

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	<b>340,99 zł</b>
Cena netto	<b>277,23 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ASMIOVC54500002</b>
Kod producenta	<b>MIO MiVue C545 PRO HDR</b>
Kod EAN	<b>4713264288324</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Matryca	<b>Sensor 2M</b>
Format zapisu (wyliczeniowy)	<b>H.264/MPEG-4</b>
Tryb nocny (rejestratory)	<b>Tak</b>
Rozdzielczość (kamery int.)	<b>Full HD 1080p (1920x1080px)</b>
Przekątna ekranu (nawigacje/rejestratory)	<b>2,0"</b>
Liczba klatek na sekundę	<b>60</b>
Kąt widzenia (rejestratory)	<b>140</b>
GPS	<b>Tak</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Detekcja ruchu (rejestratory)	<b>Tak</b>
Funkcje specjalne	<b>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</b>
Mikrofon	<b>Tak</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type C)</b>
Typ kart pamięci	<b>microSD</b>
Standard pamięci SD / CF	<b>SDXC ( &gt; 32GB)</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Tak</b>
Aparat fotograficzny	<b>Tak</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Nie</b>
Waga	<b>69</b>

Akcesoria w zestawie	<b>Ładowarka samochodowa Taśma 3M Instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>54,6 x 61 x 33,7 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

## 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 umieszczone 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.