

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 |
| 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 |
| 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 |

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 nagraniu 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