

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°C do 80°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