

Modèle :  
**ELEGAM  
10**

## Caméra d'inspection Jonc poussé portable

- Tuyaux de DN50 à DN125, 40 m de câble
- Design intelligent : facile à transporter et à manipuler
- Caméra axiale, comptage métrique ; sonde 512 Hz en option



C25



C25T

### Emballage

**Accessoires** : 1 x télécommande, 1 x chargeur adaptateur secteur, 1 x câble de connexion, 1 x centreur, 1 x protection caméra EVA, 1 x batterie Li-Ion intégrée, 1 x manuel

**Masse & dimensions** : 9 kg, 33 x 30 x 29 cm

### Codes de commande

Codes	Spécifications
PIC31X-C25-40MC (standard)	Sans sonde 512 Hz
PIC31X-C25T-40MC (en option)	Avec sonde 512 Hz

## Paramètres



### Tête de caméra

Modèle : C25, C25T et d'autres modèles en option  
(Voir *Appendice 1*)

Plage : DN50 - DN125

Dimensions :  $\Phi$  25 x 27 mm

Passage de coudes : C25  $\geq$  35 mm, C25T  $\geq$  65 mm

Sonde 512 Hz en option

Matériaux : corps en Inox., objectif en verre saphir

Distance focale : 10 à 20 cm, fixe

Résolution : 0,4 mégapixel

Éclairage : 12 LEDs

Étanchéité: IP68, 1 bar max.

Temp. de service : -20°C à 55°



### Touret de câble

Câble : fibre de verre, 40 m de long

Alimentation : par la régie

Comptage métrique intégré

Température de service : -28°C à 50°C

Indice de protection : étanche aux éclaboussures

Ecran : 7" TFT

Autonomie :  $\geq$  4 h

Alimentation : 220 VCA / batterie Li-Ion rechargeable

Format photo/vidéo : JPEG / AVI

Enregistrement sur USB / SD

Température de service : -28°C à 50°C

Mallette : ABS, étanche aux éclaboussures



### Régie

Modèle :

**ELEGAM  
20**

## Caméra d'inspection Jonc poussé portable

- Tuyaux de DN50 à DN125, 60 m de câble
- Design intelligent : facile à transporter et à manipuler
- Caméra axiale, horizontalité permanente et comptage métrique intégré ; sonde 512 Hz en option
- Clavier intégré pour incrémentation de texte



C26



C26T

### Emballage

**Accessoires** : 1 x télécommande, 1 x chargeur adaptateur secteur, 1 x câble de connexion, 1 x centreur, 1 x protection caméra EVA, 1 x batterie Li-Ion intégrée, 1 x manuel

**Masse & dimensions** : 16 kg, 51x44x50 cm

### Codes de commande

Codes	Spécifications
PIC41X-C26-60MC (standard)	Sans sonde 512 Hz
PIC41X-C26T-60MC (en option)	Avec sonde 512 Hz

## Paramètres



### Tête de caméra

Modèle : C26 (sans sonde), C26T (avec sonde), et d'autres modèles en option (Voir *Appendice 1*)

Plage : DN50 - DN125

Dimensions :  $\Phi$  26 x 64 mm

Passage de coudes :  $\geq$  65 mm

Horizontalité permanente intégrée

Sonde 512 Hz en option

Matériaux : corps en Inox., objectif en verre saphir

Distance focale : 10 à 20 cm, fixe

Résolution : 0,5 mégapixel

Éclairage : 15 LEDs

Étanchéité: IP68, 1 bar max.

Température de service : -20°C à 55°



### Touret de câble

Câble : fibre de verre, 60 m de long

Alimentation : par la régie

Comptage métrique intégré

Température de service : -28°C à 50°C

Indice de protection : étanche aux éclaboussures

Écran : 10" TFT, résolution 800 x 480 pixels

Autonomie :  $\geq$  4 h

Alimentation : 220 VCA / batterie Li-Ion rechargeable

Format photo/vidéo : JPEG / AVI

Enregistrement sur USB / SD

Température de service : -28°C à 50°C

Mallette : ABS, étanche aux éclaboussures



### Régie