

Dane aktualne na dzień: 04-06-2026 03:24

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut665p-10m-boroskop-endoskop-przemyslowyinspekcyjny43-1280720hd-10-metrowuni-t-p-14240.html>



UT665P-10M boroskop endoskop przemysłowy inspekcyjny 4.3" 1280*720 HD 10 metrów UNI-T

Cena brutto	270,00 zł
Cena netto	219,51 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT665P-10M
Kod EAN	6935750566534
Producent	Uni-t

Opis produktu

UT665P-10M boroskop endoskop przemysłowy inspekcyjny 4.3" 1280*720 HD 10 metrów UNI-T



Profesjonalna inspekcja trudno dostępnych miejsc

Boroskop przemysłowy z serii **UNI-T UT665P** to zaawansowane narzędzie zaprojektowane specjalnie do badania skomplikowanych środowisk, które są niedostępne dla ludzkiego oka. Dzięki przenośnej konstrukcji i elastycznemu przewodowi typu "wąż", który można wygiąć w pożądany kształt, urządzenie idealnie sprawdza się w warsztatach, hydraulice i przemyśle. Ergonomiczny uchwyt zapewnia pewny chwyt, jest antypoślizgowy oraz odporny na wstrząsy, co gwarantuje trwałość i wygodę użytkownika. Intuicyjny interfejs użytkownika sprawia, że obsługa jest prosta i przejrzysta, zapewniając łatwą komunikację człowiek-maszyna.



Wysoka jakość obrazu i funkcjonalność

Urządzenie wyposażone jest w duży wyświetlacz o przekątnej **4.3 cala** i rozdzielczości **1280x720** pikseli, co pozwala na szczegółową analizę badanego obszaru. Sonda o średnicy **8mm** i długości **10 metrów** łączy się z korpusem za pomocą solidnego złącza lotniczego. Obiektyw kamery posiada pole widzenia **70°** oraz dużą głębię ostrości od 20 do 100mm. Pracę w zaciemnionych miejscach umożliwia **8 diod LED** z 4-stopniową regulacją jasności. Boroskop oferuje szereg funkcji edycji obrazu, takich jak obrót ekranu, regulacja kontrastu, tryb czarno-biały oraz zoom. Całość zasilana jest wydajnym akumulatorem **2000mAh**, zapewniającym do **6 godzin** ciągłej pracy.



Kluczowa specyfikacja

- Marka: **UNI-T**
- Model: **UT665P**
- Rozmiar ekranu: **4.3 cala**
- Rozdzielczość ekranu: **1280*720**
- Obiektyw kamery posiada pole widzenia **70°** oraz dużą głębię ostrości od **20** do **100mm**.
- Kamera **300K HD**
- Długość przewodu: **10 metrów** (wymienny)
- Średnica soczewki: **8mm**
- Oświetlenie: **8 diod LED** (4-stopniowa regulacja)
- Stopień ochrony: **IP67** (dotyczy soczewki/przewodu)
- Temperatura pracy: **0°C~45°C**
- Zasilanie: Akumulator **3.7V/2000mAh**
- Czas pracy baterii: **6 godzin**
- **Funkcje ekranu:** Obrót, zoom in/out, tryb czarno-biały, regulacja kontrastu, konwersja kolorów, jasność ekranu
- Typ złącza przewodu: **Wtyczka lotnicza**