

## Samochodowa kamera cofania z czujnikiem parkowania w ramce tablicy rejestracyjnej Peiying

---



**Peiying**<sup>®</sup>

**Marka:**  
Peiying

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
PY0105P

**Kod EAN:**  
5901890031943

### Opis

---

#### Samochodowa kamera cofania z czujnikiem parkowania w ramce tablicy rejestracyjnej Peiying

Wprowadzenie: Komfort i bezpieczeństwo podczas parkowania są kluczowe dla każdego kierowcy. Samochodowa kamera cofania Peiying z czujnikiem parkowania w ramce tablicy rejestracyjnej to idealne rozwiązanie dla tych, którzy chcą zwiększyć precyzję manewrów oraz uniknąć niebezpiecznych sytuacji.



## Wysoka jakość obrazu

Kamera cofania Peiying wyposażona jest w przetwornik CMOS o rozdzielczości 648x488 px oraz szeroki kąt widzenia 140 stopni, co zapewnia doskonałą widoczność i szczegółowość obrazu. Minimalne oświetlenie na poziomie 0,3 Lux umożliwia bezpieczne parkowanie nawet w słabym świetle. System automatycznego włączania kamery przy włączonym biegu wstecznym oraz lustrzane odbicie obrazu ułatwiają korzystanie z urządzenia i poprawiają komfort użytkownika.

## Precyzyjne czujniki parkowania

Zintegrowane czujniki parkowania emitują sygnał dźwiękowy o zmiennym natężeniu, ostrzegając o przeszkodach w pobliżu pojazdu. Czujniki o średnicy 22 mm mają zasięg od 0,3 do 2 metrów oraz umożliwiają detekcję przeszkód w pionie i poziomie, co zwiększa dokładność i efektywność systemu parkowania. Poziom dźwięku alarmu wynoszący 65 dB oraz częstotliwość komunikacyjną 40 kHz zapewniają wyraźne i skuteczne ostrzeżenia.





## Trwałość i łatwa instalacja

Kamera i czujniki charakteryzują się wysokim stopniem ochrony IP67, co zapewnia ich odporność na wodę i kurz. Urządzenie działa w szerokim zakresie temperatur od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $70^{\circ}\text{C}$ , co gwarantuje niezawodność w różnych warunkach atmosferycznych. Ruchome linie pomocnicze oraz alarm w zakresie od 0 do 2 metrów ułatwiają precyzyjne parkowanie. W zestawie znajdują się wszystkie niezbędne akcesoria: kamera w ramce tablicy rejestracyjnej, dwa czujniki, jednostka sterująca, kable AV, przewody zasilania, buzzer oraz instrukcja obsługi, co zapewnia prostą i szybką instalację.

## Opis techniczny

---

-----  
Kamera  
-----

Przetwornik: 1 CMOS (kolorowy)  
Rozdzielczość: 648x488 px

Kąt widzenia: 140 stopni  
Min. oświetlenie: 0,3 Lux  
Wyjście video: CVBS 1.0 V (p-p) / 75 Ohm  
Pobór mocy: < 1 W

-----  
Czujniki  
-----

Sygnał dźwiękowy o zmiennym natężeniu  
Poziom dźwięku alarmu: 65 dB  
Średnica czujnika: 22 mm  
Zasięg czujnika: 0,3~2 m  
Detekcja w pionie: >70o  
Detekcja w poziomie: >80o  
Częstotliwość komunikacyjna: 40 kHz  
Maks. pobór mocy: 0,5 W  
Kolor: czarny

-----  
Ogólne  
-----

Ruchome linie pomocnicze  
Zakres linii: 0,4 – 2 m  
Alarm w zakresie: 0 – 2 m  
System TV: PAL  
Lustrzane odbicie obrazu  
Automatyczne włączanie na biegu wstecznym  
Stosunek S/N: 48 dB  
Temperatura pracy: -20oC~70oC  
Temperatura przechowywania: -30oC~80oC  
Stopień ochrony: IP67  
Zasilanie: 9-15 V; 500 mA  
W zestawie: kamera w ramce tablicy rejestracyjnej z dwoma czujnikami, jednostka sterująca, 2x kabel AV, 2x przewód zasilania, buzzer, instrukcja obsługi

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.66 Kg	0.748 Kg	14.8 cm x 56.5 cm x 4 cm
kart.	20 szt.	24 Kg	26 Kg	50 cm x 58 cm x 41 cm