

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 22:13

Link do produktu: <https://wmprojack.pl/monitor-kamera-cofania-w-lampie-toyota-proace-city-2019-2024-full-hd-1080p-p-2327.html>



## MONITOR KAMERA COFANIA W LAMPIE TOYOTA PROACE CITY 2019-2024 FULL HD 1080P

Cena	<b>429,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>381/868/698</b>
Kod EAN	<b>5907097301308</b>
EAN (GTIN)	<b>5907097301308</b>

Opis produktu



**→ DEDYKOWANA KAMERA COFANIA W LAMPCE Z MONITOREM AHD**

☐ CITROEN BERLINGO II 2008 - 2018

☐ CITROEN BERLINGO III 2018 ->

☐ PEUGEOT PARTNER II 2008 - 2018

☐ PEUGEOT RIFTER 2018 ->

☐ OPEL COMBO E 2018 ->

☐ TOYOTA PROACE CITY 2019 ->

**→ SPECYFIKACJA:**

- KĄT WIDZENIA KAMERY : **170 STOPNI FISHEYE SZEROKOKĄTNY STOPNI FISHEYE SZEROKOKĄTNY**
- TYP CZUJNIKA: **SC2003**

- 
- SYSTEM WIDEO: **NTSC**
  - TRYB NOCNY: **TAK, PODCZERWIĘĆ**
  - FORMAT VIDEO KAMERY: **NTSC AHD**
  - ROZDZIELCZOŚĆ KAMERY: **1920X1080P**
  - ROZDZIELCZOŚĆ MONITORA: **800x480**
  - PYŁOSZCZELNA KLASA WODOODPORNOŚCI: IP67-IP68
  - MINIMALNE OŚWIETLENIE: **0,001 LUX**
  - INTERFEJS (WYJŚCIE WIDEO): **4PIN M12**
  - ORIENTACJA OBRAZU: **LUSTRO**
  - ZAKRES TEMPERATURY PRACY: **-20 / +70 °C.**
  - ZASILANIE: **DC 12-24V**

#### **→SPOSÓB MONTAŻU:**

- BARDZO PROSTY SPOSÓB MONTAŻU, W ZESTAWIE CAŁY KOMPLET DO PODŁĄCZENIA KAMERY WRAZ Z PRZEWODEM O DŁUGOŚCI 15 METRÓW.
- +/- WPINAMY POD ŚWIATŁO STOP W INSTALACJĘ

#### **→MATERIAŁ:**

- **TWORZYWO SZTUCZNE + METAL**

#### **→ZŁĄCZA:**

- 2X ZŁĄCZA 4 PIN MOŻLIWOŚĆ PODPIĘCIA DWÓCH KAMER POD MONITOR

#### **→TRYB KAMERY COFANIA:**

- AUTOMATYCZNE URUCHOMIENIE KAMERY PRZY WRZUCENIU BIEGU WSTECZNEGO

#### **→LINIE COFANIA KAMERY:**

- MOŻLIWOŚĆ WŁĄCZENIA LUB WYŁĄCZENIA LINI COFANIA

#### **→REGULACJA EKRANU:**

- JASNOŚĆ, KONTRAST, BARWA, ODCIEŃ

#### **→TRYB PRZEŁĄCZANIA KAMER:**

- AV1 AV2

#### **→MOŻLIWOŚĆ OBRÓCENIA EKRANU:**

- LU RU LD RD



**→W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ:**

- 1X OKABLOWANIE 15 METRÓW
- 1X KAMERA COFANIA W LAMPCE
- 1X MONITOR AHD 7 CALI
- 1XPODKŁADKA MONTAŻOWA MONITOR
- 1X INSTRUKCJA OBSŁUGI

