

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-samochodowa-3-0s-fhd-capri-p-356644.html>



## Kamera samochodowa 3.0S FHD CAPRI

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Cena brutto                               | <b>206,99 zł</b>                   |
| Cena netto                                | <b>168,28 zł</b>                   |
| Numer katalogowy                          | <b>ASTRAV000047211</b>             |
| Kod producenta                            | <b>TRAKAM47211</b>                 |
| Kod EAN                                   | <b>5907512870259</b>               |
| GPS                                       | <b>Nie</b>                         |
| Liczba klatek na sekundę                  | <b>30</b>                          |
| Przekątna ekranu (nawigacje/rejestratory) | <b>3"</b>                          |
| Tryb nocny (rejestratory)                 | <b>Tak</b>                         |
| Matryca                                   | <b>2 Mpix CMOS</b>                 |
| Kolor (wyliczeniowy)                      | <b>Czarny</b>                      |
| Uwaga                                     | <b>CE+WEEE</b>                     |
| Zasilanie                                 | <b>Akumulator 200 mAh</b>          |
| Czytnik kart pamięci (tak/nie)            | <b>Tak</b>                         |
| Złącza                                    | <b>miniUSB</b>                     |
| Detekcja ruchu (rejestratory)             | <b>Tak</b>                         |
| Ekran dotykowy                            | <b>Nie</b>                         |
| Kąt widzenia (rejestratory)               | <b>150</b>                         |
| Nagrywanie w pętli (rejestratory)         | <b>Tak</b>                         |
| Rozdzielczość (kamery int.)               | <b>Full HD 1080p (1920x1080px)</b> |
| Format zapisu (wyliczeniowy)              | <b>AVI</b>                         |
| Gwarancja                                 | <b>24 mc.</b>                      |
| Komunikacja bezprzewodowa                 | <b>Nie</b>                         |
| Aparat fotograficzny                      | <b>Nie</b>                         |
| Typ kart pamięci                          | <b>microSD</b>                     |
| Mikrofon                                  | <b>Tak</b>                         |

### Opis produktu

#### REJESTRATOR SAMOCHODOWY TRACER 3.0S FHD CAPRI

Rejestrator samochodowy TRACER 3.0S FHD CAPRI to nie tylko doskonałe narzędzie dla kierowców, którzy chcą mieć pewność, że zawsze będą mieli zapisane nagranie swojej podróży samochodem, ale również dla tych, którzy chcą zabezpieczyć swój pojazd w czasie postoju.

- Kamera samochodowa
- Filmy w jakości Full HD 1080p
- Tryb parkingowy, czujnik ruchu, g-sensor
- Wbudowany akumulator 200 mAh
- Nagrywanie w pętli
- Szeroki kąt nagrywania 150 stopni (widoczne oba pasy drogi)
- Nagrywanie dźwięku

### **Tryb parkingowy i czujnik ruchu**

Tryb parkingowy to funkcja, która pozwala na automatyczne uruchomienie nagrywania w momencie wykrycia ruchu w pobliżu samochodu. Jest to bardzo przydatne rozwiązanie, które pozwala na zabezpieczenie pojazdu przed kradzieżą lub uszkodzeniem.

Dzięki czujnikowi ruchu, który jest zintegrowany z funkcją trybu parkingowego, możliwe jest precyzyjne wykrycie ruchu wokół samochodu. Ten rodzaj czujnika jest bardzo skuteczny i pozwala na szybkie zareagowanie w przypadku zagrożenia.

### **G-Sensor**

G-Sensor jest rodzajem akcelerometru, który służy do wykrywania ruchu oraz zmiany pozycji urządzenia. Odpowiada za wykrywanie przeciążeń, czyli nieprawidłowego natężenia różnych sił zewnętrznych działających na pojazd. W momencie zderzenia lub nieprawidłowego manewru, G-Sensor reaguje i informuje o wstrząsie.

### **G-sensor a nagrywanie w pętli**

Funkcja nagrywania w pętli pozwala na ciągłe filmowanie, bez względu na to, jak dużo miejsca pozostało na karcie pamięci. Dzięki temu starsze materiały są nadpisywane nowszymi, co umożliwia oszczędność miejsca na dysku. Niestety, jest to również wada, ponieważ w przypadku nagłego incydentu na drodze, ważne nagranie może zostać utracone. Jednak wbudowany G-sensor przeciwdziała temu niebezpieczeństwu, rejestrując natychmiastowy sygnał w momencie wykrycia anomalii. Dzięki temu nagranie zostaje bezpiecznie zapisane.

### **Akumulator**

Wbudowany akumulator 200 mAh, który zapewnia nieprzerwane nagrywanie nawet w przypadku odłączenia rejestratora od zasilania samochodowego.

### **Szeroki kąt nagrywania**

Dzięki temu, że kamera ma szeroki kąt nagrywania 150 stopni, można łatwiej monitorować sytuację na drodze oraz zarejestrować zdarzenia, które mogą mieć wpływ na bezpieczeństwo kierowców i pieszych. Nagrywanie obu pasów drogi i pobocza pomaga w zidentyfikowaniu sprawcy wypadku lub incydentu na drodze. Możliwość rejestrowania pełnego obrazu drogi i otoczenia pozwala na uzyskanie bardziej szczegółowych informacji, co z kolei ułatwia prowadzenie dochodzeń przez odpowiednie służby. Szeroki kąt nagrywania pomaga w zidentyfikowaniu ewentualnych nieprawidłowości na drodze, takich jak nielegalne wyprzedzanie, nieprawidłowe parkowanie czy jazda pod prąd. Wszystko to przekłada się na większe bezpieczeństwo na drodze i lepszą ochronę uczestników ruchu drogowego.

### **Voice recording**

Nagrywanie dźwięku przez rejestrator samochodowy to jedna z wielu funkcji, które mogą okazać się bardzo pomocne w przypadku wypadku drogowego. Dzięki nagraniu dźwięku można uzyskać więcej informacji na temat przebiegu zdarzenia, a tym samym pomóc w ustaleniu winy i odpowiedzialności.

TRACER 3.0S FHD CAPRI to gwarancja spokojnej jazdy, mając jednocześnie pewność, że zawsze masz podgląd na to, co dzieje się na drodze, a Twój samochód jest chroniony również podczas postoju.

### **JAKOŚĆ MATERIAŁU FULL HD**

Przygotuj się na najwyższą jakość wideo! Technologia Full HD oznacza, że produkt rejestruje obrazy w wysokiej rozdzielczości 1920 x 1080 pikseli w formacie panoramicznym. Nagrywaj swoje wspomnienia w trybie super jakości obrazu Full HD / 1080p.

### **FUNKCJA "NAGRYWANIE W PĘTLI"**

Nagrywanie w pętli umożliwia nieprzerwane nagrywanie materiału wideo bez względu na aktualną pojemność karty pamięci. W momencie zapełnienia karty, kamera kontynuuje nagrywanie, zastępując najstarszy materiał bieżącym nagraniem.