

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/rejestrator-samochodowy-mivue-956w-4k-hdr-gps-wifi-sterowanie-glosowe-p-380856.html>



Rejestrator samochodowy MiVue 956W 4K HDR GPS WIFI Sterowanie głosowe

Cena brutto	749,99 zł
Cena netto	609,75 zł
Numer katalogowy	ASMIOV956W00001
Kod producenta	5415N7040034
Kod EAN	4713264289130
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Matryca	8 Mega Pixels 1/1.7" sensor
Format zapisu (wyliczeniowy)	SuperMP4
Tryb nocny (rejestratory)	Tak
Rozdzielczość (kamery int.)	2560 x 1440
Przekątna ekranu (nawigacje/rejestratory)	2,7"
Nagrywanie w pętli (rejestratory)	Tak
Liczba klatek na sekundę	60
Kąt widzenia (rejestratory)	140
GPS	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Detekcja ruchu (rejestratory)	Tak
Funkcje specjalne	Komendy głosowe Tryb parkingowy Ostrzeżenie przed odcinkowym pomiarem prędkości Sensor przeciążeń Kopia zapasowa Video Pozycjonowanie GPS Ostrzeżenie przed fotoradarami Niestandardowy Smartalert dla fotoradarów Asystent przejazdu przez odcinkowy pomiar pr
Mikrofon	Tak
Typ kart pamięci	microSD
Standard pamięci SD / CF	SDXC (> 32GB)
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak
Aparat fotograficzny	Tak
Zasilanie	Superkondensator

Komunikacja bezprzewodowa	WiFi
Waga	130
Wymiary	102.5 x 61.75 x 40.25 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

MiVue 956W

Ekstremalna wyrazistość nagrań 4K z zachowaniem najważniejszych szczegółów, dodatkowo pełen pakiet profesjonalnych funkcji i ostrzeżeń!

- Przekrocz swoje oczekiwania: Ekstremalna wyrazistość obrazu 4K
- Jeszcze bardziej czytelne tablice rejestracyjne dzięki HDR
- Ostrzeżenie przed odcinkowym pomiarem prędkości
- Zintegrowane szybkie Wi-Fi Natychmiastowe parowanie za pomocą kodu QR
- Super szybki zapis wideo dzięki formatowi SuperMP4

Przekrocz swoje oczekiwania: Ekstremalna wyrazistość obrazu 4K Nagrywanie w rozdzielczości 4K 2160P Ultra High Definition

MiVue 956W zapewnia ekstremalną wyrazistość dzięki rozdzielczości 4K, która to jest czterokrotnie wyższa niż rozdzielczość Full HD. Dzięki nagraniom 4K, każdy szczegół może być powiększony i nadal widoczny, chroniąc Twoje bezpieczeństwo jazdy w doskonały sposób.

Jeszcze bardziej czytelne tablice rejestracyjne dzięki HDR - High Dynamic Range 4K 2160P/30fps z HDR

Dzięki zastosowaniu funkcji HDR, MiVue 956W 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.

Ostrzeżenie przed odcinkowym pomiarem prędkości Kalkulacja pozostałego czasu, dystansu oraz średniej prędkości

MiVue 956W pokazuje dystans oraz czas w sekundach do zbliżającego się fotoradaru, wskazuje ograniczenie prędkości oraz dostarcza informacji o Twojej średniej prędkości na mierzonym odcinku.

Zintegrowane szybkie Wi-Fi Natychmiastowe parowanie za pomocą kodu QR

Zintegrowane szybkie Wi-Fi umożliwia błyskawiczną transmisję danych, dzięki czemu pobieranie wideo jest jeszcze szybsze. Zeskanuj kod QR widoczny na MiVue 956W, aby łatwo i szybko połączyć się z Wi-Fi za pomocą aplikacji MiVue Pro App w jednym kroku.

Super szybki zapis wideo dzięki formatowi SuperMP4 Zapis pliku co sekundę

Łączy zalety formatów MP4 i TS! Zawiera w sobie zarówno wysoką kompatybilność odtwarzania formatu MP4, jak i funkcję zapisu w ciągu sekundy formatu TS, dodatkowo zwiększając ochronę plików. Zapewnia to nie tylko bezpieczniejsze nagrywanie, ale także wykazuje przemyślaną kompatybilność z odtwarzaniem na telefonach komórkowych.

Funkcje:

- Przekrocz swoje oczekiwania: Ekstremalna wyrazistość obrazu 4K - Nagrywanie w rozdzielczości 4K 2160P Ultra High Definition
- 2.5K 1440P / 60fps - Kryształowo czysty obraz wideo nawet przy dużych prędkościach
- Zintegrowane szybkie Wi-Fi - Natychmiastowe parowanie za pomocą kodu QR & OTA Update
- Ostrzeżenie przed odcinkowym pomiarem prędkości - Kalkulacja pozostałego czasu, dystansu oraz średniej prędkości
- SuperMP4 (H.265) - Zapisuj swój plik co sekundę
- Superkondensator - Super-cap dla ekstremalnych warunków
- Komendy głosowe
- 2 in 1 Tryb parkingowy
- Dok typu QuickClick i regulowany kąt obiektywu