



FINEVu

Made In Korea

GŁÓWNE RÓŻNICE MIĘDZY MODELAMI

(pozostałe parametry i funkcje znajdują się w pełnej specyfikacji)

	GX 33	GX 30	GX 300	GX 5000
				
Konstrukcja, interfejs obsługi (w każdym modelu 2 kamery)	bez ekranu, obsługa smartfonem	bez ekranu, obsługa smartfonem	bez ekranu, obsługa smartfonem	ekran dotykowy LCD 3.5" IPS
Rozdzielczość wideo (przód + tył)	FHD + FHD	FHD + FHD	QHD + FHD	FHD + FHD
Sensor optyczny kamery przedniej	Sony Starvis IMX307 – 2.07 Mpx	Sony Starvis IMX307 – 2.07 Mpx	Sony Starvis IMX335 – 5.14 Mpx	Sony Starvis IMX291 – 2.13 Mpx
Kąt widzenia kamer – przód / tył	132° / 134°	145° / 134°	130° / 134°	145° / 134°
Procesor	Allwinner V526	Allwinner V526	Allwinner V536	Allwinner V526
Antena GPS	oddzielna	wbudowana	wbudowana	oddzielna
Moduł Wi-Fi	✓	✓	✓	-
Obsługa rejestratora smartfonem Android lub iOS	✓	✓	✓	-
Tryb tajny z hasłem – blokuje menu i przeglądanie nagrań	-	-	-	✓
Smart SD Lock – wyłącznik zasilania z blokadą karty pamięci	✓	✓	✓	-
Asystent jazdy ADAS / FVMA – odjazd pojazdu z przodu	✓	✓	✓	✓
Asystent jazdy ADAS / LDWS – zjechanie z pasa ruchu	-	✓	-	✓
Możliwość ochrony folderów przed nadpisywaniem w pętli	✓	-	-	-
Możliwość zmiany jakości wideo: Standardowa / Wysoka	✓	-	-	-
Ai Damage Detection – inteligentne rozpoznawanie rodzaju wstrząsów i wyświetlanie uderzonego obszaru nadwozia	✓	-	-	✓
Tryb parkingowy Power Saving – bardzo niski pobór prądu	✓	-	-	✓
Tryb parkingowy Motion – sposób ustawiania czułości wykrywania ruchu przez przednią i tylną kamerę	wspólnie	wspólnie	wspólnie	oddzielnie
Pobór mocy w trybie parkingowym (12,5V) Motion: 3,5 W (275 mA) Power Saving: 0,13 W (10 mA)	3,5 W (275 mA) 0,13 W (10 mA)	3,9 W (310 mA) -	4,2 W (335 mA) -	3,8 W (300 mA) 0,1 W (8 mA)
Ochrona akumulatora – ustawienia czasu pracy w trybie parkingowym, po upływie którego rejestrator wyłączy się	3-48 godz.	3-24 godz.	3-24 godz.	3-48 godz.
Ochrona aku. – 4 wartości niskiego napięcia, poniżej którego rejestrator wyłączy się dla każdej z wymienionych instalacji:	12V / 24V / Hybrydy	12V / 24V	12V / 24V / Hybrydy	12V / 24V / Hybrydy
Asystent ustawiania prawidłowego kąta pochylenia kamery	Pro	Standard	Pro	Standard
Sposób aktualizacji oprogramowania i bazy fotoradarów	aplikacja / karta SD	aplikacja / karta SD	aplikacja / karta SD	- / karta SD
Format zapisu plików wideo z technologią „Format Free”	AVI	AVI	MP4	AVI
Smart Time Lapse – inteligentny zapis poklatkowy	efektywność zapisu x 5	efektywność zapisu x 3	efektywność zapisu x 5	efektywność zapisu x 2
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 Saving	Motion, 15fps, Smart Time Lapse	Motion, 15fps, Smart Time Lapse	Motion, Smart Time Lapse, Power Saving