

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-samochodowa-roadcam-1-ce-p-10312.html>

## Kamera samochodowa Roadcam 1 CE



|   |  |
|---|--|
| Cena brutto                               | <b>209,99 zł</b>   |
| Cena netto                                | <b>170,72 zł</b>   |
| Numer katalogowy                          | <b>ASTESKN00000185</b>   |
| Kod producenta                            | <b>76-4960-00</b>  |
| Kod EAN                                   | <b>4019588769601</b>   |
| Uwaga                                     | <b>CE+WEEE</b>   |
| Gwarancja                                 | <b>24 mc.</b>  |
| Matryca                                   | <b>Full-HD</b>   |
| Format zapisu (wyliczeniowy)              | <b>JPG</b>   |
| Tryb nocny (rejestratory)                 | <b>Tak</b>   |
| Rozdzielczość (kamery int.)               | <b>Full HD 1080p (1920x1080px)</b>   |
| Przekątna ekranu (nawigacje/rejestratory) | <b>1,5"</b>  |
| Nagrywanie w pętli (rejestratory)         | <b>Tak</b>   |
| Liczba klatek na sekundę                  | <b>30</b>  |
| Kąt widzenia (rejestratory)               | <b>170</b>   |
| GPS                                       | <b>Tak</b>   |
| Ekran dotykowy                            | <b>Nie</b>   |
| Detekcja ruchu (rejestratory)             | <b>Tak</b>   |
| Mikrofon                                  | <b>Tak</b>   |
| Złącza                                    | <b>microUSB</b>  |
| Typ kart pamięci                          | <b>microSD</b>   |
| Standard pamięci SD / CF                  | <b>SDHC (4GB - 32GB)</b>   |
| Czytnik kart pamięci (tak/nie)            | <b>Tak</b>   |
| Pamięć wewnętrzna                         | <b>2</b>   |
| Aparat fotograficzny                      | <b>Tak</b>   |
| Zasilanie                                 | <b>Akumulator wbudowany 200 mAh<br/>Zasilacz sieciowy - samochodowy 12-24V (wyjście 5V/1.5A)</b>                                   |
| Komunikacja bezprzewodowa                 | <b>Nie</b>   |
| Waga                                      | <b>196</b>   |
| Akcesoria w zestawie                      | <b>Rejestrator samochodowy<br/>ROADCAM 1 CE Instrukcja obsługi<br/>Zasilacz samochodowy 12-24V<br/>(wyjście 5V/1.5A) Uchwyt do</b> |

|                      |  |
|----------------------|--|
|                      | <b>mocowania kamery do szyby</b>       |
| Wymiary              | <b>4,7 x 5,5 x 4 cm</b>                |
| Pozostałe parametry  | <b>Obsługuje karty microSD 8-32 GB</b> |
| Kolor (wyliczeniowy) | <b>Czarny</b>                          |

## Opis produktu

### Kamera samochodowa Roadcam 1 CE

ROADCAM 1 CE to rejestrator samochodowy, który nagrywa filmy w rozdzielczości Full HD (1920x1080). Rejestruje również dźwięk. Kamera posiada szerokokątny obiektyw (170°) oraz 4krotny Zoom cyfrowy. Urządzenie posiada czytelny ekran LCD. Rejestrator posiada moduł GPS, który pozwala na wyświetlanie prędkości w nagranych materiałach wideo, a dodatkowo umożliwia wyrysowanie trasy w programach typu GPS Player. ROADCAM 1 CE pozwala na robienie zdjęć oraz na odtwarzanie wcześniej nagranych materiałów wideo. Teraz możesz spokojnie zostawić auto na parkingu. W trybie parkingowym kamera po wykryciu drgań włącza się i nagrywa krótki 20 sek. film.

