
Dane aktualne na dzień: 07-06-2026 23:31

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut665p-10m-boroskop-endoskop-przemyslowyinspekcyjny43-1280720hd-10-metrowuni-t-p-835.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
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT665P-10M

Opis produktu

UT665P-10M boroskop przemysłowy inspekcyjny 4.3" 1280*720 HD 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.



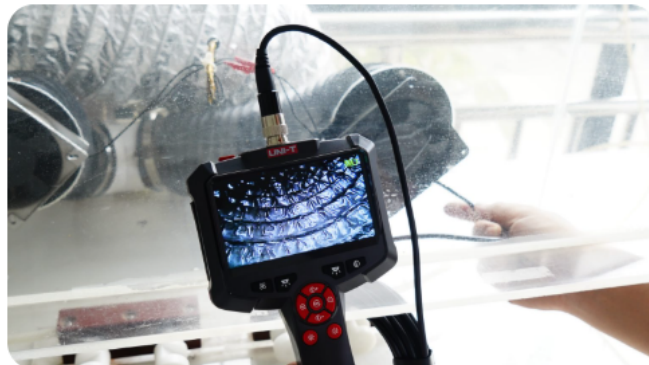


Kluczowa specyfikacja

- 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**



Kategoria	Specyfikacja	UT665P
System	Rozmiar ekranu	4.3"
	Rozdzielczość ekranu	1280*720
	Funkcje podstawowe	Obrót ekranu, regulacja kontrastu, obraz czarno-biały, konwersja kolorów, zoom, jasność ekranu
Przewód	Materiał przewodu	Wymienny przewód sztywny ze złączem lotniczym
	Długość przewodu	10m
Obiektyw	Średnica soczewki	8mm
	Czujnik światła	CMOS
	Pole widzenia (FOV)	70°
	Głębina ostrości (DOF)	20~100mm
	Oświetlenie LED	4 ustawienia, 8 diod LED
	Stopień ochrony IP	IP67
Bateria	Bateria	3.7V/2000mAh
	Żywotność baterii	6h
Warunki pracy	Temperatura soczewki	0°C~80°C
	Temperatura pracy	0°C~45°C
	Wilgotność	



Zestaw zawiera

- 1 x Ręczny boroskop przemysłowy z pojedynczą soczewką
- 1 x Kabel Type-C
- 1 x Zestaw akcesoriów (Hak, Lusterko boczne, Magnes)
- 3 x Klamra mocująca
- 1 x Instrukcja obsługi
- 1 x Oryginalne opakowanie

