

vCamMX-2

Mini-système d'inspection

- Clavier virtuel disponible sur l'écran
- 7 heures d'autonomie
- Horodateur et distance affichés à l'écran
- Enregistrement des données sur SD interne
- Prise de vidéos et photos via bouton-poussoir

La vCamMX-2 est une mini-caméra d'inspection tout-en-un et très économique. Deux tailles de jonc disponibles et deux diamètres pour les têtes de caméras. La caméra est idéale pour les canalisations allant de 40 à 100mm. La mini-caméra vCamMX-2 possède les mêmes caractéristiques techniques que les systèmes plus haut de gamme, tels que la tête de caméra équipée d'une sonde, le jonc détectable, un compteur de distance, une batterie rechargeable ou encore un microphone intégré pour commenter vos enregistrements vidéo en temps réel. La vCamMX-2 peut être achetée avec ou sans son unité de contrôle, le touret étant compatible avec le module de la vCam-6.

Microphone intégré pour commenter les enregistrements en temps réel

WIFI - jusqu'à 10m

Écran 8"

Sortie vidéo (prise RCA)
Mini-USB (transfert des données internes)

Enregistrement automatique des photos et vidéos sur la mémoire interne (SD)

Clavier, utilisable avec des gants

Jonc détectable et trois fréquences de sondes disponibles

Batterie interne rechargeable avec une autonomie d'environ 7h

Terminaison interchangeable sur site

Deux têtes de caméra interchangeables

D18-MX - 18mm
Caméra fixe

D26-MX - 26mm
Camera fil d'eau

Touret ultraléger en carbone

- Le système est garanti 1 an
- Un programme d'échange des têtes de caméras (post-garantie) est disponible

Têtes de caméra

	D26-MX	D18-MX
Utilisation:	De 50 à 100mm	De 38 à 80mm
Dimensions:	26 x 55mm	18.6 x 29.5mm
Éclairage:	20.39 Lumens	17.53 Lumens
Résolution:	700 TVL	520 TVL
Matériaux:	Acier inoxydable, lentille en saphir	
Fil d'eau:	Oui	Non
Environnement:	10 BAR	11 BAR
Réglage focal:	20cm	12cm
Angle de vue:	88.4°	55°

Caméra vCamMX-2

Dimensions:	53cm x 33cm x 64cm (avec couvercle fermé) 30m :
Poids:	14kg. 45m : 17kg. (Ensemble complet)
Matériaux:	Unité de contrôle en thermoplastique ABS Structure en inox, touret en fibre de carbone
Écran:	Écran LCD 8" (lisible même en plein soleil)
Autonomie:	7 heures sans utilisation de la sonde, 5 avec sonde
EnvironneT:	IP65 (avec couvercle fermé)

Touret type MX

Le touret type MX peut être acheté avec ou sans l'unité de contrôle. Il est en effet compatible avec l'unité de contrôle de la vCam6.



Touret en acier inoxydable avec jonc de 30 ou 45m

Unité de contrôle vCam-6

Compatibilité touret-unité de contrôle vCam6

Têtes de caméra D26-MX et D18-MX

Détecteurs recommandés



vScan, VM-540 et vLoc3-Cam

Accessoires



Centreurs



Sac de rangement



Visualisation en direct sur smartphones et tablettes (via application dispo)