

Link do produktu: <https://systemycaraudio.pl/vueroid-d21-lte-fhd-256gb-rejestrator-jazdy-d21-lte-fhd-2ch-wszechstronnosc-i-niezawodnosc-w-jakosci-full-hd-z-technologie-sony-starvis-p-704.html>



Vueroid D21 LTE FHD 256GB Rejestrator jazdy D21 LTE FHD 2CH — Wszechstronność i niezawodność w jakości Full HD z technologią SONY STARVIS

Cena	2 249,00 zł
Cena poprzednia	2 499,00 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	Rej000009

Opis produktu

Vueroid D21 LTE FHD 256GB Rejestrator jazdy

D21 LTE FHD 2CH — Wszechstronność i niezawodność w jakości Full HD z technologią SONY STARVIS

Zintegrowana obsługa chmury - VUEROID Cloud

Kamera **D21 LTE FHD** jest w pełni kompatybilna z systemem **VUEROID Cloud**, umożliwiającym zdalny dostęp do nagrań i danych w czasie rzeczywistym z dowolnego miejsca. Dzięki **wbudowanemu modułowi LTE**, kamera może:

- Automatycznie przesyłać nagrania do chmury
- Wysyłać powiadomienia o zdarzeniach (np. kolizjach, ruchu podczas parkowania)
- Umożliwiać **podgląd na żywo** z poziomu aplikacji mobilnej lub przeglądarki internetowej
- Zapewniać zdalną konfigurację ustawień, nawet gdy pojazd znajduje się poza zasięgiem Wi-Fi
- Korzystać z historii tras i rejestru zdarzeń

Dzięki usłudze VUEROID Cloud użytkownicy zyskują wyższy poziom bezpieczeństwa i wygody — niezależnie od tego, gdzie znajduje się ich pojazd.

Aplikacja dostępna jest na Androida i iOS oraz przez przeglądarkę na stronie:
???? www.vueroid-cloud.com

Technologia STARVIS

Zaawansowana technologia STARVIS została opracowana z myślą o doskonałym wychwytywaniu światła w ciemnym otoczeniu. Nawet przy minimalnym oświetleniu, np. na nieoświetlonych drogach lub w tunelach, kamera zapewnia wyraźny,

pozbawiony szumów obraz o naturalnym odwzorowaniu kolorów i kształtów.

Nagrywaj drogę z przodu i z tyłu

Dzięki zastosowaniu kamer z przetwornikiem obrazu SONY STARVIS (IMX307) zarówno z przodu, jak i z tyłu, D21 LTE FHD rejestruje wydarzenia drogowe w wysokiej jakości Full HD (1080p). Kąt widzenia 139° (D), 110° (H), 60° (V) umożliwia uchwycenie szerokiego pola widzenia.

HDR dla wyrazistych nagrań

Technologia HDR poprawia jakość obrazu w skrajnych warunkach oświetleniowych, umożliwiając rejestrację zarówno w bardzo jasnych, jak i ciemnych miejscach — bez utraty szczegółów.

Ultra Night Vision

Funkcja ta optymalizuje ustawienia jasności i kontrastu (migawka, gamma, poziom czerni), dzięki czemu nawet w ekstremalnych warunkach nocnych można uzyskać wyraźny obraz otoczenia.

Ultra LP Capture

Technologia ta pozwala rozpoznawać tablice rejestracyjne nie tylko w warunkach statycznych, ale także podczas ruchu. Jest niezastąpiona w przypadku rejestrowania incydentów drogowych typu „hit-and-run”.

Elastyczne opcje nagrywania dźwięku

Wbudowany mikrofon z możliwością wyboru trybu: ciągle nagrywanie, tylko zdarzenia lub zdarzenia + wykrycie ruchu. W razie wypadku nagrywanie audio zostaje automatycznie aktywowane.

Wygodny dostęp do nagrań

System plików FAT32 umożliwia przeglądanie materiału wideo na dowolnym komputerze, bez potrzeby instalacji dodatkowego oprogramowania.

Tryby parkowania

- **Tryb uśpienia i wzbudzenia** - minimalne zużycie energii, idealne na dłuższe postoje.
- **Detekcja ruchu** - wykrywa ruch wokół pojazdu.
- **Nagrywanie poklatkowe** - zapis 1 kl./s dla długoterminowego monitorowania. W przypadku wykrycia zdarzenia system automatycznie przełącza się na pełne 30 klatek/s.

Ochrona akumulatora i system chłodzenia

- **Funkcja ochrony przed rozładowaniem** - automatyczne wyłączenie przy niskim napięciu akumulatora.
- **System monitorowania temperatury** - automatyczne przejście w tryb oszczędzania energii i chłodzenia w wysokiej temperaturze.

Ostrzeżenia o fotoradarach - Cyclops

Zintegrowany system ostrzega o fotoradarach i kamerach na światłach. Obsługa globalna.

Aplikacja VUEROID Cloud (Android / iOS)

- Ustawienia: czas, głośność, przydział pamięci
- Konfiguracja czułości na wstrząsy i ruch
- Formatowanie karty SD, resetowanie
- Podgląd na żywo, pobieranie i udostępnianie filmów
- Aktualizacje OTA - darmowe i regularne

W zestawie:

- Kamera przednia i tylna
- Karta microSD (do 256 GB, może być zawarta)
- Przewody zasilające (12V-24V, oraz do instalacji stałej)
- Adapter i etui na kartę SD
- Uchwyt montażowy
- Instrukcja obsługi

Specyfikacja techniczna

- **Rozdzielczość:** Full HD (1080p)
- **Czujnik:** SONY STARVIS IMX307 (przód i tył)
- **Kąt widzenia:** 139° (D) / 110° (H) / 60° (V)
- **Wi-Fi / Bluetooth / GPS:** wbudowane
- **LTE:** wbudowane
- **Nagrywanie audio:** tak (wbudowany mikrofon i głośnik)
- **Tryby nagrywania:** Jazda, Zdarzenie, Ręczny, Parkowanie (Ruch, Poklatkowe, Uśpienie)
- **Karta microSD:** obsługa do 256 GB
- **Zasilanie:** DC 12V-24V
- **Pobór mocy:** max. 5.4W
- **Temperatura pracy:** -20°C ~ 70°C
- **Wymiary:** Przód: 114 × 65 × 37 mm / 140 g | Tył: 58 × 33 × 26.5 mm / 25 g

//lms-car-audio-dashcam-montaz.txt

[montaż wideorejestratora zalecamy w profesjonalnym warsztacie Car Audio Sound Audio System](#)