

Gotowy super zestaw

Viofo T130 3CH Ultra SET

Kamera samochodowa **Viofo T130** (kamera samochodowa)

Kompatybilna **karta pamięci o pojemności 256GB** (dedykowana do urządzenia)

Adapter zasilania **Viofo Hardwire Kit ACC USB-C** (możliwość skorzystania z automatycznego trybu parkingowego)

Przycisk Bluetooth (bezprzewodowy przycisk do zabezpieczenia nagrań)

Filtr CPL (redukowanie refleksów świetlnych)

Gwarancja 24 miesiące

Kluczowe podzespoły

- Chipset - NOVATEK **NTK96670**
- Przetwornik obrazu - **Sony Starvis IMX335, Sony Starvis IMX307, Omnivision Nyxel OS02C10** z technologią **IR**

Parametry nagrywania video

● **Kamera przednia** - max rozdzielczość 2560x1440p 30fps (Quad HD 2.5K) z bitrate ok. 25Mbit i kompresją video H.265. Minuta nagrania zajmuje ok. 185MB. Kąt widzenia obiektywu to 140°, jasność **F/1.6**.

● **Kamera wewnętrzna** - max rozdzielczość 1920x1080p 30fps (Full HD) z bitrate ok. 8Mbit i kompresją video H.265. Minuta nagrania zajmuje ok. 65MB. Kąt widzenia obiektywu to **165°**, jasność F/1.8. Wspomaganie **diodami światła podczerwonego**.

● **Kamera tylna** - max rozdzielczość 1920x1080p 30fps (Full HD) z bitrate ok. 12Mbps i kompresją video H.265. Minuta nagrania zajmuje ok. 90MB. Kąt widzenia obiektywu to 165°, jasność F/1.8.

● Kompatybilność obiektywu w kamerze przedniej z filtrem polaryzacyjnym **CPL**.

● Kompresja video **H.265**, format plików MP4.

● Funkcja **WDR** (Wide Dynamic Range) równoważąca różnice w naświetleniu klatki.

● By wybrać klatkaż nagrania należy wybrać jedną z opcji:

- 50 Hz --> 25fps

- 60 Hz --> 30fps

● Możliwość zmiany długości nagrania: 1, 2, 3, 5 lub 10 minut.

● Opcja dostosowania wartości korekty ekspozycji dla każdej z kamer osobno (zakres -2.0 do 2.0).

Funkcje bezprzewodowe WiFi / Bluetooth

- Kamera posiada wbudowany odbiornik WiFi 2.4 GHz umożliwiający bezprzewodowe zarządzanie funkcjami kamery - podgląd obrazu na żywo, zmiana ustawień czy pobieranie nagrań z kamery do pamięci smartfonu.
- Przejrzysta aplikacja w języku polskim ułatwia zarządzanie urządzeniem.
- Bezprzewodowe zarządzanie kamerą za pomocą bezpłatnej aplikacji VIOFO App dostępnej dla smartfonów z systemami Android lub iOS. **Aplikacja jest dostępna w języku polskim.** Aplikację pobieramy poprzez sklep [Google Play](#) lub [App Store](#).
- Aplikacja VIOFO App umożliwia podgląd obrazu na żywo z każdej z kamer, zmianę ustawień urządzenia oraz pobieranie nagrań z kamery do pamięci smartfonu. Pozwala także na podgląd przebiegu trasy z nagrania.
- Wbudowany moduł Bluetooth pozwalający na sparowanie z [bezprzewodowym przyciskiem "EVENT" \(typ RM-100\)](#), który możemy zamontować w dogodnym miejscu w kabinie pojazdu. Za pomocą przycisku można wygodnie oznaczać nagrania, które nie powinny być nadpisane w kolejnym cyklu nagrywania w pętli.