

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/wideorejestrator-miVue-c545-pro-hdr-starvis-p-356623.html>



Wideorejestrator MiVue C545 PRO HDR Starvis

| | |
|---|--|
| Cena brutto | 321,99 zł |
| Cena netto | 261,78 zł |
| Numer katalogowy | ASMIOVC54500002 |
| Kod producenta | MIO MiVue C545 PRO HDR |
| Kod EAN | 4713264288324 |
| Czytnik kart pamięci (tak/nie) | Tak |
| Aparat fotograficzny | Tak |
| Komunikacja bezprzewodowa | Nie |
| Waga | 69 |
| Akcesoria w zestawie | Ładowarka samochodowa Taśma 3M Instrukcja obsługi |
| Wymiary | 54,6 x 61 x 33,7 mm |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Matryca | Sensor 2M |
| Format zapisu (wyliczeniowy) | H.264/MPEG-4 |
| Tryb nocny (rejestratory) | Tak |
| Rozdzielczość (kamery int.) | Full HD 1080p (1920x1080px) |
| Przekątna ekranu (nawigacje/rejestratory) | 2,0" |
| Liczba klatek na sekundę | 60 |
| Kąt widzenia (rejestratory) | 140 |
| GPS | Tak |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Detekcja ruchu (rejestratory) | Tak |
| Funkcje specjalne | Ekran w trybie HUD / informacyjnym Tryb parkingowy z pasywnym zasilaniem: tylko z czujnikiem wstrząsów i uderzeń - G Sensor Inteligentny tryb parkingowy: czujnik ruchu, wstrząsów i uderzeń (*Wymaga SmartBox III, który nie jest częścią zestawu.) Auto |
| Mikrofon | Tak |

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Złącza | 1 x USB (Type C) |
| Typ kart pamięci | microSD |
| Standard pamięci SD / CF | SDXC (> 32GB) |

Opis produktu

Wideorejestrator MiVue C545 PRO HDR Starvis

Doskonała jakość obrazu

Sensor 2M

Wysoka jakość obrazu i nagrań wideo jest kluczowym elementem w razie ewentualnych problemów związanych z kolizją. Kamera MiVue C545 pozwala uzyskać materiał, którego wartość dowodowa będzie bezdyskusyjna.

Kryształowo czysty obraz wideo nawet przy dużych prędkościach

Full HD 1080P 60 klatkach/s

MiVue C545 zapewnia nagrywanie materiałów filmowych Full HD 1080P z szybkością 60 klatek/s. W porównaniu z szybkością nagrywania 30 klatek/s, ta podwojona gęstość zapisu danych, umożliwia uzyskanie obrazu wideo o wyjątkowej szczegółowości i płynności nawet podczas nagrywania przy dużych prędkościach.

Jeszcze bardziej czytelne tablice rejestracyjne dzięki HDR High Dynamic Range

1080P/30fps HDR

Dzięki zastosowaniu funkcji HDR, MiVue C545 automatycznie rejestruje wiele klatek z różnymi wartościami ekspozycji, a następnie łączy te klatki, aby utworzyć pojedynczy obraz, który jest zoptymalizowany jako jaśniejszy i czytelniejszy, z mniejszą ilością szumów.

Tryb parkingowy z pasywnym zasilaniem

Dzięki trybowi parkingowemu podtrzymywanemu bateryjnie przez 48 godzin w stanie gotowości*, nagrywanie rozpoczyna się automatycznie po wykryciu drgań i może być długo podtrzymywane dzięki wewnętrznej baterii. Przy zastosowaniu stałego zasilania Mio SmartBox III, urządzenie może działać w aktywnym trybie parkingowym do 36h.

*48 godzinny czas podtrzymania zależy od liczby uruchomień i temperatury.

Śledzenie przeciążeń za pomocą czujnika G-Sensor

3-Osiowy G-Sensor

Czujnik wstrząsów wykrywa nagłe zmiany ruchu czy kolizje oraz automatycznie uruchamia nagrywanie zdarzenia, które to umieszczane jest w bezpiecznym katalogu i chronione przed nadpisaniem.

Funkcje:

- Sensor 2MDla możliwie najlepszej jakości nagrań
- Full HD 1080P 60 klatkach/sKryształowo czysty obraz wideo nawet przy dużych prędkościach
- Jeszcze bardziej czytelne tablice rejestracyjne dzięki HDR High Dynamic Range
- Szeroki rzeczywisty kąt widzenia 140°Uchwyci każdy szczegół w krytycznych momentach
- Tryb parkingowy z pasywnym zasilaniem
- Współpraca z kamerką tylną (MiVue A50)*kamera tylna dostępna opcjonalnie

MiVue Manager

Odtwarzanie filmów w jakości Full HD

Intuicyjny interfejs pozwala na wygodne oglądanie nagranych materiałów.

Udostępnianie nagrań

Pozwala na udostępnianie nagranych materiałów wideo na portalach społecznościowych.

Uporządkowanie materiałów wideo

Porządkowanie nagranych materiałów wideo według typu i daty rejestracji ułatwia ich przeglądanie.

Analiza kierunku poruszania się pojazdu

Pokazuje kierunek poruszania się pojazdu i sił / przeciążeń na niego oddziałujących. Wszystko jest zsynchronizowane z nagraniem materiałem wideo.