



Caméra **RV-MAX 360** d'inspection à 360°

Améliorez l'inspection des infrastructures
souterraines et des espaces clos.

Caméra RV-MAX 360 d'inspection à 360°



Cette caméra révolutionnaire offre une solution innovante pour inspecter les canalisations, les regards d'assainissement et autres espaces difficiles d'accès, sans mettre en danger la sécurité des techniciens.

Les caméras d'inspection RV-MAX 360 vous permettent d'obtenir des images claires et détaillées à 360°, vous offrant une visibilité inégalée sur l'état de vos infrastructures.

Quels sont les avantages d'une caméra 360° ?

Sécurité - Permet d'éviter les risques d'accidents liés à l'entrée dans des espaces confinés.

Efficacité - Permet d'inspecter rapidement et efficacement des zones difficiles d'accès.

Précision - Permet d'obtenir des images claires et détaillées qui visualise les problèmes potentiels.



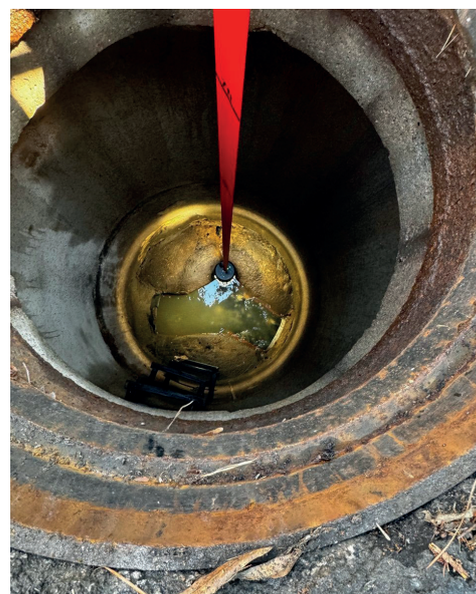
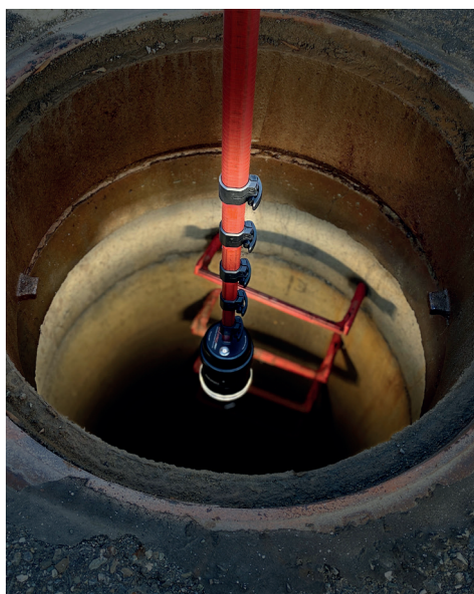
Technique

- Caméra 360° HD
- Éclairage LED, 6 modes d'intensités
- Perche télescopique de 9m
- Trépied de 30m
- Vision 360°
- Photo/vidéo 4K MP4
- GPS intégré



Quels usages au quotidien ?

- | **Inspection** : assainissement, industrie, infrastructure, etc.
- | **Recherche de fuites** : obstruction, engorgement
- | **Contrôle des canalisations** : entretien, prévention



SPÉCIFICATIONS

CATÉGORIE	SPÉCIFICATION
Modèle	RV-MAX360
Alimentation	Maximum 12.6VDC / 4A / 51W
Consommation	Maximum 50W
Dimensions	390mm (Longueur) x 143mm (Diamètre)
Poids	3.18 kg
Température d'utilisation	-20°C à +40°C
Température de stockage	-20°C à +50°C
Protection	IP68
Éclairage	Maximum 6600 Lumens
Résolution caméra	4K avec 2 objectifs combinés sur 360 degrés
Format vidéo	Fichier 360° MP4
Format audio	Deux microphones
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 6 heures selon le mode d'éclairage
Temps de recharge	4 heures
Wi-Fi	2.4G/5GHz, 802.11 a/b/g/n/ac
Position	GPS
Mobile	3G / 4G LTE
Stockage de données	Jusqu'à 256 Gb
Accessoires	Alimentation externe 12,6VDC / 4A / 51W, Câble USB-A, Câble TTL-232R - Valise de protection
Matières dangereuses	Conforme RoHS 2
Garantie	1 an

- ✔ **Livré et protégé dans une valise ABS** dédiée, découpée à la forme des produits.
- ✔ **Trépied de 30m de longueur**, cadre en aluminium léger, facile à transporter, s'adapte bien à l'environnement.
- ✔ **Perche télescopique, jusqu'à 9m**. Tube en fibre de verre pour l'isolation électrique et thermique, forme ergonomique.





+33 (0)2 79 09 01 17
info@swtechnologies.fr
Normandie - France

swtechnologies.fr

