



Kamera samochodowa TRIP 6

Indeks: 63144 Producent: Garrett Electronics Kod producenta: 5903246283884

Cena: **341.14 zł**

Opis

Kamera samochodowa TRIP 6

Producent: Garrett Electronics

Właściwości

- Opis Kamery samochodowej nowej generacji Kamery samochodowe stają się coraz bardziej niezbędnym wyposażeniem samochodów, nie tylko służbowych, ale także prywatnych. Rejestracja zdarzeń drogowych jest bowiem najlepszą metodą na wskazanie sprawcy lub na udokumentowanie losowego wypadku. Ważne więc jest, by zapis wideo był jak najwyższej jakości. Za jakość naszej kamery samochodowej odpowiadają: optyka Sony IMX, układ NOVATEK oraz technologia WDR. To dzięki tym atutom kamera umożliwia nagrywanie filmów w rozdzielczości Full HD oraz wykonywanie zdjęć w rozdzielczości 12 MP. O wysokiej klasie urządzenia świadczą także: czujnik ruchu, G-Sensor oraz wbudowany wyświetlacz. Wideo w jakości FULL HD oraz świetnej jakości zdjęcia W kamerze zastosowana została optyka SONY IMX oraz chipset NOVATEK, co sprawia, że rejestrowane materiały są wysokiej jakości. Filmy nagrywane w rozdzielczości Full HD (30 FPS) plus zdjęcia w rozdzielczości 12 MP będą doskonałym materiałem dokumentującym każde zdarzenie. Na filmy i zdjęcia można także nakładać własny tekst. Technologia WDR, szerokie pole widzenia Nawet wyprzedzający Cię pojazd w tunelu zostanie zarejestrowany w czytelnej jakości! Zadbaj o to zarówno szerokokątny obiektyw, pozwalający na rejestrację przestrzeni nawet do 150°, a także technologia WDR, korygująca na bieżąco oświetlenie w celu uzyskania optymalnego obrazu. Moduł WiFi Wbudowany moduł Wi-Fi umożliwia bezprzewodowy transfer zarejestrowanego materiału z kamery na wszelkie możliwe urządzenia (tablet, telefon etc.). Taka opcja daje możliwość błyskawicznego udostępnienia nagrań i zdjęć, tuż po ich wykonaniu Nagrywanie w pętli Dla kamery samochodowej najważniejsza jest bieżąca chwila. Dlatego po prostu będzie zastępować najstarsze nagrania aktualnymi. Chronione będą tylko te, które zostaną zabezpieczone przed nadpisaniem. Tzw. nagrywanie w pętli zapobiega sytuacjom, gdy przeładowana pamięć uniemożliwia dalszy zapis. Automatyczne rozpoczynanie nagrywania W ogóle nie musisz pamiętać o włączaniu kamery samochodowej, ponieważ może ona samoczynnie uruchamiać się po przekręceniu kluczyka w stacyjce i automatycznie wyłączać się na postojach. Większa wygoda po prostu nie istnieje Urządzenie nie posiada wbudowanej baterii. Jest ono wyposażone w superkondensator, który w przypadku utraty zasilania, przez kilka sekund dostarcza energii, umożliwiając bezpieczne wyłączenie urządzenia oraz zapis zarejestrowanych materiałów. G-sensor - automatyczny zapis w przypadku kolizji oraz czujnik ruchu Zapis może włączyć się automatycznie, gdy wbudowany czujnik ruchu rejestruje przemieszczający się przed kamerą obiekt. W przypadku kolizji G-sensor uruchomi zapis i jednocześnie nada nagraniu status ochrony przed automatycznym nadpisaniem. Wykrywanie ruchu Tryb wykrywania ruchu to tryb czuwania kamery. Gdy kamera jest podłączona do aktywnego zasilania, na postoju czujnik ruchu nieustannie monitoruje przestrzeń i w przypadku wykrycia przemieszczającego się obiektu kamera automatycznie włączy zapis na ok. 1 minutę. Wbudowany mikrofon oraz głośnik Dźwięki są ważną częścią zapisu i stanowią dopełnienie dokumentacji zdarzenia. Kamera posiada wbudowany mikrofon, a także głośnik, który umożliwia odtworzenie nagrania wraz z dźwiękiem, bezpośrednio po zarejestrowaniu. Do funkcji, alertów oraz wygodnych, fizycznych przycisków kamery przypisane są także dźwięki systemowe.
- Rozdzielczość (kamery int.) Full HD 1080p (1920x1080px)
- Liczba klatek na sekundę 30

- Matryca **12MP**
- Kąt widzenia (rejestratory) **150**
- Mikrofon **Tak**
- Aparat fotograficzny **Tak**
- Tryb nocny (rejestratory) **Nie**
- Nagrywanie w pętli (rejestratory) **Tak**
- Detekcja ruchu (rejestratory) **Tak**
- GPS **Nie**
- Funkcje specjalne **Wbudowany moduł WiFi Sensor optyczny Sony IMX (kamera tylna) IMX323 Układ NOVATEK NTK96658 Technologia WDR**
- Przekątna ekranu (nawigacje/rejestratory) **2,5"**
- Ekran dotykowy **Nie**
- Czytnik kart pamięci (tak/nie) **Tak**
- Typ kart pamięci **microSD**
- Standard pamięci SD / CFSD **(8MB - 4GB)**
- Standard pamięci SD / CFSDHC **(4GB - 32GB)**
- Standard pamięci SD / CFSDXC **(> 32GB)**
- Standard pamięci SD / CFUHS-I
- Format zapisu (wyliczeniowy) **AVI**
- Format zapisu (wyliczeniowy) **JPG**
- Format zapisu (wyliczeniowy) **MOV**
- Format zapisu (wyliczeniowy) **H.264/MPEG-4**
- Komunikacja bezprzewodowa **WiFi**
- Złącza **miniUSB**
- Zasilanie **USB 5V/1.5A**
- Akcesoria w zestawie **Uchwyt do montażu Ładowarka samochodowa Kabel mini USB Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Waga **350**
- Wymiary **49 x 72 x 35mm**
- Pozostałe parametry **Dopuszczalna temperatura pracy: -10 do 55 Rodzaj uchwytu montażowego uchwyt przyssawka**

Parametry

Producent	Garett Electronics
Model	Trip 6
Jakość zapisu	Full HD (1920 x 1080)
Kod producenta	554342
Kąt widzenia	150
Przekątna ekranu	2.45
Złącza	czytnik kart pamięci
Komunikacja	Wi-Fi
Stan	Nowy
Kolor	czarny
EAN	5903246283884

