



mio™
all about you



Doskonałe nagrania
nocne oraz pełny zapis z
przedniej i tylnej kamery



MiVue™ 798 Dual Pro

Wideorejestrator 1600P **STARVIS** WIFI & GPS

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™ 798 Dual Pro 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



Materiał dowodowy nie do podważenia
Nagrywanie 1600p

Nagraj i zachowaj najdrobniejszy szczegół



Full HD 1080P
60 klatkach/s

Kryształowo czysty obraz wideo nawet przy dużych prędkościach



Ostrzeżenie przed odcinkowym pomiarem prędkości

Kalkulacja pozostałego czasu, dystansu oraz średniej prędkości



Pozycjonowanie GPS &
Automatyczna kalibracja
czasu/lokalizacji



Ostrzeżenia GPS o
fotoradarach & Opatentowana
funkcja Mio Smart Alert



Tylna Kamera
wyposażona w
STARVIS™ sensor



Zintegrowane WIFI

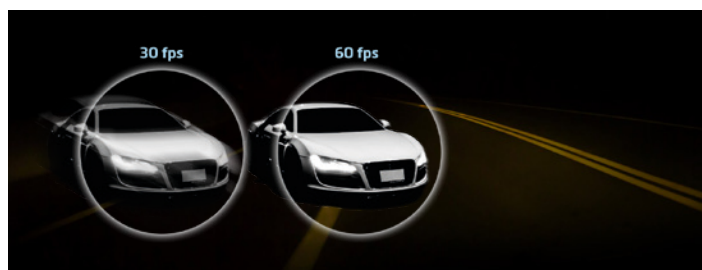
Ostrzeżenie przed odcinkowym pomiarem prędkości

MiVue™ 798 Dual Pro pokazuje dystans oraz czas w sekundach do zbliżającego się fotoradaru, wskazuje ograniczenie prędkości oraz dostarcza informacji o Twojej średniej prędkości na mierzonym odcinku.



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



Kompletny pakiet – w zestawie kamera MiVue™ A50

- Urządzenie MiVue™ 798 Dual Pro jest dostarczane z wewnętrzną, tylną kamerą MiVue™ A50. Kamera MiVue™ A50 stanowi uzupełnienie kamery głównej, rejestrując szczegóły za autem

Ostrzeżenia o fotoradarach

- Ogólne ostrzeżenie w ustalonej odległości
- Opatentowana funkcja Mio Smart Alert: wczesne alarmowanie o wyższych prędkościach
- Ciesz się darmową aktualizacją bazy fotoradarów**

** Z wyjątkiem krajów takich jak Francja, Szwajcaria, Łotwa, Estonia, Rumunia, Turcja i Niemcy.

WIDEO		SPRZET		OPROGRAMOWANIE	
Sensor optyczny nagrywania	Kamera Przednia & Kamera Tylna: Wysokiej jakości Matryca: Sony premium STARVIS CMOS	Rozmiar	Kamera Przednia: 48.8(H) x 90.2(W) x 37.05(D) mm Kamera Tylna: 60.5(H) x 22.2(W) x 29.5(D) mm	Pozycjonowanie GPS	✓
Rozdzielczość nagrywania	Kamera Przednia: 2.8K 2560 x 1600 przy 25 klatkach/s 2K 2560 x 1440 przy 30 klatkach/s Full HD 1920 x 1080 przy 60 klatkach/s Full HD 1920 x 1080 przy 30 klatkach/s Kamera Tylna: Full HD 1920 x 1080 at 30 fps	Waga	Kamera Przednia: 112 g Kamera Tylna: 25 g	Ostrzeżenia GPS o fotoradarach	✓
Kąt widzenia	Kamera Przednia & Kamera Tylna: 145°	Rozmiar wyświetlacza	2.7"	Ostrzeżenie przed odcinkowym pomiarem prędkości	✓
Przesłona	Kamera Przednia & Kamera Tylna: F1.8	Wbudowany GPS	✓	Tryb parkingowy	✓
Format wideo	.mp4 (H.264)	Zintegrowane WIFI	✓	Tryb zdjęć	✓
		3-osiowy czujnik z wielostopniową regulacją	✓	Automatyczne włączanie zasilania	✓
		Karta micro SD	✓ (Zalecana karta micro SD klasy 10 o pojemności do 128 GB)	Nagrywanie zdarzeń	✓
		Obsługa tylnej kamery	✓ (MiVue™ A50)	Tryb wyświetlania HUD	✓
				Aplikacja dla smartfona	✓ MiVue™ Pro App
				Aplikacja dla komputera	✓ MiVue™ Manager

Zawartość opakowania

- Mio MiVue™ 798 Pro
- Mio MiVue™ A50
- Ładowarka samochodowa
- Mocowanie na taśmę 3M
- Statyczna naklejka na okno
- Przewód USB, 8 metrów
- Przewód typu Y
- Instrukcja obsługi (QSG)



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

©2021 MiTAC Digital Technology Corp. Wszystkie prawa zastrzeżone. Wszystkie znaki handlowe są własnością określonych właścicieli. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.