

Kamera inspekcyjna Uni-T UT665



UNI-T®

Marka:

Uni-t

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

MIE0344

Kod EAN:

5901890045018

Opis

Kamera inspekcyjna Uni-T UT665

Kamera inspekcyjna Uni-T UT665 to wszechstronne narzędzie zaprojektowane do dokładnej inspekcji trudno dostępnych miejsc. Dzięki zaawansowanym parametrom i solidnej konstrukcji, jest idealnym rozwiązaniem dla profesjonalistów z branży budowlanej, motoryzacyjnej oraz serwisowej.



Wysoka jakość obrazu i precyzyjna inspekcja

UT665 oferuje rozdzielczość obrazu 640x480 px, co umożliwia szczegółową obserwację inspekcjonowanych obiektów. Kamera wyposażona jest w wyświetlacz TFT o przekątnej 2,4", który zapewnia czytelność obrazu nawet w trudnych warunkach oświetleniowych. Sonda o długości 1 metra i średnicy obiektywu 9 mm pozwala na dotarcie do wąskich i ciasnych przestrzeni, a kąt widzenia 60° umożliwia szerokie pole obserwacji.

Funkcjonalność i łatwość obsługi

Kamera UT665 posiada 6-stopniową regulację nasycenia obrazu oraz 4-stopniową regulację natężenia oświetlenia obiektu, co pozwala na dostosowanie parametrów obrazu do warunków pracy. Cztery diody LED zapewniają wystarczające oświetlenie inspekcjonowanego obszaru, a funkcja obracania obrazu zwiększa komfort użytkowania w trudno dostępnych miejscach. Głębina ostrości wynosząca 20 mm umożliwia precyzyjne ustawienie ostrości na obiektach znajdujących się w zasięgu sondy.







Trwała konstrukcja i ergonomia

UT665 charakteryzuje się solidną budową z sondą pomiarową o stopniu ochrony IP67, co zapewnia odporność na kurz i zanurzenie w wodzie, umożliwiając pracę w trudnych warunkach. Kamera zasilana jest czterema bateriami 1,5 V (R6), co zapewnia mobilność i niezależność od zewnętrznych źródeł zasilania. Kompaktowe wymiary (196 x 74 x 38 mm) oraz waga 500 g sprawiają, że urządzenie jest wygodne w użytkowaniu i łatwe w transporcie.

Opis techniczny

PARAMETRY GŁÓWNE

Rozdzielczość: 640x480 px

Rozmiar wyświetlacza: 2,4"

Typ wyświetlacza: TFT

Długość sondy pomiarowej: 1 m

Średnica obiektywu: 9 mm

Oświetlenie obiektu: 4x dioda LED

Regulacja nasycenia obrazu: 6-stopniowa

Regulacja natężenia oświetlenia obiektu: 4-stopniowa

Kąt widzenia: 60°

Funkcja obracania obrazu

Głębokość ostrości: 20 mm

Sygnał wideo: analogowy

Wskaźnik poziomu baterii

CECHY OGÓLNE

Stopień ochrony: IP67 (tylko sonda pomiarowa)

Zasilanie: 4x bateria 1,5 V (R6)

Wymiary: 196 x 74 x 38 mm

Waga: 500 g

Akcesoria: baterie, sonda pomiarowa

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.48 Kg	0.76 Kg	20 cm x 11 cm x 24 cm
kart.	8 szt.	5.9 Kg	6.7 Kg	41 cm x 45.5 cm x 27.5 cm