

Link do produktu: <https://www.solve24.pl/viofo-a129-pro-g-duo-p-2310.html>



VIOFO A129 PRO-G Duo 4K UHD

Nasza cena brutto:	979 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	A129-G PRO-G
Kod producenta	A129-G PRO-G
Kod EAN	6972147070663
Producent	VIOFO

Opis produktu

VIOFO A129 PRO-G DUO - PIERWSZA KAMERA SAMOCHODOWA 4K VIOFO



Model **A129 PRO-G Duo** z 2019 roku to świetny procesor **NTK96685** oraz sensor kamery przedniej **SONY R IMX317** plus **SONY STARVIS IMX291** dla kamery tylnej!

Rejestrator trasy **VIOFO A129 PRO-G Duo** oparty jest o procesor **NTK96685** którego implementacja umożliwia rejestrowanie nagrań z rozdzielczością **4K 3840x2160p przód + 1920x1080p tył** - w tej cenie to ewenement - do tej pory jedyną kamerą nagrywającą natywnie w tej rozdzielczości był model [BLACKVUE DR900S-2CH](#) którego cena to **2379 zł**.



Rozdzielczość 4K 3840x2160p możliwa do uzyskania dzięki wysokiej klasie komponentom zastosowanym do budowy

Na rewelacyjną jakość nagrywania składają się te 3 elementy:

- procesor **NTK96685**
- sensor **Sony STARVIS IMX317**
- jasna i ostra **optyka**

Odpowiedni dobór wysokiej klasy komponentów pozwala zapewnić obraz świetnej jakości w niemal każdych warunkach oświetleniowych!

Tryb parkingowy z buforem czasowym !

ZAAWANSOWANY BUFOROWANY TRYB PARKINGOWY

Uchwycić zdarzenie nie tylko od momentu jego początku ale nawet do 30s przed jego powstaniem. Dzięki buforowi kamera nagra również sytuację sprzed samego zdarzenia.



Dostępne tryby parkingowe



Auto Detekcja Ruchu

Nagrywanie zdarzenia po wykryciu ruchu lub wstrząsu.



Nagrywanie pokłatkowe

Nagrywanie non-stop ale w trybie pokłatkowym (wrażenie przyspieszonego filmu)



Nagrywanie z obniżonym BITRATE-em

Nagrywanie non-stop ale z obniżoną jakością aby większa ilość materiału video zmieściła się na karcie pamięci.

Kamery przyklejane do szyby dają możliwość zamontowania ich na wykropkowanym polu szyby gdzie zwykła przysawka odpada, pozwala to zamontować kamerę w sposób niemal nie widoczny a zza "kropek" wystawić tylko obiektyw kamery.



Kondensator zamiast baterii !

