

Samochodowa kamera cofania w ramce tablicy rejestracyjnej Peiying



Peiying®

Marka:

Peiying

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

PY0105

Kod EAN:

5901890031899

Opis

Samochodowa kamera cofania w ramce tablicy rejestracyjnej Peiying

Kamera cofania w ramce tablicy rejestracyjnej Peiying to praktyczne rozwiązanie dla kierowców, którzy chcą zwiększyć bezpieczeństwo i komfort podczas manewrowania pojazdem. Dzięki zaawansowanym funkcjom i solidnej konstrukcji, urządzenie zapewnia wyraźny obraz i ułatwia parkowanie nawet w trudnych warunkach oświetleniowych.



Wyraźny obraz i szeroki kąt widzenia

Kamera wyposażona w kolorowy przetwornik CMOS o rozdzielczości 640x480 px oferuje wyraźny i szczegółowy obraz, co jest kluczowe podczas cofania i parkowania. Kąt widzenia wynoszący 140 stopni pozwala na szerokie pole widzenia, minimalizując martwe strefy i pomagając unikać przeszkód. Kamera działa przy minimalnym oświetleniu wynoszącym 0,3 Lux, co sprawia, że jest skuteczna również po zmroku.

Zaawansowane funkcje pomocnicze

Kamera Peiying oferuje szereg funkcji ułatwiających parkowanie. Automatyczne włączanie po wrzuceniu biegu wstecznego oraz ruchome linie pomocnicze z zakresem 0,4 – 2 m znacząco ułatwiają ocenę odległości do przeszkód. System TV PAL oraz funkcja lustrzanego odbicia obrazu poprawiają czytelność i intuicyjność korzystania z kamery.





Trwała i odporna konstrukcja

Kamera jest zamontowana w ramce tablicy rejestracyjnej, co czyni ją dyskretną i łatwą do zainstalowania. Urządzenie charakteryzuje się wysoką odpornością na warunki atmosferyczne, potwierdzoną stopniem ochrony IP67, co oznacza, że jest całkowicie pyłoszczelna i wodoodporna. Może pracować w szerokim zakresie temperatur, od -20°C do 70°C , co zapewnia niezawodność w różnych warunkach pogodowych.

Kompletne wyposażenie

Zestaw zawiera wszystkie niezbędne elementy do montażu: kamera w ramce tablicy rejestracyjnej, 6-metrowy kabel AV, 1,5-metrowy przewód zasilania oraz instrukcję obsługi, co ułatwia szybką i bezproblemową instalację.



Opis techniczny

Kamera

Przetwornik: 1 CMOS (kolorowy)
Rozdzielczość: 640x480 px
Kąt widzenia: 140 stopni
Min. oświetlenie: 0,3 Lux
Wyjście video: CVBS 1.0 V (p-p) / 75 Ohm
Pobór mocy: < 1,5 W
Zasilanie: 9-15 V; 150 mA

Ogólne

Ruchome linie pomocnicze

Zakres linii: 0,4 – 2 m
System TV: PAL
Lustrzane odbicie obrazu
Automatyczne włączanie na biegu wstecznym
Stosunek S/N: 48 dB
Żyroskop
Temperatura pracy: -20oC~70oC
Temperatura przechowywania: -30oC~80oC
Stopień ochrony: IP67
W zestawie: kamera w ramce tablicy rejestracyjnej, kabel AV (6 m), przewód zasilania (1,5 m), instrukcja obsługi

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.45 Kg	0.66 Kg	15 cm x 57 cm x 5 cm
kart.	30 szt.	18 Kg	20 Kg	49 cm x 57 cm x 44 cm