

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-samochodowa-4-0d-fhd-mensa-g-sensor-parking-motion-rear-p-377706.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Kamera samochodowa 4.0D FHD Mensa (G-sensor, parking, motion, rear)

Cena brutto	<b>190,99 zł</b>
Cena netto	<b>155,28 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ASTRAV000047111</b>
Kod producenta	<b>TRAKAM47111</b>
Kod EAN	<b>5907512869734</b>
Detekcja ruchu (rejestratory)	<b>Tak</b>
GPS	<b>Tak</b>
Liczba klatek na sekundę	<b>30</b>
Przekątna ekranu (nawigacje/rejestratory)	<b>4"</b>
Tryb nocny (rejestratory)	<b>Nie</b>
Matryca	<b>1,0 Mpix COMS</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Nie</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Tak</b>
Typ kart pamięci	<b>microSD</b>
Mikrofon	<b>Tak</b>
Funkcje specjalne	<b>Kamera przednia Full HD Kamera wsteczna HDR Tryb parkingowy G-sensor</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>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Aparat fotograficzny	<b>Nie</b>
Standard pamięci SD / CF	<b>SD (8MB - 4GB)</b>
Złącza	<b>miniUSB</b>

### Opis produktu

## Kamera samochodowa TRACER 4.0D FHD MENSA (G-sensor, parking, motion, rear)

Kamery samochodowe możemy spotkać już w niemal co trzecim aucie. Dla wielu kierowców jest to niezbędny kompan podróży, takie "trzecie oko", które dostrzega i zapamiętuje wiele nawet drobnych szczegółów z przebiegu podróży. Wideorejestrator zapewnia zabezpieczenie w formie niepodważalnego dowodu w przypadku stłuczki, wypadku lub próby wyłudzenia ubezpieczenia przez nieuczciwego kierowcę bądź innego użytkownika drogi. Z Tracer Mensa możesz czuć się pewnie i bezpiecznie.

- Kamera przednia Full HD 1920x1080, 30 fps, kąt 150 stopni
- Kamera wsteczna HDR
- Duży ekran IPS 4,0"
- Wideorejestrator w formie płaskiego, eleganckiego lusterka
- Czujnik G-sensor
- Tryb parkingowy
- Nagrywanie w pętli
- Wbudowany mikrofon
- Detekcja ruchu

### Nagrania wysokiej rozdzielczości Full HD

Kamera samochodowa Tracer Mensa rejestruje obraz w rozdzielczości Full HD 1920x1080. Każde zarejestrowane zdarzenie drogowe, nieodpowiedzialne zachowanie innego użytkownika drogi zostanie nagrane w wysokiej jakości z wyraźnie widocznymi szczegółami.

### Kamera cofania-wsteczna

Rejestruj co dzieje się wokół Ciebie. Kamera samochodowa Tracer Mensa umożliwia nagrywanie obrazu z przodu i z tyłu samochodu. Idealnie sprawdzi się podczas cofania lub ryzykownego parkowania w ciasnych miejscach.

### Czujnik G-sensor i nagrywanie w pętli

Kamera samochodowa Tracer Mensa została wyposażona w czujnik grawitacyjny G-Sensor. Gdy urządzenie wykryje przeciążenia na przykład podczas uderzenia lub mocnego awaryjnego hamowania aktualnie trwające nagranie zostanie automatycznie zabezpieczone tak, aby nie zostało przypadkowo skasowane. Dzięki takiemu rozwiązaniu zawsze masz dostęp do nagrań. Ponadto wideorejestrator standardowo nagrywa wideo w trybie ciągłym, nadpisując starsze nagrania nowszymi. Dlatego też nie musisz sprawdzać, czy masz wystarczająco dużo pamięci na karcie.

### Tryb parkingowy

Gdy pozostawisz swój samochód na parkingu pod blokiem lub pod zatłoczonym centrum handlowym kamera Tracer Mensa mimo zgaszonego silnika po wykryciu ruchu przy aucie zacznie nagrywanie. Dzięki temu w przypadku parkingowej stłuczki lub próby włamania urządzenie zarejestruje całe zajście i zabezpieczy nagranie przed nadpisaniem.

### Bezproblemowy montaż

Kamera Tracer Mensa jest bardzo prosta w montażu. Wideorejestrator występuje w formie nakładki na lusterko wsteczne. Wystarczy przymocować go do lusterka za pomocą dołączonych do zestawu spinek.

### 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 zapelnienia karty, kamera kontynuuje nagrywanie, zastępując najstarszy materiał bieżącym nagraniem.