

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/kamera-cofania-w-ramce-rejestracji-z-led-p-86.html>

KAMERA COFANIA W RAMCE REJESTRACJI Z LED



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	000672
Kod producenta	004938
Kod EAN	5902216709461

Opis produktu

KOLOROWA KAMERA COFANIA W RAMCE TABLICY REJESTRACYJNEJ Z FUNKCJĄ ODWRÓCONEGO OBRAZU (MIRROR) ORAZ WBUDOWANYMI DIODAMI LED

- **Kąt widzenia obiektywu: 120°**
- **Ilość linii: 420**
- **Rozdzielczość: 640 x 480**
- **Funkcja odwróconego obrazu (mirror)**
- **Wbudowane diody led**
- **Regulacja kąta nachylenia kamery**
- **Współpraca z modułem bezprzewodowym**
- **Kamera generuje linie pomocnicze**

Umieszczenie kamery cofania w ramce do tablicy rejestracyjnej jest idealnym i bardzo uniwersalnym rozwiązaniem. Dzięki takiemu rozwiązaniu bezproblemowo zamontujemy ją praktycznie w każdym samochodzie bez ingerencji w karoserie czy skomplikowane przeróbki.

Wbudowane diody led oświetlające przestrzeń, która jest w zasięgu kamery dają dobrą widoczność nawet w całkowitej ciemności. Kamera cofania jest urządzeniem podnoszącym komfort użytkownika pojazdu przy manewrach parkowania. Tak więc zapomnij o zarysowaniach, wgniecieniach na zderzakach, ukrytych słupkach, niewidzialnych pachołkach. To już historia.

Obudowa kamery jest jedną całością co gwarantuje pełną wodoszczelność IP68. Kamera jest w pełni odporna na czynniki zewnętrzne tj. woda (nawet ta pod dużym ciśnieniem np. na myjni), zmiany temperatur, wszelkiego rodzaju pyły.

Urządzenie podłącza się do dowolnego ekranu, stacji multimedialnej wyposażonej w wejście video pod gniazdo RCA (cinch) IN.

Opcjonalnie współpracuje z modułem bezprzewodowym łącząc kamerę z monitorem bez kabli.

SPECYFIKACJA TECHNICZNEA:

- Kod produktu: **000672-004938**
- EAN: **5902216709461**

- Przetwornik kolor: **CMOS 1/4"**
- System: **PAL / NTSC**
- Rozdzielczość pozioma: **420 TVL**
- Rozdzielczość efektywna: **640 x 480**
- Kąt widzenia obiektywu: **120°**
- Kąt widzenia w pionie: **90°**
- Czułość: **0,5 Lux / F1.2 (0 Lux z led)**
- Współczynnik sygnał / szum: **48 dB**
- Kontrola wzmocnienia: **AGC**
- Kompresja tylnego oświetlenia: **BLC**
- Funkcja odwróconego obrazu mirror: **Tak**
- Linie pomocnicze ułatwiająca określenie odległości: **Tak**
- Wbudowane diody doświetlające: **Tak - 4 diody led**
- Długość dołączonego przewodu zasilania: **1 m**

-
- Długość dołączonego przewodu video: **5,5 m**
 - Stopień szczelności: **IP67 - odporna na warunki atmosferyczne**
 - Zasilanie: **DC 12 V**
 - Pobór prądu: **max 150 mA**
 - Wymiary: długość x wysokość x głębokość **545 x 140 x 22 mm**