

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/kamera-cofania-w-ramce-rejestracji-z-mirror-off-led-p-85.html>

## KAMERA COFANIA W RAMCE REJESTRACJI Z MIRROR OFF LED



|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Dostępność       | <b>Zapytaj o dostępność</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>           |
| Numer katalogowy | <b>000671</b>               |
| Kod producenta   | <b>000540</b>               |
| Kod EAN          | <b>5902216723023</b>        |

### Opis produktu

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

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

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.

**Wyłączenie funkcji odwróconego obrazu (mirror) pozwala na montaż kamery np. z przodu pojazdu.**

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Kod produktu: **000671-000540**
- EAN: **5902216723023**
  
- 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 z możliwością wyłączenia poprzez przecięcie pętli (zielony mostek)**
- Linie pomocnicze ułatwiająca określenie odległości: **Tak z możliwością wyłączenia poprzez przecięcie pętli (biały mostek)**

- 
- 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**