



# Kamera samochodowa STIG RVC16

Cena	<b>69,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>STRVC16</b>

## Opis produktu

### SAMOCHODOWA KAMERA COFANIA STIG RVC16 NA PRZÓD LUB TYŁ POJAZDU

Profesjonalna **kolorowa** kamera wspomagająca manewr parkowania samochodem. Kamerę można zamontować zarówno **na tył jak i przód pojazdu** (funkcja mirror). Kamerę montujemy w otworze o średnicy 20mm. Kamera współpracuje z monitorami w systemie NTSC.

Typowym zastosowaniem jest chwilowy podgląd sytuacji na drodze podczas manewrowania pojazdem. **Kamera nie jest przeznaczona do pracy ciągłej**. Zaleca się jednorazowo nie przekraczać 10 min pracy.

Kamerę instaluje się w **otworze montażowym o średnicy 20mm**. Dzięki regularnym kształtom i kompaktowym wymiarom urządzenia kamerę możemy zamontować np. we wnęce klamki na klapie bagażnika.

**Szerokokątny obiektyw** pozwala na dostrzeżenie obiektów znajdujących się w polu niewidocznym dla lusterka wstecznego.

W przypadku montażu na tył pojazdu obraz z kamery pojawia się **automatycznie** po włączeniu biegu wstecznego a na monitorze wyświetlane są **linie pomocnicze** wspomagające parkowanie. Linie pomocnicze nie są wyświetlane przy konfiguracji na przód pojazdu.

Kamera wyposażona jest w **funkcję mirror** dlatego można ją skonfigurować na tył lub przód pojazdu. Odpowiedniego ustawienia **funkcji mirror** (odwracanie obrazu) dokonuje się za pomocą pętli konfiguracyjnej. Szczegółowe informacje dotyczące sposobu konfiguracji kamery znajdują się w instrukcji obsługi.

Monitor podłączany jest za pomocą kabla wideo (w zestawie) zaopatrzonego w złącza cinch. Kamera pracuje w **systemie NTSC**.

#### Skład zestawu:

- kamera Stig RVC16 (NTSC )
- kabel wideo
- wiertło z otwornicą 20mm

## Specyfikacja

#### Parametry techniczne:

- zasilanie 7-16V
- sensor CMOS 1/4"
- obsługa systemu NTSC analog 640x482

- 
- wymagane minimalne oświetlenie zewnętrzne 0,5 lux
  - generowanie ramek obrazu 30 fps (NTSC)
  - migawka elektroniczna
  - automatyczna ekspozycja
  - automatyczny balans bieli
  - automatyczna korekcja odbłasków
  - funkcja mirror (odwrócenie obrazu)
  - obiektyw szerokokątny 1,7 mm
  - kąt widzenia ok 110°
  - temperatura pracy od -30°C do +70°C
  - klasa wodoszczelności IP67
  - średnica otworu montażowego 20mm