

KENWOOD

2018 Kenwood New Product Information

JVCKENWOOD Italia

2018 Kenwood Dashcam Lineup

Dashcams



Standard Dashcam



Step-up Dashcam



Flagship Dashcam

2018 Kenwood Dashcam Lineup Transition

Flagship

New



Support Wide Quad HD 2560 x 1440 3.7M Pixels Video Recording	Support High Dynamic Range	Equip with 3.0" LCD 3.0" LCD Screen	Equip with SD X2 Twin SD Card Slot	Ready for Long Time Recording	Ready for 300 Hours Super Low Frame Rate Recording
Built-in GPS Receiver	Built-in 3-Axis G-Sensor	Ready for Advanced Parking Mode	Supplied KENWOOD Drive Reviewer	Support Safety Drive Alert	Equip with Bright (F2.0) Lens

Step-up

New



Support exceed Full HD 2304 x 1296 3M Pixels Video Recording	Support High Dynamic Range	Equip with 1.5" LCD 1.5" LCD Screen			
Built-in GPS Receiver	Built-in 3-Axis G-Sensor	Ready for Advanced Parking Mode	Supplied KENWOOD Drive Reviewer	Support Safety Drive Alert	Equip with Bright (F2.0) Lens

Standard

New



Support Full HD 1920 x 1080 2M Pixels Video Recording	Support High Dynamic Range	Equip with 2.0" LCD 2.0" LCD Screen			
Built-in GPS Receiver	Built-in 3-Axis G-Sensor	Equip with Simple Parking Mode	Supplied KENWOOD Drive-View Player		Equip with Bright (F2.0) Lens

2018 Kenwood Dashcam New Product Highlights

DRV-330 Standard Dashboard Camera con GPS integrato



Schermo 2.0" LCD

111° angolo di visualizzazione & F2.0 per alta luminosità

Full HD
1920 x 1080



Design Compatto



Registrazione Full HD (2.0M)



High Dynamic Range



Batteria integrata

Altre specifiche di base:

Built-in

GPS Receiver

Built-in

3-Axis G-Sensor

Equip with

Simple Parking Mode

Supplied

KENWOOD Drive-View Player

Built-in

Chargeable Battery

Equip with

Bright (F2.0) Wide View Lens

DRV-330 Le principali caratteristiche

▼ Compact Design



▼ Full HD (2.0M) Recording

1920x1080 : Full HD



▼ High Dynamic Range



(HDR Off)



(HDR On)

▼ Built-in Battery



Built-in Battery



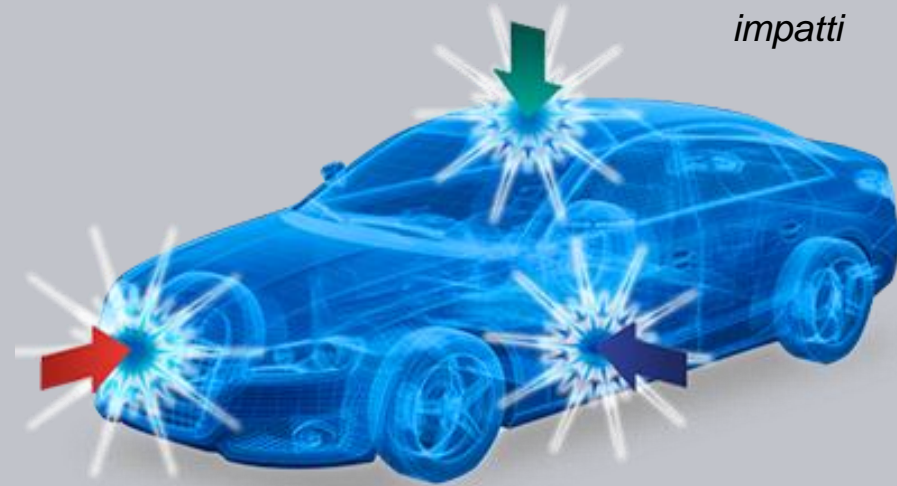
Built-in GPS

Un ricevitore GPS ad alta sensibilità integrato nel prodotto permette la localizzazione

Built-in G-Sensor

Quando l'accelerometro rileva un movimento improvviso, la Dashcam salva e archivia opportunamente il video di modo che non venga cancellato o sovrascritto. Il sensore a 3 assi incluso registra la forza di accelerazione ed indica direzione e potenza dell'eventuale impatto

*G-sensor a 3 assi
Per la rilevazione degli
impatti*



2018 Kenwood Dashcam New Product Highlights

DRV-430 Dashboard Camera Step-up con GPS integrato



Design Compatto



Registrazione Full HD (3.0M)



