

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-endoskopowa-hardwire-5m-8mm-led-wifi-p-243141.html>



Kamera endoskopowa HardWire 5M 8MM LED WIFI

| | |
|-----------------------------|---|
| Cena brutto | 114,99 zł |
| Cena netto | 93,49 zł |
| Numer katalogowy | UCTRAS000046628 |
| Kod producenta | TRAKAM46628 |
| Kod EAN | 5907512865293 |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Typ kamery | Endoskopowa |
| Obsługa systemów mobilnych | iOS |
| Rozdzielczość (kamery int.) | 1600 x 1200 |
| Mikrofon | Nie |
| Zasilanie | Urządzenie zasilane wbudowaną baterią litową 3,7 V o pojemności 500 mAh. |
| Komunikacja bezprzewodowa | WiFi |
| Pozostałe parametry | Format pliku wideo: AVI Obiektyw (stopnie): 70 Doświetlenie: LED Długość przewodu VIDEO (mm): 500 Wodoodporność: Tak - z dedykowaną nakładką |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |

Opis produktu

KAMERA ENDOSKOPOWA TRACER HARDWIRE 5M 8MM LED WIFI

Uniwersalna, bezprzewodowa kamera endoskopowa Tracer HardWire WiFi sprawdzi się w każdej sytuacji, gdy konieczna jest inspekcja / podgląd trudno dostępnych miejsc, takich jak rury kanalizacyjne, przewody wentylacyjne, wnętrza maszyn, silników, pojazdów itp. Wybrany obszar, doświetlony 6 diodami LED (z regulacją natężenia), możesz sfotografować lub też nagrać jako film na swój telefon / komputer.

Dzięki połączeniu WiFi możesz wyświetlić obraz i zarządzać nim z ekranu swojego smartfona bezprzewodowo, co zdecydowanie ułatwia operowanie telefonem i kamerą inspekcyjną niezależnie od siebie. Urządzenie zasilane wbudowaną baterią litową 3,7V o pojemności 500 mAh.

Długi na 5 metrów, usztywniany kabel wideo pozwoli wprowadzić kamerę inspekcyjną we wszystkich kierunkach bez efektu opadania obiektywu. W odróżnieniu od elastycznego przewodu, możesz bowiem zamodelować jego kształt i wprowadzić go w trudno dostępne miejsce, uzyskując na monitorze komputera lub ekranie smartfona obraz z precyzyjnie określonego miejsca. Dzięki dedykowanemu oprogramowaniu endoskop daje możliwość podglądu i nagrywania obrazu na komputerze (przewodowo z portu USB), jak również bezprzewodowo na tablecie oraz smartfonie opartym zarówno na systemie Android, jak też iOS.

Zestaw końcówek (hak, magnes, lusterko) pozwoli nie tylko podejrzeć, ale również wydobyć obiekt z najbardziej niedostępnych zakamarków, zaś nakładka uszczelniająca pozwoli Ci na operowanie obiektywem również pod wodą!