

Someo

vCam-6 HD

Caméra à pousser axiale

- Solidité / étanchéité / renforcée
- Vidéo haute définition pour une clarté optimale
- Batterie Li-ion offrant jusqu'à 4 heures de travail
- Partage direct via Wi-Fi et application mobile
- Disque dur interne 128 Go pour stocker vos rapports
- Châssis renforcé conçu pour les chantiers difficiles
- HDMI vidéo/audio port

La caméra d'inspection vidéo professionnelle vCam-6 HD de Vivax-Metrotech offre une polyvalence inégalée pour l'examen des réseaux d'assainissement, des eaux pluviales et de la plomberie résidentielle. Spécifiquement conçue pour affronter les conditions extrêmes des inspections d'égouts, elle allie une robustesse exceptionnelle à un format léger et compact.

Le module de commande se distingue par son large écran tactile de 9,7 pouces haute résistance et son clavier intégré. Entièrement connecté, il dispose du Wi-Fi et d'une compatibilité totale avec l'application VMC, permettant de piloter le système directement depuis une tablette ou un smartphone. L'utilisateur garde un contrôle total sur les paramètres critiques : réglage de l'intensité LED, remise à zéro du compteur de distance, traitement de texte, ainsi que la gestion de la sonde multi-fréquences (512 Hz, 640 Hz ou 33 kHz).

Équipée de têtes de caméra en acier inoxydable avec lentilles en saphir irrayable (34 mm ou 46 mm), la vCam-6 capture des vidéos en HD 1080p. La technologie « fil d'eau » intégrée assure une image toujours horizontale pour une lecture facilitée. Chaque inspection peut être enrichie en temps réel par des commentaires audio, des descriptions textuelles et un horodatage précis, le tout stocké sur une mémoire interne massive de 1 To ou exporté via les sorties SD, USB et HDMI.

Le châssis et les tourets, fabriqués en acier inoxydable, supportent un jonc de 12 mm disponible en longueurs de 60, 90 ou 120 mètres. Le jonc est détachable à l'aide d'un émetteur de fréquence. Pour garantir une productivité continue, la batterie offre 4 heures d'autonomie et peut être rechargée durant les trajets grâce aux cordons CA/CC fournis, couvrant ainsi une journée complète de travail sans interruption.



Têtes de Caméra

	D34-HD	D46-HD
Dimensions:	34mm x 73mm	46 mm x 68.8mm
Eclairage:	12.87 Lumens	44.02 Lumens
Résolution:	1080 p	1080 p
Construction:	Acier inoxydable et verre saphir	
Environnement :	11 Bar	11 Bar
Champ:	96 degrés	96 degrés

Type-CP Touret Standard

Dimensions:	28" (L) x 19.7" (W) x 35.8" (H) 710 mm (L) x 500 mm (W) x 910 mm (H)
Construction:	Tubulure en acier inoxydable
Poids:	Jonc de 60 m : 24 kg Jonc de 90 m : 29 kg Jonc de 120 m : 34 kg
Environnement:	IP54

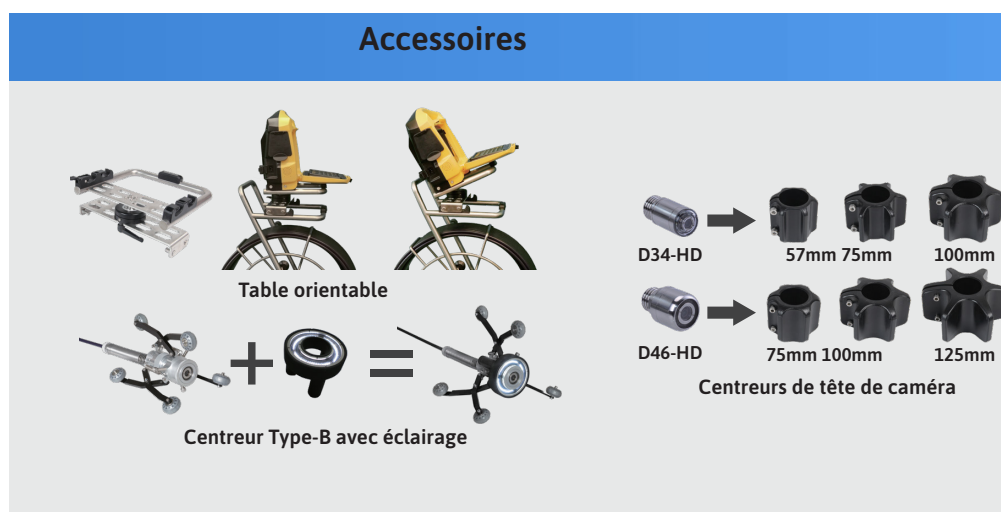
Unité de Contrôle - Régie

Dimensions:	14.2" (L) x 5.91" (W) x 12.6" (H) 360 mm (L) x 150 mm (W) x 320 mm (H)
Poids:	5.50 kg
Ecran:	9.7" / 24cm anti-reflets (1024 x 768)
Autonomie:	Quatre Heures (six heures sans la sonde)
Environnement:	IP54 (IEC 60529) Résistance aux choc (IEC 600682-3-1)

Longueur du Jonc	Ø Jonc mm	Ø Tête de caméra	Ø d'utilisation optimal	Centreurs disponibles
m	mm	mm	mm	mm
60	12	34	75-400	50 75 100
		46		75 100 125
90	12	34		50 75 100
		46		75 100 125
120	12	34		50 75 100
		46		75 100 125

(1) L'unité de contrôle possède un écran HD (« haute définition ») et est totalement fonctionnel lorsqu'il est utilisé avec les caméras D34-HD et D46-HD. L'unité vCam-6 est compatible avec les caméras D18-MX, D26-MX, D34-C, D34-M, et D46-CP des vCam Mx et vCam5 mais ne produiront que des images SD (« définition standard »).

Accessoires



Someo
15 rue du 503ème régiment du train
33127 Martignas-sur-Jalle
Tel : +33(0)5 56 91 42 65
Mail : contact@someo.fr

Pour tout complément d'informations, veuillez nous contacter.

Someo

Rendez-vous sur someo.fr