

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tracer-kamera-samochodowa-4ts-fhd-crux-p-183528.html>

## TRACER Kamera samochodowa 4TS FHD CRUX



Cena brutto	<b>220,81 zł</b>
Cena netto	<b>179,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4516180</b>
Kod producenta	<b>TRAKAM46876</b>
Kod EAN	<b>5907512867259</b>

### Opis produktu

#### Opis

Kamera samochodowa to urządzenie niezbędne każdemu kierowcy. Z jednej strony zapewnia wiarygodny materiał dowodowy w razie wypadku, a z drugiej - pozwala na rekreacyjne rejestrowanie przejechanej trasy. Jak wybrać urządzenie, które będzie dla Ciebie odpowiednie? Firma Tracer zna odpowiedź na to pytanie.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Jakość Full HD**

Zarejestrowane nagranie okaże się nieprzydatne, jeśli będzie złej jakości, w takim przypadku dość łatwo można bowiem podważyć jego wiarygodność. Dlatego wybierając wideorejestrator, warto zdecydować się na urządzenie, które zapewni wysoką jakość nagrywanego obrazu.

- **Czytelny wyświetlacz**

Dotykowy ekran IPS pozwala na wygodną obsługę urządzenia oraz odtwarzanie nagrań, z zachowaniem realistycznie oddanych barw. Wyświetlacz wykonany jest z utwardzanego szkła, co zapewnia mu wytrzymałość i odporność na uszkodzenia.

- **Bezpieczeństwo w każdej sytuacji**

Kamera Tracer wyposażona jest w szereg funkcji, które zapewnią Ci bezpieczeństwo nie tylko w drodze, ale również na postoju. Dzięki zastosowaniu trybu parkingowego urządzenie rejestruje zdarzenia również wtedy, gdy Twój samochód znajduje się w garażu. Aktywna detekcja ruchu powoduje, że rejestracja materiału wyzwalana jest w momencie wykrycia poruszającego się obiektu i będzie trwała do czasu ustąpienia ruchu, dzięki czemu masz pewność, że Twoja kamera śledzi rozwój sytuacji również tam, gdzie Ciebie nie ma. Dodatkowym zabezpieczeniem jest wbudowany G-Sensor, dzięki któremu urządzenie rozpocznie nagrywanie w momencie, gdy wykryje uderzenie.

- **Komfortowe użytkowanie**

Wideorejestrator jest urządzeniem kompaktowym, o ergonomicznym kształcie, dzięki czemu jego użytkowanie jest bardzo komfortowe. Montowany jest na szybie za pomocą specjalnego uchwytu, co zapewnia bardzo stabilne mocowanie, a równocześnie umożliwia szybki demontaż.

- **Nagrywanie w pętli**

Wideorejestrator Tracer został wyposażony także w funkcję nagrywania w pętli, dzięki czemu nie musisz się martwić, że ważne wydarzenie nie zostanie zarejestrowane z powodu braku miejsca w pamięci urządzenia - gdy wideorejestrator wykryje taką sytuację, zacznie automatycznie nadpisywać najstarsze nagrania. Obudowa kamery wykonana jest z aluminium, co zapewnia odporność na uszkodzenia.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ produktu:

Rozdzielczość czujnika kamery video:

Czujniki:

Maksymalna rozdzielczość video:

Interfejs:

TRACER Kamera samochodowa 4TS FHD CRUX

Tracer 4TS FHD CRUX - Kamera DashCam - 1080p - 2.0 MP -

Akcelerometr

5907512867259

24 miesiące w serwisie

Kamera DashCam - 1080p

2.0 MP

Akcelerometr

1920 x 1080

USB 2.0

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Obiektyw	Obiektyw szerokokątny
Rodzaj:	Samoczynna regulacja ostrości (focus free)
Regulacja ostrości:	140 stopnie
Maks. kąt widzenia:	
Cechy dodatkowe	Tak
Tryb słabe oświetlenie / nocny:	Technologia wykrywania ruchu, Dual Capture z tylną kamerą
Cechy dodatkowe:	
Cechy kamery Dash Cam	
Wykrywanie wypadków:	Akcelerometr
Cechy:	Ciągłe nagrywanie, tryb parkowania
Wyświetlacz	
Typ:	4" LCD display
Stosunek kształtu ekranu:	Wbudowany
Ekran dotykowy:	Tak
Połączenia	
Typ przyłączy:	USB
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Zasilacz samochodowy, przyssawka do mocowania, kamera widok z tyłu
Materiał obudowy:	Aluminium
Pamięć / Pamięć	
Gniazko karty pamięci:	Karta microSD
Obsługiwane karty pamięci:	Karta microSD, karta microSDHC
Obsługiwany maks. rozmiar karty pamięci:	32 GB
Wymiary i waga	
Waga:	113 g

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.