

Twój świadek
na drodze



MiVueTM C545

Wideorejestrator Full HD 1080P & HDR



Technologia MioTM Night Vision

Korzystając z najnowocześniejszej **technologii MioTM Night Vision** masz gwarancję idealnej jasności i płynności nagrania. Profesjonalna technologia automatycznego dostrajania obrazu i szklane soczewki zapewnią iż Twój film będzie odpowiednio doświetlony.



Doskonała jakość obrazu

Sensor 2M

Dla możliwie najlepszej jakości nagrań



Full HD 1080P

60 klatkach/s

Kryształowo czysty obraz wideo nawet przy dużych prędkościach



Jeszcze bardziej czytelne tablice rejestracyjne dzięki

HDR

High Dynamic Range



Współpraca z kamerką tylną

MiVueTM A50

Kamera tylna dostępna opcjonalnie



Wysoka wartość przysłony F1.8



Szeroki kąt widzenia 140°



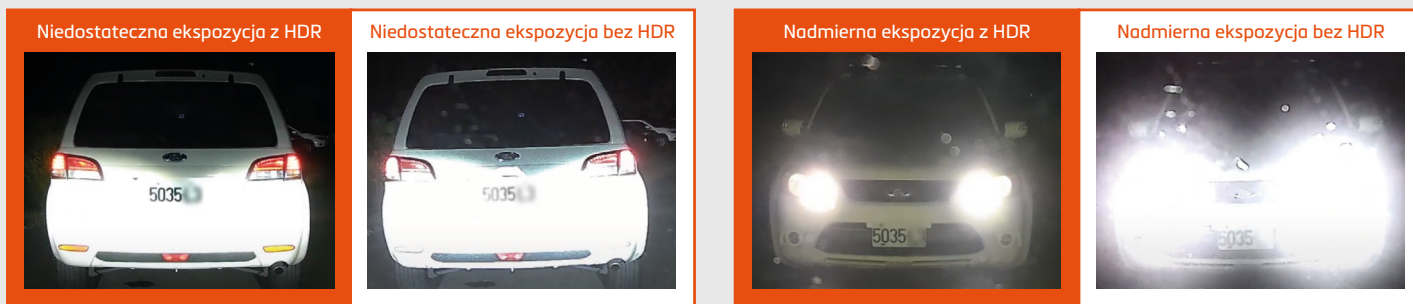
Śledzenie przeciężeń za pomocą czujnika G-Sensor
– 3- Osiowy G-sensor



Tryb parkingowy z pasywnym zasilaniem

Jeszcze bardziej czytelne tablice rejestracyjne dzięki HDR - High Dynamic Range

Dzięki zastosowaniu funkcji HDR, MiVue™ C545 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, umożliwi uzyskanie obrazu wideo o wyjątkowej szczegółowości i płynności nawet podczas nagrywania przy dużych prędkościach



Tryb parkingowy z pasywnym zasilaniem

- Dzięki trybowi parkingowemu podtrzymanemu bateryjnie przez 48 godzin w stanie gotowości*, nagrywanie rozpoczyna się automatycznie po wykryciu drgań i może być długo podtrzymywane dzięki wewnętrznej baterii

* 48 godzinny czas podtrzymania zależy od liczby uruchomień i temperatury.

3-osiowy G-sensor

- Gdy nastąpi wypadek lub nagła zmiana ruchu wbudowany w urządzenie czujnik przeciężeń od razu zapisze krótki film na karcie pamięci i zabezpieczy dane przed nadpisaniem. Twoje nagranie będzie chronione za każdym razem

Sensor 2M

- Wysoka jakość obrazu i nagrań wideo jest kluczowym elementem w razie ewentualnych problemów związanych z kolizją. Kamera MiVue™ C545 pozwala uzyskać materiał, którego wartość dowodowa będzie bezdyskusyjna

WIDEO		SPRZET		OPROGRAMOWANIE	
Sensor optyczny nagrywania	2M Sensor	Rozmiar	54.6 (H) x 61 (W) x 33.7 (D) mm	Tryb parkingowy z pasywnym zasilaniem	✓
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	69 g	Nagrywanie zdarzeń	✓
Kąt widzenia	140°	Rozmiar wyświetlacza	2.0"	Tryb zdjęć	✓
Przesłona	F1.8	3-osiowy czujnik z wielostopniową regulacją	✓	Automatyczne włączanie zasilania	✓
Format wideo	.mp4 (H.264)	Karta micro SD	✓ (Zalecana karta micro SD klasy 10 o pojemności do 256 GB)	Aplikacja dla komputera	✓ MiVue™ Manager
High Dynamic Range (HDR)	✓	Obsługa tylnej kamery	✓ (MiVue™ A50)		

Zawartość opakowania

- Mio MiVue™ C545
- Statyczna naklejka na okno
- Mocowanie na taśmę 3M
- Skrócona instrukcja obsługi
- Ładowarka samochodowa



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.