

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
- Lichtstärke: Front LED 200 – 300 Lux (Gemessen bei 5 cm Abstand)
- Zoom: 3-fach
- Blickwinkel (FOV): 90°
- Schärfentiefe (DOV): 10 – 100 mm
- Aufnahmen in 4 verschiedenen Zeitschleifen (Aus · 5 · 10 · 20 · 30 Minuten (Standard))
- Negativdarstellung des Kamerabildes (bessere Erkennung von Schadstellen)
- Datentransfer: USB-C
- Micro-HDMI Port zur Videoausgabe
- 64 GB SD Speicherkarte im Lieferumfang
- Li-Ion-Akku
 - Ladezeit 3,5 h
 - Betriebsdauer bei voller Ladung: 4 Stunden
 - Anzeige der Akkukapazität
 - Auto-Power-Off Funktion, vierfach einstellbar (5 · 10 · 20 · 30 Minuten)
- 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
- Einfache Handhabung
- Schwenkbarer Magnetfuß: 180° verstellbar
- Gewinde zur Aufnahme einer Stativ Verschraubung (1/4") im Magnetfuß

Produktdatenblatt

4812-23/5 AF

EAN-No. 4000896249824



- Reset Knopf
- Aufnahme von Videos (Format MOV) und Fotos (Format JPEG)
 - Auflösung 1920 x 1080 Pixel mit optionalem Wasserzeichen, Zeitstempel und Audio (bei Aufnahme von Videos)
- Einfügen eigener Logos als Wasserzeichen (160 x 160 Pixel)
- Spiegelung des Kamerabildes
- Bezeichnung und Detailkennzeichnung von Fotos am Touchscreen
- Erstellung von Ordnern am Touchscreen
- Netzteil: 5 Volt · 3 Ampere
- Ladegerät: USB Ladeadapter Gleichstrom (DC) 5 Volt · 3 Ampere
- 28 Menüsprachen einstellbar
- Nutzung als Kartenlesegerät / Kamera via USB Anschluss an PC
- L-Boxx 190 L-136
- Betriebs-Temperaturbereich: 10°C – 50°C

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

- Anzahl Werkzeuge: 5

Artikelnummer

4812-23/5 AF