

# TUBICAM® XL360 HD

## Caméra d'inspection de canalisations

La Tubicam XL 360 est une caméra d'inspection de canalisations équipée d'une tête rotative à 360°, dirigeable depuis la console.



### Caméra

Rotation : 360°  
Débattement : 180°  
Capteur : CCD 1/4 pouce,  
512x582 pixels  
Résolution : 470 LTV  
Sensibilité : 1 Lux  
Ouverture : F2.5  
Angle de vision : 75°  
Eclairage : 4 LEDS blanches  
ultra puissantes (4x1W)  
Dimension : 50 mm de diamètre  
Sonde émissive : 512Hz

### Régie Vidéo

Moniteur : 8 pouces,  
800x600 pixels  
Enregistreur : vidéo et audio  
mémoire interne 128 GO  
ou clé USB  
Batterie : Li-Ion 12 Vdc 8800 mA  
(autonomie 6 heures)  
Générateur de commentaires  
sur la vidéo

### Chariot de transport

Dévidoir manuel avec  
odomètre sur roues grand  
diamètre

### ➤ Avantages :

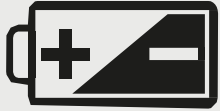
- ▶ Hublot cristal de saphir inrayable
- ▶ Tête orientable, pilotable depuis la console.  
Rotation de 360° (Pan)  
Débattement de 180° (Tilt).
- ▶ Capteur grande résolution avec zoom X3.
- ▶ Eclairage à 4 LEDS blanches puissance 1 W
- ▶ Tête localisable avec sonde intégrée 512Hz.
- ▶ Enregistrement vidéo et audio sur mémoire interne et USB
- ▶ Ecran couleur 8 pouces.
- ▶ Incrémentation sur la vidéo de commentaires écrits en cours d'enregistrement.



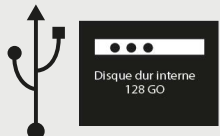
 **Hublot cristal de saphir inrayable .**

# TUBICAM® XL360 HD

## Caméra d'inspection de canalisations



12 V rechargeable  
Autonomie 6 heures



Enregistrement vidéo  
Disque dur interne  
128 GO  
et clé USB



Eclairage  
4 LEDS blanches



Etanchéité  
IP 68



Distance  
60 /120 mètres



### Moniteur

Ecran LCD couleur 8 pouces - 800x600 pixels

### Unité Centrale

Générateur de commentaires  
Enregistreur numérique sur  
disque dur interne 128 GO ou clé USB  
Joystick de pilotage de la tête



### Alimentation

Batterie 12Vdc - 6h d'autonomie  
Peut être alimentée sur secteur

### Touret 60/120 m

Dévidoir manuel avec odomètre sur  
roues grand diamètre



### Caméra Ø 50mm

Rotation : 360° / Inclinaison : 180°  
Capteur CMOS , 512x582 pixels  
Résolution : 470 LTV  
4 LEDS blanches 1W  
Sonde émettrice 512Hz



**AGM TEC**

2 rue de la Sur  
ZAC de Garossos  
31700 Beauzelle, France  
Tél : 05 61 42 90 63 - Fax : 09 57 10 90 90  
Mail : [contact@agm-tec.com](mailto:contact@agm-tec.com)

**AGM TEC**

[www.camera-inspection.com](http://www.camera-inspection.com)



Siren N° : 478 898 083 - Numéro TVA Intracommunautaire : FR04 478 898 083