W rejestratorze tym został zastosowany czujnik przeciążeń (G-sensor). W przypadku wykrycia zderzenia podczas nagrywania, kamera zapisuje w pamięci plik wideo. ROADCAM 1 CE posiada tryb nocny, co zapewnia wysoką jakość filmów nagrywanych o zmroku i w nocy. Natomiast tryb HDR - polepsza jakość nagrywanego wideo, gdy kamera zwrócona jest pod światło. Złącze miniUSB służy do podłączenia do komputera PC do transmisji danych z pamięci urządzenia. Przy jego pomocy możliwe jest ładowanie akumulatora lub zapewnienia zasilania niezbędnego do pracy urządzenia.

### Zobacz każdy szczegół

Rozdzielczość kamery samochodowej jest ważna, bo pozwala np. na odczyt tablic rejestracyjnych sprawcy wypadku. ROADCAM 1 CE nagrywa w rozdzielczości Full HD (1920x1080).

Rejestruje również dźwięk. Kamera posiada szerokokątny obiektyw (170°) oraz 4krotny Zoom cyfrowy. Całości dopełnia czytelny ekran LCD.

### Prosto do celu

ROADCAM 1 CE posiada moduł GPS, który pozwala na szybkie zlokalizowanie pozycji pojazdu na mapie i wyświetlanie prędkości w nagranych materiałach wideo. Dodatkowo videorejestrator umożliwia wyrysowanie trasy w programach typu GPS Player.

### Bezpieczne auto na parkingu

Teraz możesz spokojnie zostawić auto na parkingu. Tryb parkingowy to funkcja, dzięki której Twój samochód jest bezpieczny. Kamera po wykryciu drgań (np. stłuczki parkingowej lub włamania) włącza się i nagrywa krótki 10 sek. film rejestrując zdarzenie. Nie musisz przebywać w aucie, aby ROADCAM 1 CE chronił Twój pojazd.

### Zabezpieczenie nagrania z wypadku

W ROADCAM 1 CE został zastosowany czujnik gwałtownego przyspieszenia lub hamowania (G-sensor). W przypadku wykrycia zderzenia, kamera automatycznie zabezpiecza ostatni plik wideo przed przypadkowym usunięciem. Czulość akcelerometru można indywidualnie ustawić w menu kamery.

### Nocny stróż

ROADCAM 1 CE posiada tryb nocny, aby zapewnić wysoką jakość filmów nagrywanych o zmroku i w nocy. Zastosowanie jasnego obiektywu oraz funkcji balansu bieli, zapewnia wyraźniejszy obraz i naturalne kolory w słabych warunkach oświetleniowych.

### Wyraźny obraz, również pod światło

Obraz ROADCAM 1 CE cechuje szeroki zakres jasności HDR (High Dynamic Range), który jest porównywalny do zakresu jasności widzianego przez człowieka. Większość dostępnych na rynku urządzeń nie jest w stanie rejestrować pełnego zakresu dynamiki ludzkiego wzroku (LDR). Podczas gdy ROADCAM 1 CE wykorzystuje HDR, aby polepszać jakość nagrań wideo, gdy kamera zwrócona jest pod światło.

### Nagrywanie w pętli

Kamera posiada różne ustawienia nagrywania: pojedyncza migawka / nagrywanie czasowe / nagrywanie ciągłe. Dodatkowo z ROADCAM 1 CE nie musisz martwić się o brak miejsca i ciągłe usuwanie archiwalnych plików. Rejestrator nagrywa obraz w trybie ciągłym. Oznacza to nadpisywanie starszych plików - nowszymi.

### miniUSB

Złącze miniUSB służy do podłączenia do komputera PC do transmisji danych z pamięci urządzenia. Przy pomocy jego pomocy możliwe jest ładowanie akumulatora lub zapewnienia zasilania niezbędnego do pracy urządzenia.



---

**Automatyczny start**

Rejestrator posiada wbudowany detektor ruchu. Po uruchomieniu samochodu, automatycznie uruchomi się 1m wideo. Po zatrzymaniu samochodu czas opóźnienia wynosi 5 sekund. Po tym czasie nagrywanie zostaje automatycznie wyłączone przez urządzenie.