

## Samochodowa kamera cofania w ramce tablicy rejestracyjnej Peiying

---



**Peiying**<sup>®</sup>

**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  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $70^{\circ}\text{C}$ , 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: -20°C~70°C

Temperatura przechowywania: -30°C~80°C

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