. Slot SD card
- D. Uscita AV
- E. Interruttore di reset
- F. Ingresso alimentatore



Include un monitor LCD a colori ad alta definizione da 5,7" (144 mm)



HDV640 Videoscopio articolato ad alta definizione (camera da 6 mm di diametro / cavo semi-rigido da 1 m)



La custodia a prova di cadute e impermeabile soddisfa lo standard IP67

CODICI ORDINAZIONE

Kit camere per ispezione video

HDV610	Videoscopio ad alta definizione (camera da 5,5 mm di diametro / cavo flessibile da 1 m)
HDV620	Videoscopio ad alta definizione (camera da 5,8 mm di diametro / cavo semi-rigido da 1 m)
HDV640	Videoscopio articolato ad alta definizione (camera da 6 mm di diametro / cavo semi-rigido da 1 m)
HDV640W	Videoscopio articolato wireless ad alta definizione (camera da 6 mm di diametro / cavo semi-rigido da 1 m)

Monitor d'ispezione video (ordinare la testa camera separatamente dalla lista accessori seguente)

HDV600	Videoscopio ad alta definizione (solo misuratore)
--------	---

Teste camera opzionali

HDV-TX1	Testa camera da 6 mm per videoscopio articolato (cavo semi-rigido da 1 m)
HDV-WTX1	Testa camera da 6 mm per videoscopio articolato wireless (cavo semi-rigido da 1 m)
HDV-TX2	Testa camera da 6 mm per videoscopio articolato (cavo semi-rigido da 2m)
HDV-WTX2	Testa camera da 6 mm per videoscopio articolato wireless (cavo semi-rigido da 2m)
HDV-4CAM-1FM	Testa camera da 4 mm per videoscopio con obiettivo macro (cavo flessibile da 1 m)
HDV-5CAM-1FM	Testa camera da 5,5mm per videoscopio con obiettivo macro (cavo flessibile da 1 m)
HDV-5CAM-3F	Testa camera da 5,5 mm per videoscopio con obiettivo con elevata profondità di campo (cavo flessibile da 3 m)
HDV-5CAM-3FM	Testa camera da 5,5mm per videoscopio con obiettivo macro (cavo flessibile da 3m)
HDV-5CAM-10F	Testa camera da 5,5 mm per videoscopio con obiettivo con elevata profondità di campo (cavo flessibile da 10m)
HDV-5CAM-1RM	Testa camera da 5,8 mm per videoscopio con obiettivo macro (cavo semi-rigido da 1 m)
HDV-5CAM-3R	Testa camera da 5,8 mm per videoscopio con obiettivo con elevata profondità di campo (cavo semi-rigido da 3 m)
HDV-5CAM-3RM	Testa camera da 5,8 mm per videoscopio con obiettivo macro (cavo semi-rigido da 3m)
HDV-25CAM-10G	Testa camera da 25 mm per videoscopio (cavo in fibra di vetro da 10 m)
HDV-25CAM-30G	Testa camera da 25 mm per videoscopio (cavo in fibra di vetro da 30m)
HDV-WTX	Trasmettitore wireless
HDV-PC	Cavo Patch di ricambio per la Serie HDV

Obiettivi per ogni applicazione

Scoprite come la gamma di obiettivi disponibili per i videoscopi HDV600 soddisfano ogni esigenza di ispezione. Stabilite quali sono i più idonei al vostro lavoro, tenendo presente che la Serie HDV600 consente di accoppiare diversi obiettivi ad una gamma di sonde.

Macro Lens

0.59" - 2.36"
(20 - 60 mm)

Long Focus Lens

2.36" - ∞
(60 mm- ∞)

Obiettivi Macro (lunghezza focale corta) consentono di esaminare particolari ed attributi molto vicini alla punta ottica della camera come illustrato sopra. Per applicazioni con molti particolari, come l'ispezione di pale di turbine o di tubazioni di caldaie, dove è essenziale una ispezione ravvicinata, selezionate una punta macro con un diametro compatibile con la larghezza dei punti di accesso o orifizi disponibili.

Obiettivi a focale lunga consentono di vedere più distante in aree ristrette. Sono ideali per l'osservazione in aree nascoste o luoghi grandi, altrimenti inaccessibili dove i punti da ispezionare non potrebbero essere adiacenti alla punta ottica.

Per illimitati impieghi in ambito ispettivo:

Abitazioni: Muffe, infestazioni di insetti, cavi elettrici o tubazioni

HVAC: Condotti, motori, compressori ventilazione e refrigerazione

Automotive: Motori e scoppio, trasmissioni, motori, elettronica

Enti governativi: Sicurezza e protezione

Industria: Saldatura, apparecchiature di processo, ingranaggi, stampaggio

Industria aerospaziale: Aeromobili, rottami, fessurazioni ed altri danni

E molto altro...