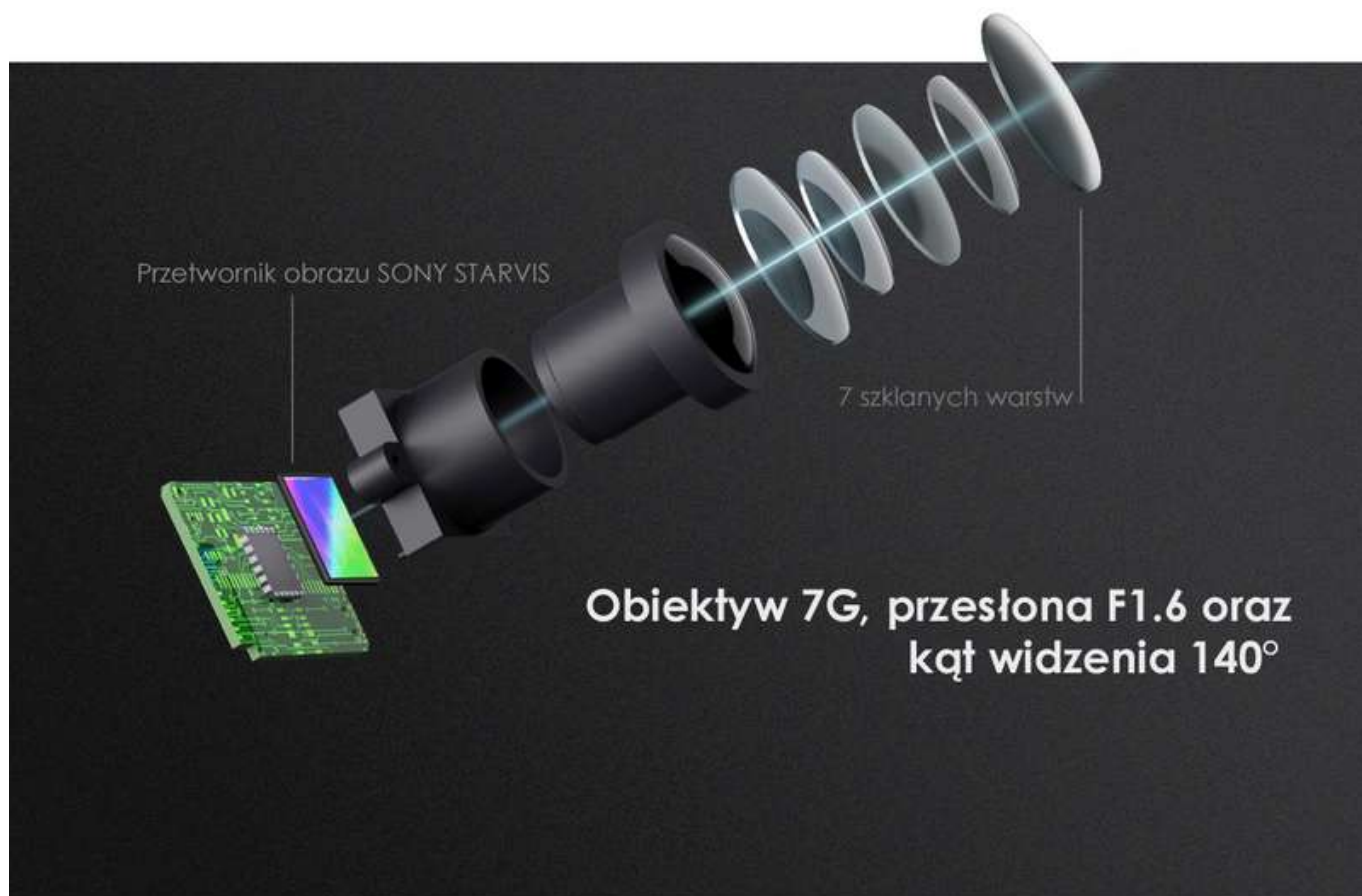
W kamerze **VIOFO A129 PRO-G 4K Dual GPS** producent postawił na kondensator zamiast akumulatora, który bywa awaryjny - kamera z kondensatorem jest mniej kłopotliwa w eksploatacji, gdyż nie zużywa się on jak akumulatory ze względu na znaczne różnice temperatur panujące we wnętrzu pojazdu

VIOFO A129 PRO-G ma funkcje znane z innych kamer samochodowych m.in.:

Autostart, pętlę, detekcję ruchu oraz tryb parkingowy, sensor przeciążeń oznaczający aktualny film jako ważny, oznaczenie daty i czasu na nagraniu.

Świetna **szklana optyka!**

Kamera *VIOFO A129 Pro-G* posiada rewelacyjną optykę o kącie 160 stopni i jasności F1.6



256GB w kamerze to już nie problem!

Z tak dużymi kartami radzą sobie tylko rejestratory wysokiej klasy które potrafią sformatować kartę z domyślnego formatu dla kart od **64GB** jakim jest **exFAT** na **FAT32** z którym rejestratory radzą sobie bez problemu!

