

5-teilig



Anwendung:

Diagnose und Dokumentation von Hohlräumen zur Schadensbeurteilung

- Verbesserte Detailtreue durch HD Kamera
- Bis zu **180° schwenkbare Sonde Ø 3,9 mm** mit Frontkamera z.B. zur Inspektion von Diesel Injektorenschächten
- 127 mm (5 Zoll) Touchscreen Farbdisplay (sonnenlichttauglich) mit Li-Ion Akku und Magnethalterung
- Bildschirmauflösung: 800 x 480 Pixel
- Splitscreenfunktion: Aufnahme und Livebild nebeneinander
- 10-stufige Helligkeitseinstellung
- Zoom: 3-fach
- Aufnahmen in 4 verschiedenen Zeitschleifen (Aus 5 · 10 · 20 · 30 Minuten (Standard))
- Negativdarstellung des Kamerabildes (bessere Erkennung von Schadstellen)
- Datentransfer: USB-C
- HDMI Port zur Videoausgabe
- Video Output: Mikro-HDMI
- Akku: Li-Ion Batterie
- Ladezeit 3,5 h
- Betriebsdauer bei voller Ladung: 4 Stunden
- Betriebstemperatur: 10° C bis 50° C
- Betriebsluftfeuchtigkeit bis zu 90 % (nicht kondensierend)
- IP Schutzklasse (Grundgerät): IP54
- Eingebautes Mikrofon (abschaltbar)
- Kompatibel mit HAZET HD-Sonden 4812-23AF und 4812-11FS
- Gewicht: 705 g
- Maße: 162 x 128 x 46 mm
- Individuelle Einstellung von Helligkeit, Kontrast und Schärfe im Menü
- Kompaktes Design
- Einfache Handhabung
- Schwenkbarer Magnetfuß: 180° verstellbar
- Gewinde zur Aufnahme einer Stativverschraubung (1/4") im Magnetfuß
- Reset Knopf
- Anzeige der Akku Kapazität

Produktdatenblatt

4812-23/5 AF

EAN-No. 4000896249824



- Auto-Power-Off Funktion, vierfach einstellbar (5 · 10 · 20 · 30 Minuten)
- Aufnahme von Videos (Format MOV) und Fotos (Format JPEG)
- Bild Format: JPG, 1920 x 1080 Pixel mit optionalem Wasserzeichen und Zeitstempel
- Video Format: MP4, 1920 x 1080 Pixel mit optionalem Wasserzeichen, Zeitstempel und Audio
- Einfügen eigener Logos als Wasserzeichen möglich (160 x 160 Pixel)
- Spiegelung des Kamerabildes
- Bezeichnung und Detailkennzeichnung von Fotos am Touchscreen
- Erstellung von Ordnern am Touchscreen
- DC-Power-Adapter: 5 Volt · 3 Ampere
- Ladegerät: USB Ladeadapter DC-5 Volt · 3 Ampere
- 28 Menüsprachen einstellbar
- Nutzung des Systems als Kartenlesegerät / Kamera via USB Anschluss an PC
- L-Boxx 190 L-136

Aktuelle Software zu diesem Artikel findest du unter hazet.de → Software & Ersatzteile → Downloads

- Anzahl Werkzeuge: 5

Artikelnummer

4812-23/5 AF