



TTS-DA4.0H

- Dieses Video-Endoskop mit 4,0 mm schwenkbarem Kamerakopf verschafft Ihnen optische Einblicke an schwer zugänglichen Stellen.
- Der Joystick lässt den Kamerakopf in alle Richtungen bewegen
- Das Live-Bild sieht man über den Bildschirm oder auch über WIFI auf Handy, Tablet etc.
- wiederaufladbare Lithium-Batterie

Technische Details

| | |
|-------------------------------|--|
| Ø Kamerakopf | 4.0 mm |
| Kamera-Auflösung: | 1280 x 720 Pixel |
| Steuerung Kamerakopf: | In alle Richtungen |
| Bild: | 1/9" CMOS |
| Blickwinkel: | 120 ° |
| Fokussierungsbereich: | 10 ~ 100 mm |
| Optik: | optisches Glas |
| Weißabgleich: | automatisch |
| Belichtung: | automatisch |
| Video-Ausgang: | USB |
| Videoformat: | AVI |
| Kabellänge: | 150 cm |
| Kamerabeleuchtung: | weiße-LEDs |
| USB-Schnittstelle: | USB 2.0 |
| Spannungsversorgung: | wiederaufladbare Lithiumbatterie 3000mAh |
| Umgebungs-/Arbeitstemperatur: | -10 bis + 60° C |
| Gesamtlänge des Geräts: | 170.5 ± 1 cm |
| Schwannenhals-Länge: | 150.0 ± 1 cm |
| Mindest- Biegeradius: | 7 mm |
| Schutzklasse: | IP67 (wasserdicht) |
| Gewicht ohne Zubehör: | ca. 480 g |

Im Lieferumfang enthalten:

- PVC Tragetasche
- Halterung
- Schwannenhals mit 4.0 mm Kamera
- USB-Kabel
- Netzkabel
- Reinigungsset
- Bedienungsanleitung in Deutsch und Englisch

