

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/rejestrator-mivue-c595w-hdr-gps-wifi-starvis-p-356625.html>



## Rejestrator MiVue C595W HDR GPS WIFI Starvis

Cena brutto	<b>457,99 zł</b>
Cena netto	<b>372,35 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ASMIOVC595W0001</b>
Kod producenta	<b>5415N7280008</b>
Kod EAN	<b>4713264287662</b>
Kąt widzenia (rejestratory)	<b>140</b>
GPS	<b>Tak</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Mikrofon	<b>Nie</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>Nie</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>WiFi</b>
Waga	<b>68</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Mio MiVue C595W Ładowarka samochodowa (Type C) Mocowanie na taśmę 3M Statyczna naklejka na okno Instrukcja obsługi (QSG)</b>
Wymiary	<b>61 x 54.6 x 41.74 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</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>
Nagrywanie w pętli (rejestratory)	<b>Nie</b>
Liczba klatek na sekundę	<b>60</b>

### Opis produktu

#### MiVue C595W Starvis Wi-Fi Rejestrator jazdy z GPS i HDR

## **Technologia Mio Night Vision**

Korzystając z najnowocześniejszej technologii Mio Night Vision Pro masz gwarancje idealnej jasności i płynności nagrania. Profesjonalna technologia automatycznego dostrajania obrazu i szklane soczewki zapewnia iż Twój film będzie odpowiednio doświetlony. MiVue C595W wyposażony w wysokiej jakości sensor Sony STARVIS premium oraz bardzo szeroka przysłonę pozwoli nam nagrać materiał o bardzo wysokim kontraście i bogatych kolorach nawet w skrajnie ciężkich warunkach oświetleniowych.

## **Zaprojektowany z myślą o zwiększonej jasności wideo Sensor Sony premium STARVIS z przysłoną F1.8**

Zapewnia szczegółowe nagrania, doskonały kontrast oraz jasna i bogata kolorystykę, zwłaszcza przy słabym oświetleniu.

## **Nagrywanie z wysoka szybkością 60 klatek/s**

W porównaniu z konwencjonalną 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.

## **Zintegrowany moduł Wi-Fi**

Zintegrowane Wi-Fi wykonuje w czasie rzeczywistym synchronizację materiału filmowego ze smartfonem. Oprogramowanie sprzętowe i bazę fotoradarów można łatwo aktualizować poprzez OTA (bezprowadowo), zapewniając stałą aktualność urządzenia.