

PeakTech 5600

Wideoboroskop / kamera inspekcyjna

Bardzo użyteczna, a zarazem ekonomiczna kamera inspekcyjna. Polecana do zastosowań profesjonalnych, jak również do codziennego użytku. Idealna do lokalizacji i analizy instalacji, elementów elektrycznych, obiektów budowlanych oraz innych trudno dostępnych miejsc, takich jak pęknięcia, przewężenia, szczeliny.

Urządzenie oferuje szereg doskonałych właściwości i funkcji: odłączany wyświetlacz, możliwość podłączenia do TV lub monitora za pomocą kabla video, przechowywanie zdjęć i filmów na dołączonej w zestawie karcie microSD. Wideoboroskop posiada kamerę o wysokiej rozdzielczości z 6 diodami LED. Sonda z kamerą ma średnicę 8,2 mm, dzięki czemu idealnie nadaje się do inspekcji w małych otworach i szczelinach.

Kamera nadaje się do wielu zastosowań, posiada szeroki kąt widzenia 60°, a także funkcję automatycznego ostrzenia, która zapewnia wyraźny obraz badanego obiektu. Wszystkie te cechy sprawiają, że kamera inspekcyjna jest niezastąpionym narzędziem pracy dla specjalistów z wielu branż, w tym elektryków, mechaników, techników serwisu i instalatorów, inspektorów nadzoru budowlanego.

Zalety:

- Odpinany 3,5" kolorowy wyświetlacz TFT z przewodem podłączeniowym
- Nagrywanie wideo (HD 720p) oraz funkcja robienia zdjęć (3 megapiksele)
- Karta microSD o pojemności 4 GB
- Sonda o średnicy 8,2 mm
- 6 diod LED do pracy w słabo oświetlonych miejscach
- Urządzenie wodoszczelne i pyłoszczelne (IP 67)
- Dodatkowa funkcja latarki LED w ręczce
- Funkcja obracania obrazu o 360° (co 90°)
- Wyjście S-Video do wyświetlania obrazu na TV
- Akcesoria w zestawie: futerał, karta pamięci microSD, kabel Video, kabel USB, lustro wziernikowe z haczykiem, baterie, instrukcja obsługi w języku polskim przygotowana przez iBros technic



Specyfikacja techniczna:

Parametr	Specyfikacja
Typ wyświetlacza	Kolorowy TFT, odpinany
Rozmiar wyświetlacza	3,5" (86mm)
Rozdzielczość wideo	320 x 240 pikseli
Rozdzielczość wideo	1280 x 720; 640 x 480; 320 x 240
Rozdzielczość aparatu	2048 x 1536; 1600 x 1200; 640 x 480
Średnica kamery	8,2 mm
Kąt widzenia	60°
Długość uchwytu kamery	100 cm, elastyczny przewód olejoodporny
Oświetlenie kamery	6 wysokiej intensywności białych diod LED z możliwością przyciemniania
Latarka	1 x 1W LED CREE
Interfejs	Wyjście wideo, USB, Mikro SD
Zasilanie	4 x 1,5 baterie AA
Wytrzymałość baterii	4 - 5 godzin
Wymiary	95 x 240 x 120 mm
Waga	450 g

Możliwość zakupu dodatkowej sondy z kamerą o długości 2m.

