

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/wideorejestrator-redtiger-t700-p-13578.html>

Wideorejestrator Redtiger T700



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 709,00 zł |
| Numer katalogowy | 270516920 |
| Kod producenta | 067295 |
| Kod EAN | 5906168436727 |

Opis produktu

Wideorejestrator Redtiger T700

Lustrzana kamera samochodowa Redtiger T700 to zaawansowany rejestrator jazdy, który oferuje doskonałą jakość obrazu, duży ekran dotykowy i zaawansowane funkcje bezpieczeństwa. Idealnie sprawdzi się w każdym pojeździe, zapewniając pełną ochronę i rejestrowanie zdarzeń na drodze. Dzięki zastosowaniu superkondensatora i wysokiej odporności na temperatury kamera T700 działa niezawodnie w każdych warunkach. Dodatkowo wbudowany GPS i zaawansowane funkcje nagrywania w nocy zapewniają pełne bezpieczeństwo i kontrolę nad tym, co dzieje się wokół Twojego pojazdu.

Wyjątkowa jakość obrazu

Kamera przednia Redtiger T700 rejestruje w rozdzielczościach 3840 x 2160P, 2560 x 1440P oraz 1920 x 1080P, a kamera tylna w 1920 x 1080P. To oznacza, że wszystkie nagrania są niezwykle szczegółowe, co pozwala na łatwe rozpoznanie tablic rejestracyjnych, znaków drogowych i szczegółów otoczenia. Dzięki temu masz pewność, że każdy kluczowy moment zostanie uchwycony z najwyższą precyzją, co może być nieocenione w przypadku kolizji lub innych zdarzeń drogowych.

Duży ekran dotykowy IPS

Lustrzana kamera wyposażona jest w 11-calowy ekran dotykowy IPS, który zapewnia szeroki kąt widzenia oraz wyraźny i jasny obraz. Duży ekran umożliwia łatwą nawigację po menu oraz podgląd nagrań z przodu i tyłu pojazdu, co przekłada się na komfort użytkowania.

Superkondensator i wysoka odporność na temperatury

Zastosowanie superkondensatora zamiast tradycyjnej baterii zapewnia dłuższą żywotność urządzenia oraz lepszą wydajność w ekstremalnych temperaturach. Kamera T700 działa niezawodnie w zakresie od -20°C do 70°C, co czyni ją idealnym rozwiązaniem do użytku w każdej sytuacji. Dzięki temu nie musisz martwić się o wydajność kamery nawet w najtrudniejszych warunkach pogodowych.

Nagrywanie w pętli i G-sensor

Funkcja nagrywania w pętli umożliwia automatyczne nadpisywanie najstarszych plików, gdy karta pamięci jest pełna, co zapewnia ciągłość rejestracji bez konieczności ręcznego usuwania starych plików. Wbudowany G-sensor automatycznie wykrywa nagłe wstrząsy lub kolizje i blokuje nagrania, aby zapobiec ich przypadkowemu usunięciu. T700 oferuje też dwa tryby monitorowania parkingowego: 24/48H ciągłe nagrywanie oraz nagrywanie awaryjne wyzwalane przez G-sensor. Dzięki temu Twoje auto jest bezpieczne nawet podczas postoju. To rozwiązanie zapewnia pełną ochronę pojazdu przez całą dobę, co jest

szczególnie przydatne w przypadku parkowania w miejscach o podwyższonym ryzyku.

GPS i rejestrowanie trasy

T700 posiada wbudowany GPS, który dokładnie rejestruje trasę, prędkość oraz inne dane dotyczące jazdy. Dzięki oprogramowaniu Redtiger GPS Player, dostępnemu na systemy Windows i Mac, możesz przeglądać i analizować swoje nagrania wraz z danymi GPS. To nie tylko pomaga w monitorowaniu trasy, ale również dostarcza kluczowych dowodów w razie wypadku lub sporu drogowego.

Nocne widzenie i WDR

Zaawansowana funkcja Super Night Vision, przysłona F1.8 oraz sześcioczewkowy obiektyw zapewniają wyraźny obraz nawet w warunkach słabego oświetlenia. Technologia WDR (Wide Dynamic Range) optymalizuje nagrania, eliminując przeświecenia i cienie, co zwiększa jakość obrazu zarówno w dzień, jak i w nocy. Dzięki temu masz pewność, że wszystkie nagrania będą czytelne niezależnie od warunków oświetleniowych.

W zestawie

Lustrzana kamera samochodowa T700

Odbiornik GPS

Paski do kabli x 5

Ładowarka samochodowa x 1

Kamera cofania x 1

Paski x 4

Kabel kamery cofania x 1

Naklejka 3M x 1

Uchwyt montażowy x 1

Śruby x 4

Instrukcja obsługi x 1

Narzędzie x 1

Ściereczka do czyszczenia x 1

| | |
|--------------------------|--|
| Producent | Redtiger |
| Model | REDTIGER T700 |
| Rozmiar ekranu | Ekran dotykowy IPS 11" |
| Interfejs zasilania | USB-C 5V/3A |
| Bateria | Superkondensator |
| Rozdzielczość nagrywania | Kamera przednia: 3840 x 2160P, 2560 x 1440P, 1920 x 1080P; Kamera tylna: 1920 x 1080P |
| Nagrywanie w pętli | 1/2/3 min |
| Metoda nagrywania | Nagrywanie normalne/nagrywanie awaryjne |
| Widok ekranu | Przód + widok z tyłu/ Widok z przodu/Widok z tyłu |
| Format wideo | Wideo: TS; Zdjęcia: JPG |
| Karta pamięci | Karta Micro SD 32G ~ 256G |
| GPS | Tak |
| G-sensor | Tak |
| Audio | Obsługa nagrywania i odtwarzanie |
| Temperatura pracy | -20°C do 70°C |

