

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-samochodowa-2-2d-fhd-tucana-g-sensor-parking-motion-rear-cam-p-356643.html>



Kamera samochodowa 2.2D FHD TUCANA (G-sensor, parking, motion, rear cam)

Cena brutto	188,99 zł
Cena netto	153,65 zł
Numer katalogowy	ASTRAV000047196
Kod producenta	TRAKAM47196
Kod EAN	5907512870150
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Format zapisu (wyliczeniowy)	AVI
Tryb nocny (rejestratory)	Tak
Rozdzielczość (kamery int.)	Full HD 1080p (1920x1080px)
Przekątna ekranu (nawigacje/rejestratory)	2,0"
Nagrywanie w pętli (rejestratory)	Tak
Liczba klatek na sekundę	30
Kąt widzenia (rejestratory)	120
GPS	Nie
Ekran dotykowy	Nie
Detekcja ruchu (rejestratory)	Tak
Mikrofon	Tak
Złącza	microSD
Typ kart pamięci	microSD
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak
Aparat fotograficzny	Nie
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Kamera samochodowa TRACER 2.2D FHD TUCANA (G-sensor, parking, motion, rear cam)

Kamera samochodowa Tracer 2.2D FHD Tucana to doskonałe rozwiązanie dla kierowców, którzy chcą mieć pewność, że ich jazda jest bezpieczna i zapisana w wysokiej jakości. Oprócz nagrywania obrazu w jakości Full HD, kamera ta jest wyposażona w wiele funkcji, które ułatwiają korzystanie z niej. W zestawie znajduje się również kamera wsteczna, która jest szczególnie

przydatna podczas parkowania oraz manewrów cofania.

- kamera samochodowa (w zastawie kamera wsteczna)
- filmy w jakości Full HD 1080p
- tryb parkingowy, czujnik ruchu, g-sensor, tryb nocny
- nagrywanie w pętli
- kąt nagrywania 120 stopni
- nagrywanie dźwięku

Kamera wsteczna

Zestaw składa się z kamery wstecznej, która została zaprojektowana w celu ułatwienia parkowania oraz manewrów cofania. Dzięki wykorzystaniu kamery, kierowca ma możliwość obserwacji obszaru znajdującego się za pojazdem, co przekłada się na zwiększenie bezpieczeństwa podczas wykonywania tych czynności. Kamera wsteczna jest więc niezwykle przydatnym narzędziem dla każdego kierowcy.

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.

Szeroki kąt nagrywania

Dzięki temu, że kamera ma szeroki kąt nagrywania 120 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.

Tryb nocny

Warto również podkreślić, że kamera TRACER 2.2D FHD TUCANA posiada tryb nocny, co pozwala na rejestrowanie wyraźnych obrazów nawet w warunkach słabego oświetlenia. W połączeniu z szerokim kątem nagrywania wynoszącym 120 stopni, kamera ta zapewnia jeszcze większą widoczność podczas jazdy i pozwala na uchwycenie każdego szczegółu.