



**3 YEARS**  
Warranty

**mio™**  
all about you

Twój świadek  
na drodze



# 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 zapewnią iż Twój film będzie odpowiednio doświetlony. MiVue™ C595W wyposażony w wysokiej jakości sensor Sony STARVIS™ premium oraz bardzo szeroką przysłonę pozwoli nam nagrać materiał o bardzo wysokim kontraście i bogatych kolorach nawet w skrajnie ciężkich warunkach oświetleniowych.



Wysokiej jakości Matryca: Sony premium  
**STARVIS™ CMOS**

Doskonałe nagrania nawet przy minimalnej ilości światła



Full HD 1080P

**60 klatkach/s**

Kryształowo czysty obraz wideo nawet przy dużych prędkościach



Jeszcze bardziej czytelne tablice  
rejestracyjne dzięki

**HDR**

High Dynamic Range



Zintegrowany moduł

**Wi-Fi**

Wykonywanie w czasie rzeczywistym kopii  
zapasowej do smartfona i aktualizacji OTA



Ostrzeżenie przed  
odcinkowym pomiarem  
prędkości



Ostrzeżenia GPS o  
fotoradarach & Opatentowana  
funkcja Mio Smart Alert



Superkondensator:  
Super-cap dla  
ekstremalnych warunków



Nagrywaj cały  
czas w trybie  
postojowym

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

Zapewnia szczegółowe nagrania, doskonały kontrast oraz jasną i bogatą kolorystykę, zwłaszcza przy słabym oświetleniu.

Mio MiVue™ C595W - STARVIS™ Sensor + F1.8 Przesłona



Innej marki - Inny Sensor + F1.8 Przesłona

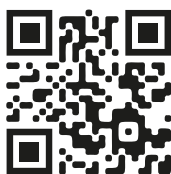


## Jeszcze bardziej czytelne tablice rejestracyjne dzięki HDR - High Dynamic Range

- Dzięki zastosowaniu funkcji HDR, MiVue™ C595W 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.

## Nagrywanie z wysoką 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.



60fps vs 30fps

## 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.

WIDEO		SPRZET		OPROGRAMOWANIE	
Sensor optyczny nagrywania	Sony's premium STARVIS™ CMOS	Rozmiar	61 (H) x 54.6 (W) x 41.74 (D) mm	Pozycjonowanie GPS	✓
Rozdzielczość nagrywania	Full HD 1920 x 1080 przy 60 klatkach/s Full HD 1920 x 1080 przy 30 klatkach/s Full HD 1920 x 1080 przy 30 klatkach/s HDR	Waga	68 g	Ostrzeżenia GPS o fotoradarach	✓
View angle	140°	Rozmiar wyświetlacza	2.0"	Ostrzeżenie przed odcinkowym pomiarem prędkości	✓
Aperture	F1.8	Wbudowany GPS	✓	2 in 1 Tryb parkingowy	✓
Video format	.mp4 (H.264)	Zintegrowane Wi-Fi	✓	Tryb zdjęć	✓
		Wbudowana SuperCap	✓	Automatyczne włączanie zasilania	✓
		3-osiowy czujnik z wielostopniową regulacją	✓	Nagrywanie zdarzeń	✓
		Karta micro SD	✓ (Rekomendowany typ karty U3 V30 bądź wyższa micro SD do 256GB)	Tryb wyświetlania HUD	✓
		Obsługa tylnej kamery	✓ (MiVue™ T35)	Aplikacja dla smartfona	✓ MiVue™ Pro App
				Aplikacja dla komputera	✓ MiVue™ Manager

## Zawartość opakowania

- Mio MiVue™ C595W
- Ładowarka samochodowa (Type C)
- Mocowanie na taśmę 3M
- Statyczna naklejka na okno
- Instrukcja obsługi (QSG)

\* STARVIS oraz  są znakami towarowymi Sony Corporation.



MiTAC is an ISO9001, ISO14001, IATF16949 certificated manufacturer.  
Our products are tested by MITAC's TAF accredited lab.

©2024 MITAC Digital Technology Corp. Wszystkie prawa zastrzeżone. Wszystkie znaki handlowe są własnością określonych właścicieli. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.