

Caméra C-13.5 T

CAMÉRA FLEXIBLE AVEC ÉMETTEUR 512 Hz

Le C-13.5T est un **caméra professionnelle pour les inspections vidéo**, conçu pour fournir des images claires et détaillées même dans les conditions de fonctionnement les plus difficiles.

Équipé d'un **émetteur 512 Hz intégré**, permet un **localisation précise** de la caméra lors de l'inspection, facilitant ainsi le traçage du chemin dans les canalisations enterrées ou les conduits complexes.

Le **émetteur 512 Hz intégré** La caméra C-13.5 T permet une localisation précise du point inspecté en temps réel. Grâce à un récepteur compatible, les opérateurs peuvent **localiser précisément la position de la caméra** même sur des tronçons longs ou cachés, les temps de réponse sont réduits et l'efficacité opérationnelle améliorée. Cette fonctionnalité est essentielle pour les agents de maintenance et les techniciens travaillant sur des infrastructures étendues.

La caméra C-13.5 T est conçue pour fonctionner dans des environnements complexes grâce à sa **structure imperméable** et à la **conception compacte**, ce qui le rend parfait pour travailler dans :

- espaces étroits
- tuyaux courbés
- espaces étroits

Il garantit des résultats fiables même dans des conditions de fonctionnement difficiles.

Le corps flexible de la caméra C-13.5 T permet une navigation facile dans les tuyaux avec des coudes jusqu'à 90°, rendant l'inspection possible dans :

- **Systèmes d'aspiration**: Inspection des conduits de ventilation et des systèmes industriels.
- **Systèmes de plomberie**: Vérifiez les conduites d'eau pour détecter les fuites, les blocages et les défauts structurels.
- **Tuyaux de descente**: Inspection des descentes pluviales pour assurer un drainage adéquat des eaux de pluie.

Le C-13.5 T est compatible avec les systèmes d'inspection vidéo SecurSCAN, assurant une intégration immédiate avec les équipements existants.



FICHE TECHNIQUE

DIMENSIONS	29x13 mm. (L x Ø)
ÉMETTEUR	512 Hz, intégré
PROFONDEUR DE CHAMP	de 20 mm. à 150 mm.
ANGLE DE VUE	90°
ÉCLAIRAGE	6 LED haute luminosité
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20° à +50° C