

Caméra CCD - FV35HQ

Caméra vidéo compacte haute résolution spécialement développée pour les utilisations de vidéo endoscopie. Munie d'un capteur 1/2" et d'un obturateur électronique automatique, elle permet l'inspection d'endroits à luminosité changeante.

Très légère (env 160 gr) avec son boîtier antichoc, elle sera idéale en application atelier, Recherche & Développement ou même en intervention de maintenance extérieure.

Le coupleur vidéo (option) est compatible avec tous nos endoscopes rigides et flexibles.

Notre endocaméra FV35-HQ est compatible avec nos boîtiers vidéo Rugged (3.5") et P1 (7").

L'adaptateur TVSCOPE permet de la connecter à un moniteur externe.

Étanche aux poussières
Résistante aux chocs



(Coupleur en option)

Données techniques

Capteur CCD	1/2" SONY
Résolution	800 TVL
Balance des blancs	Automatique
Signal Vidéo/Sortie	PAL / NTSC
Alimentation	12 VDC - câble unique
Connexion	C-Mount
Dimensions	Ø 50mm x 90mm
Poids	160 gr (sans câble)
Températures d'utilisation	0°C à + 40°C

Pour commander

Code art	Description
618 000 184	Endocaméra Bipol FV35 HQ C-MOUNT - P1/RUGGED
P1	Vidéoscope P1 - écran 7"
B-Rugged	Vidéoscope Rugged - écran 3.5"
P1 - VID	Valise pour Kit vidéo BIPOL
619 000 008	Moniteur industriel 17" - 1280x1024px BNC/HDMI/VGA
619 000 012	Moniteur industriel 19" - 1280x1024px BNC/HDMI/VGA
TV-SCOPE	Kit de connexion à moniteur externe (nécessite BL-12V-AL)
BL-12V-AL	Alimentation pour caméra FV35 HQ



Moniteur industriel

17"

19"

Vidéoscope P1



7"

Vidéoscope Rugged



3.5"

Notre caméra FV35 HQ peut être utilisée avec soit un moniteur industriel, soit avec l'un de nos vidéoscopes portables.

Coupleurs vidéo

Nos coupleurs vidéo permettent de connecter un endoscope à une caméra CCD C-Mount pour visualiser en live les images sur un moniteur. Ils offrent un champ de vision extra large et sont disponibles en focales 35mm & 50mm (macro).

Désignation	Focale	Monture	Code Art
Coupleur F : 35mm	Ajustable	C-Mount / ISO 32mm	618 000 102
Coupleur F : 50mm	Fixe	C-Mount / ISO 32mm	604 000 211



Caméra - USB3V

Le kit vidéo portable Bipol est idéal pour les inspections sur site.

C'est un système composé d'une caméra CCD étanche et d'un moniteur vidéo écran 7" P1 ou 3.5" Rugged.

La caméra est auto alimentée par le moniteur portable BIPOL.

Étanche (poussières pour la caméra), l'ensemble peut être utilisé dans des conditions difficiles et est facilement transportable. Le kit est livré en valise avec une protection en mousse préformée.



Endoscope & source de lumière vendus à part.



Endoscope & source de lumière vendus à part.



Étanche aux poussières



Coupleur en option



Caméra vidéo compacte haute résolution spécialement développée pour les utilisations de vidéo endoscopie.

Pour commander

Code art	Description
618 000 184	Endocaméra Bipol FV35 HQ C-MOUNT - P1/RUGGED
P1	Vidéoscope P1 - écran 7"
B-Rugged	Vidéoscope Rugged - écran 3.5"
P1 - VID	Valise pour Kit vidéo BIPOL
619 000 008	Moniteur industriel 17" - 1280x1024px BNC/HDMI/VGA
619 000 012	Moniteur industriel 19" - 1280x1024px BNC/HDMI/VGA
TV-SCOPE	Kit de connexion à moniteur externe (nécessite BL-12V-AL)
BL-12V-AL	Alimentation pour caméra FV35 HQ

Nos vidéoscopes P1 & Rugged offrent une réponse globale aux besoins actuels d'inspection visuelle déportée. Offrant une haute résolution et de nombreuses options de visualisation, ils acceptent un très large choix de sondes vidéoscopes interchangeables, rigides, flexibles, semi rigides ou articulables. Ils représentent un outil parfait dans des secteurs aussi variés que l'énergie, le bâtiment, la maintenance industrielle et nucléaire, l'industrie pharmaceutique, les forces de sécurité ou l'industrie ferroviaire par exemple.

VIDEOSCOPE BIPOL RUGGED

RUGGED

Le Vidéoscope bipol Rugged est un système d'inspection déportée portable léger et robuste.

Principaux avantages :

- Ecran 3.5" LCD 720x640pixels
- Zoom digital 8x
- Rotation image
- Image miroir
- Résistant à l'eau & poussières
- Carte SD 32 GB pour enregistrement photos & vidéos
- Batterie rechargeable longue durée



VIDEOSCOPE BIPOL P1

P1

Le Vidéoscope bipol P1 est un système d'inspection déportée portable haute résolution.

Principaux avantages :

- Large écran 7" 800x480 pixels
- Annotation de texte
- Zoom digital 4x
- Poignée wifi sans fil en option
- Batterie rechargeable longue durée
- Étanche (IP67) et résistant aux chutes (2m)
- Optimisé pour utilisateurs droitiers et gauchers
- Carte SD 32 GB pour enregistrement photos & vidéos

