

Link do produktu: <https://systemycaraudio.pl/vueroid-d20-q2-plus-2ch-128gb-rejestrator-jazdy-premium-vueroid-d20-q2-plus-p-705.html>



## Vueroid D20-Q2 Plus 2CH 128GB Rejestrator jazdy PREMIUM Vueroid D20-Q2 PLUS.

Cena	<b>1 439,00 zł</b>
Cena poprzednia	<del>1 599,00 zł</del>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>Rej000006</b>

### Opis produktu

## Vueroid D20-Q2 Plus 2CH 128GB Rejestrator jazdy PREMIUM Vueroid D20-Q2 PLUS.

D20-Q2 oferuje wyjątkową klarowność i precyzyjne odwzorowanie kolorów dzięki nagrywaniu w rozdzielczości QHD 2560 x 1440. Dodatkowo szeroki kąt widzenia 145° obejmuje więcej niż jeden pas ruchu, rejestrując większą liczbę zdarzeń.

Chroni swój samochód 24/7

Tryb nadzoru parkingowego jest automatycznie aktywowany po wyłączeniu zapłonu i rejestruje materiał wideo w przypadku wykrycia ruchu lub nagłych wstrząsów czy kolizji przez wbudowany czujnik G-sensor. Pliki z nagraniami zdarzeń mogą być przydatne jako dowód w sytuacjach takich jak kolizje typu „uderz i uciekaj”, gdy nie ma Cię przy pojeździe.

#### Tryb poklatkowy (Time Lapse):

Rejestruje materiał wideo z prędkością 1 klatki na sekundę, umożliwiając długotrwały nadzór podczas parkowania bez zwiększania zużycia energii i zajmowania dużej ilości miejsca na karcie SD.

#### Tryb uśpienia i wybudzania (Sleep and Wake Up):

Kamera samochodowa przechodzi w tryb czuwania po wyłączeniu zapłonu, aby wejść w tryb parkowania, i wybudza się, aby nagrywać zdarzenia wywołane uderzeniami.

#### Detekcja ruchu (Motion Detection):

Monitoruje i rejestruje każdy ruch wokół pojazdu w celu wykrycia potencjalnych prób wandalizmu.

#### Lista Kamera

#### Kąt widzenia

#### Wyświetlacz LCD

#### Karta pamięci

#### GPS

#### Wi-Fi

#### Wskaźniki LED

#### Czujnik G

#### Głośnik

#### Specyfikacja CIS

Przód - SONY Starvis (IMX335) (2,560 x 1,440 @ 30 kl./s)

Tył - SONY Starvis (IMX335) (2,560 x 1,440 @ 30 kl./s)

Przód - (D)145° x (H)115° x (V)62°

Tył - (D)145° x (H)115° x (V)62°

Brak

Karta Micro SD (16GB / 32GB / 64GB / 128GB / 256GB)

Wbudowana antena

Zewnętrzne Wi-Fi (typ Dongle USB)

Przód - LED bezpieczeństwa i stanu / Tył - LED bezpieczeństwa

3-osiowy czujnik przyspieszenia, +2g / -2g

Wbudowany głośnik (przewodnik głosowy)

---

## Lista

### Mikrofon

### Tryb nagrywania

### Wymiary

### Waga

### Zasilanie

### Pobór mocy

### Zakres temperatur pracy

### Automatyczne odcięcie przy wysokiej temperaturze

## Specyfikacja

Wbudowany mikrofon

Normalny / Zdarzenie / Ręczny / Parking (ruch i nagrywanie pokłatkowe)

Przód - 107,8 mm (S) x 42,6 mm (W) x 75,4 mm (G)

Tył - 52,0 mm (S) x 29,0 mm (W) x 42,0 mm (G)

Przód - 107,5 g / Tył - 28,0 g

Wejście DC 12V ~ 24V

Maks. 4,0W (12V)

-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)

Około 70°C (158°F) / Zapobieganie rozładowaniu akumulatora

#### FCWS

System ostrzegania przed kolizją z przodu (Forward Collision Warning System) informuje kierowcę, gdy pojazd z przodu jest zbyt blisko.

#### FVSA

Alarm startu pojazdu z przodu (Front Vehicle Start Alarm) ostrzega kierowcę, gdy pojazd z przodu zaczyna się poruszać.

#### RCWS

System ostrzegania przed kolizją z tyłu (Rear Collision Warning System) informuje kierowcę, gdy pojazd z tyłu zbliża się niebezpiecznie.

#### LDWS

System ostrzegania przed opuszczeniem pasa ruchu (Lane Departure Warning System) ostrzega kierowcę, gdy pojazd zbacza z wyznaczonego pasa ruchu.

※ Wymaga opcjonalnego modułu Wi-Fi Dongle i anteny GPS.

#### Safety Camera Alert

System Cyclops ostrzega kierowcę o zbliżających się fotoradarach i kamerach na czerwonym świetle, co pomaga kierowcom zmniejszyć prędkość i sprawia, że podróże stają się bezpieczniejsze dla wszystkich uczestników ruchu drogowego.

## Aplikacja na Smartfon

### Łatwe zarządzanie urządzeniem

- **Różnorodne ustawienia użytkownika**
  - Zdalne formatowanie karty pamięci
  - Regulacja jakości obrazu i liczby klatek
- **Przeglądanie i udostępnianie wideo**
  - Podgląd wideo w czasie rzeczywistym
  - Łatwe edytowanie wideo
  - Udostępnianie zapisanych wideo w mediach społecznościowych (YouTube, Instagram, Line itp.)
- **Sprawdzanie rekordu jazdy**
  - Kontrola danych z jazdy, takich jak przebyty dystans i średnia prędkość
  - Ustawienie czasu według światowego standardu

Zestaw zawiera kartę pamięci 128 GB.