





FINEVu

wideorejestratory samochodowe

Made in Korea

Styczeń 2023

	GX 33	GX 300	GX 1000	GX 5000
				
Ilość kamer / miejsce montażu	2 kamery / wewnątrz pojazdu	2 kamery / wewnątrz pojazdu	2 kamery / wewnątrz pojazdu	2 kamery / wewnątrz pojazdu
Konstrukcja, interfejs obsługi	bez ekranu, obsługa smartfonem	bez ekranu, obsługa smartfonem	bez ekranu, obsługa smartfonem	ekran dotykowy LCD 3.5" IPS
Rozdzielczość wideo – kamera przednia	Full HD 1920x1080p, 30 kl./s	Quad HD 2560x1440p, 30 kl./s	Quad HD 2560x1440p, 30 kl./s	Full HD 1920x1080p, 30 kl./s
Rozdzielczość wideo – kamera tylna	Full HD 1920x1080p, 30 kl./s	Full HD 1920x1080p, 30 kl./s	Quad HD 2560x1440p, 30 kl./s	Full HD 1920x1080p, 30 kl./s
Sensory optyczne – przód / tył	Sony Starvis IMX307 / SOI JX-F37	Sony Starvis IMX335 / SOI JX-F37	Sony Starvis IMX335 / IMX335	Sony Starvis IMX291 / SOI JX-F37
Obiektywy kamer – soczewki, przysłona	szklane, F/1.8 przód, F/2.0 tył	Szklane, F/1.8 przód, F/2.0 tył	szklane, F/1.8 przód, F/1.8 tył	szklane, F/1.8 przód, F/2.0 tył
Kąt widzenia kamery przedniej / tylnej	132° / 134°	130° / 134°	122° / 122°	145° / 134°
Regulacja jasności obrazu z tylnej kamery (3 poziomy)	•	-	•	-
Antena GPS – w zestawie	oddzielna z kablem	wbudowana	wbudowana	oddzielna z kablem
Moduł Wi-Fi – wbudowany	•	•	•	-
Wykrywanie ruchu (przód i tył) / Czujnik wstrząsu-przeciążenia (G)	• / •	• / •	• / •	• / •
Czas 1 nagrania: normalne w pętli / zapis zdarzenia (wstrząs, ruch)	1 min. / 20 sek.	1 min. / 20 sek.	1 min. / 20 sek.	1 min. / 20 sek.
Buforowanie wideo – czas nagrany od momentu wykrycia zdarzenia	10 sek. przed / 10 sek. po	10 sek. przed / 10 sek. po	10 sek. przed / 10 sek. po	10 sek. przed / 10 sek. po
Możliwość ochrony wybranych folderów przed nadpisaniem w pętli	•	-	•	-
Możliwość zmiany jakości zapisu wideo (bitrate) – wielkość pliku	•	-	•	-
Smart Time Lapse – inteligentny zapis poklatkowy, zmienny klatkaż	Jazda/Parking/Zdarzenia: 5/1/30 kl/s	Jazda/Parking/Zdarzenia: 5/1/30 kl/s	Jazda/Parking/Zdarzenia: 6/2/30 kl/s	Jazda/Parking/Zdarzenia: 10/5/30 kl/s
Tryb parkingowy Motion – z wykrywaniem ruchu i wstrząsu	•	•	•	•
Tryb parkingowy Power Saving – z bardzo niskim poborem prądu	•	-	•	•
Tryb parkingowy Ai – inteligentne wykrywanie wstrząsów i obszarów	•	-	•	•
Ai Damage Detection – wyświetla uderzony obszar nadwozia auta	•	-	•	•
Ochrona akumulatora – zakresy niskiego napięcia wyłączenia DVR	11.6-12.2V / 12.8-13.4V / 23.2-24.4V	11.6-12.2V / 12.8-13.4V / 23.2-24.4V	11.6-12.2V / 12.8-13.4V / 23.2-24.4V	11.6-12.2V / 12.8-13.4V / 23.2-24.4V
Ochrona akumulatora – czas pracy trybu parkingowego	3-48 godz. / bez ograniczeń	3-24 godz. / bez ograniczeń	3-48 godz. / bez ograniczeń	3-48 godz. / bez ograniczeń
Pobór mocy w trybie Parking Motion / Parking Power Saving (12,5V)	3,5 W (275 mA) / 0,13 W (10 mA)	4,2 W (335 mA) / -	4,3 W (344 mA) / 0,06 W (0,5 mA)	3,8 W (300 mA) / 0,1 W (8 mA)
Asystent kierowcy ADAS / Asystent odpoczynku / Asystent czasu	FVMA / • / •	FVMA / • / •	FVMA / • / •	FVMA, LDWS / • / •
Asystent ustawiania kąta pochylenia kamery	•	•	•	•
Ostrzeżenia: fotoradar, strefa średniej prędk., kontrola czerw. światła	•	•	•	•
Metody nagrywania w trybie Jazda (+ nagrywanie ręczne)	Standard, 15fps, Smart Time Lapse	Standard, 15fps, Smart Time Lapse	Standard, 15fps, Smart Time Lapse	Standard, Smart Time Lapse
Metody nagrywania w trybie Parking	Motion, 15fps, Smart TL, Power Sav.	Motion, 15fps, Smart TL	Motion, 15fps, Smart TL, Power Sav.	Motion, Smart TL, Power Saving
Karta pamięci: obsługiwana pojemność / karta w zestawie	32-128 GB / 32 GB Samsung Pro	32-128 GB / 32 GB FineVu	32-128 GB / 32 GB FineVu	32-128 GB / 32 GB Samsung Pro

