

## Kamera cofania Night Vision Peiying BUS/TIR

---



**Peiying®**

**Marka:**  
Peiying

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
PY0101M

**Kod EAN:**  
5901890063234

### Opis

---

#### Kamera cofania Night Vision Peiying BUS/TIR

Wprowadzenie: Bezpieczeństwo podczas manewrowania pojazdem jest kluczowe, szczególnie w trudnych warunkach oświetleniowych. Kamera cofania Night Vision Peiying BUS/TIR to nowoczesne rozwiązanie, które zapewnia doskonałą widoczność i ułatwia parkowanie oraz cofanie w pojazdach ciężarowych i autobusach.



### **Zaawansowana jakość obrazu**

Kamera Peiying BUS/TIR wyposażona jest w przetwornik 1 CMOS (kolorowy) oraz rozdzielczość 640x480 px, co gwarantuje wyraźny i szczegółowy obraz. Kąt widzenia wynoszący 170° umożliwia szerokie pokrycie obszaru za pojazdem, zwiększając bezpieczeństwo podczas manewrów. Kamera pracuje w systemach TV PAL i NTSC, co zapewnia kompatybilność z różnymi systemami wideo.

### **Tryb nocny i funkcje ułatwiające parkowanie**

Dzięki minimalnemu oświetleniu wynoszącemu 0,2 Lux oraz trybowi nocnemu, kamera zapewnia doskonałą widoczność również w warunkach słabego oświetlenia. Lustrzane odbicie obrazu oraz linie pomocnicze ułatwiają precyzyjne manewrowanie pojazdem. Kamera automatycznie włącza się na biegu wstecznym, co zwiększa komfort użytkownika i bezpieczeństwo podczas parkowania.





## Trwałość i niezawodność

Kamera posiada stopień ochrony IP68, co zapewnia jej pełną odporność na pył i wodę, umożliwiając niezawodne działanie w różnych warunkach atmosferycznych. Może pracować w temperaturach od  $-30^{\circ}\text{C}$  do  $80^{\circ}\text{C}$ , co gwarantuje jej funkcjonalność przez cały rok. Zasilanie kamery odbywa się w zakresie 12 - 24 V DC, co pozwala na łatwe dopasowanie do różnych pojazdów.

## Kompletne wyposażenie

W zestawie znajduje się kamera oraz przewód zasilający o długości 1 m, co ułatwia jej instalację i podłączenie. Kamera cofania Night Vision Peiying BUS/TIR to doskonałe rozwiązanie dla każdego, kto potrzebuje niezawodnego wsparcia podczas cofania i parkowania pojazdów ciężarowych i autobusów. Jej zaawansowane funkcje, wysoka jakość obrazu oraz solidna konstrukcja zapewniają bezpieczeństwo i komfort użytkowania.



## Opis techniczny

---

Przetwornik: 1 CMOS (kolorowy)  
Rozdzielczość: 640x480 px  
Kąt widzenia: 170°  
Pobór mocy: maks. 1 W  
Min. oświetlenie: 0,2 Lux  
Wyjście video: CVBS 1.0 V (p-p) / 75 Ohm  
System TV: PAL / NTSC  
Tryb nocny  
Lustrzane odbicie obrazu  
Automatyczne włączanie na biegu wstecznym  
Linie pomocnicze  
Stopień ochrony: IP68  
Temperatura pracy: -30°C ~ 80°C  
Zasilanie: 12 - 24 V DC  
W zestawie: kamera, przewód zasilający (1 m)

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.35 Kg	0.4 Kg	10 cm x 10 cm x 9 cm
kart.	100 szt.	14.4 Kg	15.4 Kg	28 cm x 42 cm x 30 cm