Fiche technique du produit 4812-23/5 AF EAN-No. 4000896249824



5 pièces ·



Utilisation:

Diagnostic et documentation de cavités pour l'évaluation des dommages

- Souci du détail amélioré grâce à la caméra HD
- Sonde pivotante jusqu'à 180°, 3,9 mm Ø avec caméra frontale par ex. pour l'inspection de puits d'injecteurs diesel
- Écran couleur tactile 127 mm (5 pouces) (lisible en plein soleil) avec batterie rechargeable Li-lon et support aimanté
- Résolution de l'écran : 800 x 480 pixels
- Fonction d'écran partagé : prise de vue et image en temps réel côte à côte
- Réglage de la luminosité sur 10 niveaux
- Éclairement lumineux : LED avant 200 300 lux (mesure réalisée avec une distance de 5 cm)
- Zoom: 3 fois
- Angle de visée (FOV) : 90°
- Profondeur de champ (DOV): 10 100 mm
- Prises de vue dans 4 boucles temporelles différentes (de 5 · 10 · 20 · 30 minutes) (standard)
- Affichage négatif de l'image de la caméra (meilleur repérage de zones endommagées)
- Transfert de données : USB-C
- Port HDMI pour la sortie vidéo
- Sortie AV: micro-HDMI
- Batterie rechargeable : batterie Li-lon
- Temps de charge 3,5 h
- Durée de service à pleine charge : 4 heures
- Température de service : 10 °C jusqu'à 50 °C
- Humidité de l'air de service jusqu'à 90 % (sans condensation)
- Degré de protection IP (appareil de base) : IP54
- Micro intégré (désactivable)
- Compatible avec les sondes HD HAZET 4812-23AF et 4812-11FS
- Poids: 705 g
- Dimensions: 162 x 128 x 46 mm
- Réglage individuel de la luminosité, du contraste et de la netteté dans le menu
- Design compact
- Manipulation facile
- Pied aimanté pivotant : réglable à 180°

Fiche technique du produit 4812-23/5 AF EAN-No. 4000896249824



- Filetage pour le logement d'un raccord de trépied (1/4") dans le pied aimanté
- Bouton de réinitialisation
- Affichage de la capacité de batterie rechargeable
- Fonction d'arrêt automatique réglable sur quatre niveaux (5 · 10 · 20 · 30 minutes)
- Enregistrement de vidéos (format MOV) et prise de photos (format JPEG)
- Format d'image : JPG, 1920 x 1080 pixels en option avec filigrane et horodatage
- Format vidéo : MP4, 1920 x 1080 pixels en option avec audio, filigrane et horodatage
- Insertion de logos propres en filigrane (160 x 160 pixels)
- Réflexion de l'image de la caméra
- Désignation et marquage de détails de photos sur l'écran tactile
- Création de dossiers sur l'écran tactile
- Bloc d'alimentation : 5 volts · 3 ampères
- Chargeur : adaptateur de charge USB courant continu (CC) 5 volts · 3 ampères
- 28 langues de menu réglables
- Utilisation du système comme lecteur de cartes / caméra via une connexion USB au PC
- L-Boxx 190 L-136

Vous trouverez le logiciel actuel pour cet article sur hazet.de → Logiciel et pièces de rechange → Téléchargements

• Nombre d'outils : 5

Numéro d'article 4812-23/5 AF