

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/kamera-cofania-bvs-547-w-ramce-tablicy-rejestracyjnej-p-343.html>



Kamera cofania BVS-547 w ramce tablicy rejestracyjnej

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 40,00 zł |
| Cena netto | 32,52 zł |
| Numer katalogowy | 78-547# |
| Kod EAN | 5900804103547 |
| Producent | BLOW |

Opis produktu

Kamera cofania BVS-547 w ramce tablicy rejestracyjnej

Sposób na łatwe parkowanie w trudnych miejscach

Parkowanie to problem wielu kierowców, czasami miejsca jest tak mało, że rezygnuje się z parkowania w tym miejscu. Problem znika, gdy mamy pasażera, który nas poprowadzi. Ale co jak nie ma w pobliżu osoby która mogłaby nam pomóc?

Kamera cofania zamontowana w ramce tablicy rejestracyjnej doskonale rozwiązuje problem parkowania w trudnych miejscach dzięki czemu manewr ten jest dościnie prosty !!!

Ramka z kamerą jest odporna na wstrząsy i warunki atmosferyczne - klasa ochronności IP-68 - całkowita ochrona elementów wewnętrznych przed wpływem kurzu i zanieczyszczenia w wodzie. Standardowe wymiary ramki umożliwiają montaż w każdym aucie.

Urządzenie podłączamy do monitora z wejściem video lub radioodtwarzacza z monitorem LCD

[W zestawie znajduje się:](#)

Ramka tablicy rejestracyjnej

Kamera wbudowana w ramkę z możliwością regulacji góra-dół

Przewód zasilający podłączony do kamery

Przewód video do podłączenia kamery 2 x wtyk RCA

Cztery diody IR pozwalają kamerze widzieć nawet w całkowitych ciemnościach.

Obraz kamery włącza się automatycznie po włączeniu biegu wstecznego.

page 010

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Przetwornik | 1/3" CMOS |
| Efektywna liczba pikseli | 648 x 488 |
| System | PAL |
| Rozdzielczość pozioma | 480 linii |
| Minimalne oświetlenie | 0.01Lux |
| Stosunek sygnału do szumu | |
| Szybkość migawki | 1/60 sec |
| Kąt widzenia obiektywu | 170° |
| Zasilanie | 9-15V |
| Obiektyw | F = 1,8mm / F = 2,0 |
| Obszar pomiaru | 4,9 x 3,7 |
| Wyjście wideo | 1,0 Vp-p/75 Ohm |
| Stopień ochronności | IP-67 |
| Synchronizacja pozioma (Hz) | 15625/15734 |
| V-Sync (Hz) | 50/60 |
| Zakres temperatur pracy | 00 - 20 do 70 st. C |