

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	454,99 zł
Cena netto	369,91 zł
Numer katalogowy	ASMIOVC595W0001
Kod producenta	5415N7280008
Kod EAN	4713264287662
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Format zapisu (wyliczeniowy)	H.264/MPEG-4
Tryb nocny (rejestratory)	Tak
Rozdzielczość (kamery int.)	Full HD 1080p (1920x1080px)
Przekątna ekranu (nawigacje/rejestratory)	2,0"
Nagrywanie w pętli (rejestratory)	Nie
Liczba klatek na sekundę	60
Kąt widzenia (rejestratory)	140
GPS	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Mikrofon	Nie
Typ kart pamięci	microSD
Standard pamięci SD / CF	SDXC (> 32GB)
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak
Aparat fotograficzny	Nie
Komunikacja bezprzewodowa	WiFi
Waga	68
Akcesoria w zestawie	Mio MiVue C595W ładowarka samochodowa (Type C) Mocowanie na taśmę 3M Statyczna naklejka na okno Instrukcja obsługi (QSG)
Wymiary	61 x 54.6 x 41.74 mm

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 gwarancję 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.