

WIFI-SMARTPHONE-ENDOSKOP KUNZER



Sehr kompaktes, wasserdichtes Mini-Endoskop mit hoher Bildqualität zum WIFI-Anschluss an ein Smartphone.

Die hohe Bildqualität und die dünne Kamera-Sonde ermöglichen Inspektionen an extrem unzugänglichen Bereichen. Die kompakte Bauweise ermöglicht ergonomisches Arbeiten ohne Behinderungen. Arbeiten „handsfree“ durch mitgeliefertes Zubehör möglich.

Zubehör:

- Gelenkbandtasche
- Inspektionsspiegel 45°
- Ladekabel USB/Micro-USB
- Adapterkabel USB/Micro-USB

Technische Daten:

- 5,5 mm biegsame Kamerasonde, 450 mm lang
- Anschlusskabel insgesamt: 900 mm
- Bild: CMOS VGA Sensor
- Auflösung: 300.000 Pixel (640H x 480V)
- Fokus: 30 - 80 mm
- Für Fotos und Videoaufnahmen
- 6 Stück LED zur Umfeldbeleuchtung 7END01 Stand 12/17 Art.-Nr. Artikel-Bezeichnung VPE 7END01 WIFI-Endoskop für Smartphone 1 WIFI IOS ANDROID
- Sichtfeld: 60°
- Schutzklasse: IP67
- Kompatibel zu IOS und Android
- Betriebszeit: 6 Stunden
- Ladezeit: 6 - 8 Stunden
- Spannung: 5V
- Akku: 430 mAh



896 8539

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.
896 8539	WIFI-Smartphone-Endoskop	7END01