Specyfikacja techniczna VIOFO A119 PRO DUO

Chipset	Novatek NT96685
Przetwornik obrazu przód	SONY R IMX317
Przetwornik obrazu tył	Sony STARVIS IMX291
Rozdzielczość nagrania przód + tył	4k 30fps + 1080p 30fps (przód+tył) 1440p 60fps + 1080p 30fps (przód+tył) 1080p 60fps + 1080p 30fps (przód+tył)
Rozdzielczość nagrania jeśli tył odłączony	3840x2160p 30fps 2560x1400p 60fps 2560x1440p 30fps 2304x1296p 30fps 1920x1080p 120fps 1920x1080p 60fps 1920x1080p 30fps
Konwersja obrazu	Kodek: H.264 (1min~300MB-330MB)

Rozdzielczość zdjęć	1920x1080p
Nagrywanie poklatkowe	TAK - 100ms, 200ms, 1s, 2s, 5s, 10s, 30s, 1m, 5m, 10m
Zmiana jednostki prędkości	TAK - kmh, mph (działa przy użyciu modułu GPS)
Format pliku wideo oraz zdjęć	MP4, JPG
Przypomnienie o konieczności formatowania karty pamięci	TAK - co 15 dni, 30 dni, 60 dni, wyłączone
Wygaszenie ekranu podczas pracy	TAK
Sygnalizacja dźwiękowa braku nagrywania	TAK
Czujnik wstrząsów	TAK - niska czułość/średnia czułość/wysoka czułość
Nagrywanie w pętli	TAK - nadpisywanie najstarszych nagrań
Zasilanie	DC 5V wbudowany kondensator wysokiej pojemności
Nagrywanie nocne	TAK - WDR
Obiektyw przód	szerokokątny 130 stopni, F1.8
Obiektyw tył	szerokokątny 140 stopni, F1.6
Oznaczenia modelu kamery na nagraniu	TAK - możliwość wyłączenia
Odwracanie nagrywanego obrazu o 180st	TAK
Znacznik daty, czasu	TAK
Funkcja automatycznego włączania i wyłączania	TAK
Długość nagrywanych sekcji w minutach	1, 2, 3, 5, 10, ciągłe nagrywanie
Detekcja ruchu	TAK
Oznaczenie nagrania numerem rejestracyjnym	TAK - 11 znaków
Dowolny tekst na nagraniu	TAK - 11 znaków
Obsługiwane karty pamięci	microSD/microSDHC 4 GB do 256 GB klasa 10
Wbudowany mikrofon i głośnik	TAK
Przekątna ekranu	LCD 2"
Złącza i porty	USB 2.0 (złącze zasilające), mini jack AV, microSD
Język menu	polski, angielski, francuski, hiszpański, portugalski, niemiecki, włoski, chiński, rosyjski, turecki, rumuński

Wymiary

Szerokość	5.5cm
Długość	8.4cm
Grubość	4.0cm

Zawartość zestawu

Kamera samochodowa VIOFO A129 PRO-G

Kamera na tył
24 - miesięczna gwarancja na podstawie paragonu / 12 - miesięczna gwarancja na podstawie faktury
Zasilacz do zapalniczki samochodowej z dwoma wyjściami USB 12/24V - 5V 3.1A
Uchwyt montażowy przyklejany taśmą samoprzylepną do szyby + dodatkowa taśma samoprzylepna
Przewód zasilający miniUSB ok 3.5m
Klipsy do montażu przewodu zasilającego
Dodatkowe naklejki na przód i tył - dwa komplety
Instrukcja obsługi w języku polskim
Całość zapakowana w pudełko - WERSJA FULL BOX

Sprawdź również naszą ofertę na [karty pamięci MicroSD!](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Karta pamięci: BRAK KARTY , GoodRAM 32GB (+ 29 zł) , GoodRAM 64GB (+ 49 zł) , GoodRAM 128GB (+ 79 zł) , Samsung EVO 32GB (+ 39 zł) , Samsung EVO + 64GB (+ 79 zł) , Samsung EVO + 128GB (+ 119 zł) , Samsung PRO 32GB (+ 69 zł) , Samsung PRO 64GB (+ 109 zł) , Samsung PRO 128GB (+ 229 zł)

Adapter zasilania: BRAK ADAPTERA , HARD WIRE KIT ACC (+ 55 zł)

Filtr polaryzacyjny: BRAK FILTRA , DOLICZ FILTR (+ 65 zł)

Adapter do bezpieczników: BRAK PRZEJŚCIÓWKI , PRZEJŚCIE ATS (+ 10 zł) , 2 x PRZEJŚCIE ATS (+ 20 zł) , 4 PRZEJŚCIE (+ 25 zł)