

Kamera endoskopowa TX-116

Wodoodporna kamera inspekcyjna z monitorem



- Wodoodporna mini kamera endoskopowa z ekranem & elastycznym przewodem do 1m
- Sprawdzanie i mierzenie trudnodostępnych, wąskich, ciemnych obazarów i narożników (rury, rury wodociągowe, komorę silnika, pod/za szafkami itp.)
- Różne mocowanie kamery (magnes, lustra, haczyki) pomagają znaleźć klucze, pierścienie, itp.
- Kolorowy ekran TFT LCD 2,31" z obracania obrazu 90°
- Ciągła regulacja natężenia oświetlenia kamery (8 stopniach) po 4 białymi diody LED
- Łatwa obsługa za pomocą przycisku WŁ./WYŁ
- Klasa ochrony IP67 tylko elastycznego przewodu (pyłoszczelny & ochrona przed chwilowym zanurzeniem)
- Mały poręczny twardy futerał do łatwego przechowywania i transportu



Specyfikacje techniczne:

- Ekran: 2,31" (5,9cm) TFT, 320x240 pikseli, podświetlany wyświetlacz z 8-stopniowa regulowana jasność
- Kamera: 640x480 pikseli (VGA), Ø 8mm, poziomy kąt widzenia 48°
- Przewód: elastyczny, 1m (z głowicą kamery i podstawą łącznika), IP67
- Zasilanie: 6V, 4x bateria AA (LR6), czas pracy ~6-7 godzin
- Temperatura robocza: -10°C~50°C, wilgotność 85% lub mniej
- Całkowity waga: 437g (kamera + ekran + batterie)
- Waga/Wymiary moduł z ekranem: 194g / (D) x 25,7 (S) x 9,2 (W) 4,4cm
- Waga/Wymiary twardy futerał: 1kg (z zawartością) / (D) 31,5 x (S) 20,0 x (W) 6,0cm

Zawartość pakietu:

Kamera endoskopowa TX-116, Twardy futerał, Przewód giętki z głowicą kamery i oświetleniem LED, Mocowanie kamery (magnes, lustra, 2 haczyki), 2x Dodatkowe mocowania, 4x baterie AA, 1x kabel AV (1m) z łączem jack-to-cinch, Instrukcja obsługi

Numer pozycji 4791

