

Fiche technique du produit

4812-11 FS

EAN-No. 4000896249565



Utilisation :

Diagnostic et documentation de cavités pour l'évaluation des dommages

- Niveau de détail amélioré grâce à deux caméras (90° et 180°) résolution HD
- Compatible avec l'appareil de base 4812-11G et 4812-23G
- La sonde semi-flexible (Ø 4,9 mm) permet une introduction dans des espaces creux
- Caméra frontale et latérale réversible (0° et 90°)
- Source lumineuse à LED quintuple modulable pour la caméra frontale
- Source de lumière à LED modulable pour la caméra latérale
- Éclairage lumineux : LED avant 200 – 300 lux, LED latérales 550 – 700 lux (mesure réalisée avec une distance de 5 cm)
- Interface numérique vers l'appareil de base : USB-C
- Angle de visée (FOV) : 90°
- Profondeur de champ (DOV) : 10 – 100 mm
- Résolution : HD 1280(H) x 720(V) pixels
- Format de compression : H.264
- Température de service : -10 °C jusqu'à 60 °C
- Degré de protection de la sonde : IP67
- Poids : 137 g
- Format de l'image : Jpeg
- Format vidéo : MOV
- Degré de protection sonde : IP67 (à l'état raccordé)
- Câble de sonde : 1 m
- Dimensions : 1121 x 18 mm (L x l)
- Champ de température de service: -10°C – 60°C

Numéro d'article

4812-11 FS