

## 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  
Głębina 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 |