



Kenwood DRV-A510W

Camera auto DVR, rezolutie 2K,
Conectivitate 4G si Wi-Fi,
Ecran LCD 2",
Tehnologie HDR

KENWOOD



Inregistrari 2K HD

Cu ajutorul senzorului sau CMOS de 5 megapixeli, **DRV-A510W** ofera inregistrari la o calitate 2K HD la 30 cadre pe secunda, asigurand astfel inregistrarea si redarea intr-o calitate superioara. Tehnologia HDR intareste detaliile in zonele cu lumina extrema si intuneric profund pentru o claritate exceptionala a imaginii. Prin adaugarea camerei optionale pentru filmare in spate (**KCA-R110**), poti inregistra simultan atat in fata, la o rezolutie maxima de 2K, cat si in spatele autovehiculului, la o rezolutie de inregistrare Full HD.



Ecran 2" pentru claritate si accesibilitate

Experimenteaza **DRV-A510W**, camera cu un ecran de neegalat in calitate si claritate. Fara compromisuri in rezolutie, acest design inovator iti permite sa redai si sa revezi instantaneu fiecare imagine salvata. Beneficiaza de videoclipuri de inalta rezolutie pe ecranul color de 2,0 inch. Cu o interfata grafica intuitiva, care pune la dispozitie un text mare si lizibil, toate operatiunile devin accesibile si placute.

Descoperă **DRV-A510W** si transforma fiecare moment intr-o experienta captivanta si lipsita de efort.



Siguranta avansata cu Senzor G si GPS inclus

Tehnologia avansata a acestui dispozitiv inovator include un senzor G cu 3 axe cu sensibilitate reglabila pentru detectarea si inregistrarea automata a impactului exterior asupra vehiculului tau. Cu ajutorul receptorului GPS incorporat, poti vizualiza in timp real viteza si locatia inregistrata, direct pe filmare, permitandu-ti sa monitorizezi traseele si sa analizezi datele cu usurinta. In plus, condensatorul integrat asigura ca fisierele video sunt protejate in caz de pierdere temporara a alimentarii, oferind suficienta putere pentru salvarea corecta a datelor si inchiderea sigura a dispozitivului.



Protectie avansata pentru masina ta cu functia Smart Parking

Modulul Smart Parking ofera o protectie avansata pentru masina ta, cu trei functii eficiente: Detectare prin Vibratii, Detectare prin Miscare si Time-lapse. Activat automat cand masina este parcata, acesta inregistreaza rapid incidentele prin video-uri de 30 de secunde, captand orice vibratie sau miscare in jurul vehiculului. Modul Time-lapse asigura supravegherea constanta prin capturarea continua a videoclipurilor. Pentru a profita de toate beneficiile, este necesar setul de cablu **CA-DR1130**, disponibil separat. O experienta sigura si fara griji cu Modulul Smart Parking!



Kenwood Dash Cam Manager: control si editare video

Noua aplicatie „KENWOOD DASH CAM MANAGER” iti ofera posibilitatea de a ajusta setarile camerei tale DVR, de a naviga printre videoclipurile inregistrate si de a vizualiza in timp real direct de pe smartphone-ul tau. Prin descarcarea fisierelor video/foto pe smartphone-ul tau, poti sa le revezi in timp ce navighezi pe Google Maps, avand acces la informatii GPS precum viteza si distanta. De asemenea, poti edita videoclipurile pentru a le distribui pe retelele sociale. Descarca aplicatia din App Store (iOS) sau Google Play (Android) pentru a incepe sa folosesti toate aceste functionalitati avansate.



Kenwood Video Player: vizualizare si editare video pe PC

Software-ul pentru PC „KENWOOD VIDEO PLAYER” iti permite sa vizualizezi videoclipurile inregistrate cu dispozitivul tau.

In plus, ai posibilitatea sa derulezi, sa editezi si sa distribui videoclipurile direct de pe computer.

Pentru a utiliza acest program, il poti descarca directutilizand urmatorul link; <https://www.kenwood.com/cs/ce/> . Urmaza instructiunile de pe ecran pentru instalare.

Kenwood DRVA510W

Specificatii tehnice	
Model	DRVA510W
Rezolutie fata	5.14M Pixels (2616 x 1964) / 2K
FPS	30
Unghi de reglare	135.6
Senzor imagine	1/2.8 inchi CMOS
Ecran	Display LED color / 2 inchi
Wi-Fi	Da
Bluetooth	Da
HDR	Da
WDR	Da
GPS	Da
Lentila	F1.8
Conector	4A (USB cigar charger)
G-sensor	Da
Senzor proximitate	Da
Rezolutie inregistrare	Single: 2560 x 1440 Quad HD Dual cu camera spate optionala: 1440P(Front) +Full HD(Rear)
Timp de inregistrare pentru detectarea coliziunilor	In functie de modul de inregistrare - 1 min
Video Format	H.265 / MP4
Audio Format	AAC
Imagine Format	JPEG (Max. 2560 x 1440)
Inregistrare media	microSDXC/SDHC card 8GB to 256GB Class10 UHS Speed Class 1 (U1) UHS Speed Class 3 (U3)

Informatii utile	
Microfon	Da
Speaker	Da
Aplicatie	Android / iOS
Supercondensator pentru siguranta	Da
Temperaturi de operare	-10°C to +60°C
Tensiune	DC 5V
Consum	~600mA
Durata inregistrare	1 minute
Exposure	2 / 1 / 0 / -1 / -2
Senzor Parking Mode	Oprit / Pornit
G-senzor- sensibilitate	Mare / Medie / Mica / Oprit
Detectare miscare - sensibilitate	Mare / Medie / Mica / Oprit
GPS	Pornit / Oprit
Ecran	LCD Always On / LCD Dim after 30 sec / LCD Dim after 2 min / LCD Off after 30 sec / LCD Off after 2 min
Ora si data	Pornit / Oprit
Placute de inmatriculare	Pornit / Oprit
Formatare SD card	Da
Sunet dispozitiv	Pornit / Oprit
Cerinte pentru Android	Android 10.0.0 sau mai nou
Cerinte pentru iOS	iOS 15.0 sau mai nou
Dimensiuni produs	58,5 x 42,8 x 24,4 mm
Limba activa aplicatie	EN/DE/FR/NL/IT/ES/PT/RU/PL/CZ/RO