

Samochodowa kamera cofania z czujnikiem parkowania w ramce tablicy rejestracyjnej Peiying



Peiying[®]

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°C do 70°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