Procesor	Allwinner V526 Dual-Core	Allwinner V536 Dual-Core	Allwinner V536 Dual-Core	Allwinner V526 Dual-Core
Format zapisu wideo / kodek	AVI (2xVideo) / H.264 High Profile	AVI (2xVideo) / H.264 High Profile	AVI (2xVideo) / H.264 High Profile	AVI (2xVideo) / H.264 High Profile
HDR – poprawa jakości jasnych i ciemnych obrazów – przód / tył	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
Auto Night Vision – automatyczne dopasowanie parametrów obrazu	●	●	●	●
Technologia zapisu Format Free – bez częstego formatowania karty	●	●	●	●
Partycje karty pamięci – 4 warianty podziału pojemności karty	●	●	●	●
Nagrywanie ręczne (awaryjne) do oddzielnego folderu	●	●	●	●
Dedykowane foldery: Jazda, Parking, Zdarzenia (G), Ruch, Ręczne	●	●	●	●
Aplikacja Wi-Fi dla smartfonów z systemem iOS / Android	● / ●	● / ●	● / ●	-
Odtwarzacz wideo FineVu Player dla komputerów Mac / Windows	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
Aktualizacja oprogramowania i fotoradarów w aplikacji smartfona	●	●	●	-
Aktualizacja oprogramowania i fotoradarów poprzez kartę microSD	●	●	●	●
Powiadomienia, ostrzeżenia i komunikaty głosowe	●	●	●	●
Regulacje: głośność / jasność LED / jasność LCD / wygaszacz ekr.	● / - / - / -	● / - / - / -	● / ● / - / -	● / - / ● / ●
Regulacja czułości czuj. wstrząsu oddzielnie dla: Jazda / Parking	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
Regulacja czułości czuj. ruchu: oddzielnie przód i tył / wspólnie p+t	- / ●	- / ●	- / ●	● / -
Znaczniki dodane do filmu: data/czas/soft/napięcie/mikrofon/HDR	● / ● / ● / ● / ● / ●	● / ● / ● / ● / ● / ●	● / ● / ● / ● / ● / ●	● / ● / ● / ● / ● / ●
Znaczniki z GPS dodane do filmu: współrzędne / prędkość pojazdu	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
Możliwość wyłączenia pokazywania na filmach prędkości pojazdu	●	●	●	●
Eliminacja migotania obrazu od częstotl. sieci oświetlenia ulicznego	-	-	●	-
Układ ochrony przed przegrzaniem: Standardowy / Inteligentny (Ai)	● / -	● / -	- / ●	● / -
Tryb tajny z hasłem – blokada menu ustawień i odtwarzania nagrań	-	-	-	●
Wbudowany głośnik / mikrofon	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
Ostrzegawcza dioda LED (Security) w kamerze: przedniej / tylnej	biała / niebieska	biała / -	biała / niebieska	biała / niebieska
Wbudowane awaryjne podtrzymanie zasilania – zakończenie zapisu	superkondensator	superkondensator	superkondensator	superkondensator
Kabel 3-przew. z ACC do ciągłego zasilania z instalacji poj. 12-24V	●	●	●	●
Kabel zasilający z wtykiem do gniazda zapalniczki samochodowej	opcja	opcja	opcja	opcja
Uchwyt montażowy klejony do szyby / regulacja kąta pochylenia	● / ●	● / ●	● / ● sam obiektyw	● / ●
Język polski: aplikacja Wi-Fi / menu ekranu LCD / alerty głosowe	● / - / ● (wkrótce)	● / - / ● (wkrótce)	● / - / ●	- / ● / ●
Wymiary głównego urządzenia – kamera przednia	111 x 44 x 25 mm	78 x 65 x 50 mm	96 x 70 x 26 mm	98 x 65 x 31 mm
Wymiary kamery tylnej / długość kabla zawartego w zestawie	53 x 34 x 35 mm / 6 m	53 x 30 x 42 mm / 6 m	47 x 36 x 29 mm / 6m	53 x 30 x 42 mm / 6 m
Gwarancja dla osób fizycznych, firm i instytucji	24 miesiące	24 miesiące	24 miesiące	24 miesiące

Dystrybucja w Polsce:

ESSA, 35-230 Rzeszów, ul. Jana Robaka 7, Tel. 17 857-58-30, e-mail: info@essa.com.pl

strona marki: <https://finevu.pl> | sprzedaż dla sklepów i warsztatów montażowych: <http://caraudio24.pl> | sklep internetowy: <https://caraudiosklepy.pl>

Copyright © 1993-2023 ESSA
Wszelkie prawa zastrzeżone.