

Doskonałe nagrania nocne
oraz pełny zapis z przedniej
i tylnej kamery



MiVueTM C588T Dual

Wideorejestrator 1080p **STARVIS** GPS
z wbudowanym superskondensatorem

Technologia MioTM Night Vision



Korzystając z najnowocześniejszej **technologii MioTM Night Vision Pro** masz gwarancję idealnej jasności i płynności nagrania. Profesjonalna technologia automatycznego dostrajania obrazu i szklane soczewki zapewnią odpowiednie doświetlenie Twojego nagrania. MiVueTM C588T wyposażony w wysokiej jakości sensor Sony STARVISTM premium oraz bardzo szeroką przysłonę pozwoli nagrać materiał o bardzo wysokim kontraście i bogatych kolorach nawet w skrajnie ciężkich warunkach oświetleniowych.



Wysokiej jakości Matryca: Sony premium
STARVISTM CMOS

Doskonałe nagrania nawet przy minimalnej ilości światła

Full HD
1080

Zachowaj każdy detal

Full HD 1080p
30 klatek/sek

Kamerka samochodowa zapisuje wszystkie
ważne szczegóły Twojej podróży



Super-Cap
Superkondensator

dla ekstremalnych warunków



Tylna Kamera
MiVueTM T35

wyposażona w 2M sensor



Szeroki kąt
widzenia 140°



Ostrzeżenia GPS o
fotoradarach & Opatentowana
funkcja Mio Smart Alert



Ostrzeżenie przed
odcinkowym
pomiarem prędkości



Nagrywaj cały
czas w trybie
postojowym

Kompletny pakiet – kamera MiVue™ T35 w zestawie

Urządzenie MiVue™ C588T jest dostarczane z wewnętrzną, tylną kamerą MiVue™ T35. Kamera MiVue™ T35 stanowi uzupełnienie kamery głównej, rejestrując szczegóły za autem.

Ostrzeżenie przed odcinkowym pomiarem prędkości

- MiVue™ C588T pokazuje dystans oraz czas w sekundach do zbliżającego się fotoradaru, wskazuje ograniczenie prędkości oraz dostarcza informacji o Twojej średniej prędkości na mierzonym odcinku

Ograniczenie prędkości: po przekroczeniu dozwolonej prędkości włączy się czerwona dioda



START
300M

Odcinkowy pomiar prędkości

KONIEC



Pozostały czas (sekundy)

Średnia prędkość

Pozostały dystans

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.

Nagrywaj cały czas w trybie postojowym

- Dzięki najnowocześniejszej technologii urządzenia serii MiVue™ C588T aktywują się automatycznie i rejestrują obraz, gdy zostanie wykryty ruch z przodu pojazdu. Dzięki temu dowody są gromadzone, nawet gdy jesteś poza pojazdem**

** Wymaga SmartBox III, który nie jest częścią zestawu.

WIDEO		SPRZĘT		OPROGRAMOWANIE	
Sensor optyczny nagrywania	Kamera Przednia: Wysokiej jakości matryca Sony premium STARVIS™ CMOS Kamera Tylna: 2M sensor	Rozmiar	Kamera Przednia: 54.6 (H) x 61 (W) x 33.7 (D) mm Kamera Tylna: 59.9 (H) x 35.6 (W) x 22 (D) mm	Pozycjonowanie GPS	✓
Rozdzielczość nagrywania	Kamera Przednia & Kamera Tylna: Full HD 1920 x 1080P przy 30 klatkach/s	Waga	Kamera Przednia: 69 g Kamera Tylna: 28.5 g	Ostrzeżenia GPS o fotoradarach	✓
Kąt widzenia	Kamera Przednia: 140° Kamera Tylna: 130°	Rozmiar wyświetlacza	2.0"	Ostrzeżenie przed odcinkowym pomiarem prędkości	✓
Przesłona	Kamera Przednia & Kamera Tylna: F1.8	Wbudowany GPS	✓	Tryb parkingowy	✓
Format wideo	.mp4 (H.264)	Wbudowany superkondensator	✓	Nagrywanie zdarzeń	✓
		3-osłowy czujnik z wielostopniową regulacją	✓	Tryb zdjęć	✓
		Karta micro SD	✓ (Zalecana karta micro SD klasy 10 o pojemności do 256 GB)	Automatyczne włączanie zasilania	✓
		Obsługa tylnej kamery	✓ (MiVue™ T35)	Tryb wyświetlania HUD	✓
				Aplikacja dla komputera	✓ MiVue™ Manager

Zawartość opakowania

- Mio MiVue™ C588T
- Mio MiVue™ T35
- Mocowanie na taśmę 3M
- Ładowarka samochodowa
- 8-metrowy kabel do kamery T35
- Statyczna naklejka na okno
- Skrócona instrukcja obsługi

* 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.

©2022 MITAC Digital Technology Corp. Wszystkie prawa zastrzeżone. Wszystkie znaki handlowe są własnością określonych właścicieli. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.