High Dynamic Range



Safety Drive Alert

Altre specifiche di base :

Built-in

GPS Receiver

Built-in

3-Axis G-Sensor

Ready for

Advanced Parking Mode*

Supplied

KENWOOD Drive Reviewer

Built-in

Super Capacitor

Equip with

Bright (F2.0) Wide View Lens

DRV-430 Caratteristiche di base

▼ Compact Design



▼ exceed Full HD (3.0M) Recording

2304x1296 : 3.0M

1920x1080(Full HD)

1280x720(HD)



▼ High Dynamic Range



(HDR Off)



(HDR On)

▼ Safety Drive Alert



(LDW)



(FCW)



2018 Kenwood Dashcam New Product Highlights

DRV-830 Flagship Dashboard Camera con Built-in GPS



144° ampio angolo di visualizzazione & F2.0 luminosità lenti

Wide Quad HD
2560 x 1440



Doppio slot per SDXC Card



Registrazione Super Low Frame Rate



Registrazione Wide Quad HD (3.7M)



High Dynamic Range

Altre tecnologie di base :

Built-in

GPS Receiver

Built-in

3-Axis G-Sensor

Ready for

Advanced Parking Mode*

Supplied

KENWOOD Drive Reviewer

Built-in

Super Capacitor

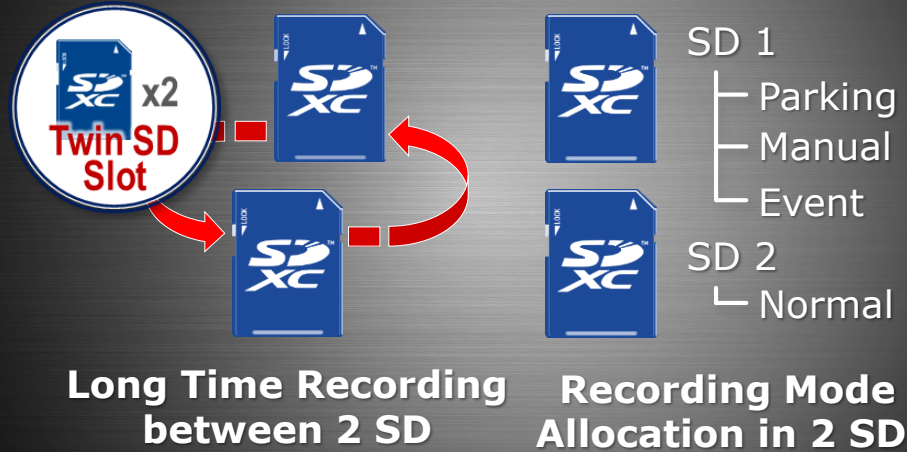
Equip with

Bright (F2.0) Wide View Lens

* Optional power supply cable is required.

DRV-830 Caratteristiche di base

▼ Twin SDXC Card Slot



▼ Wide Quad HD (3.7M) Recording

2560x1440 : Wide Quad HD

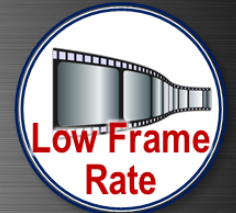


▼ High Dynamic Range



▼ Super Low Frame Rate Recording

Interval Shooting (Time-Lapse)

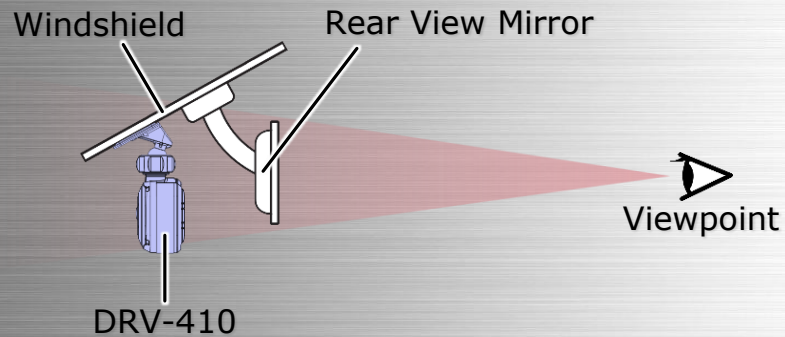


Normal Video (27fps)

2018 Kenwood Dashcams Key Features Description

1) Design compatto

(DRV-430) & (DRV-330) hanno un design elegante e compatto che non disturba il campo visivo del guidatore



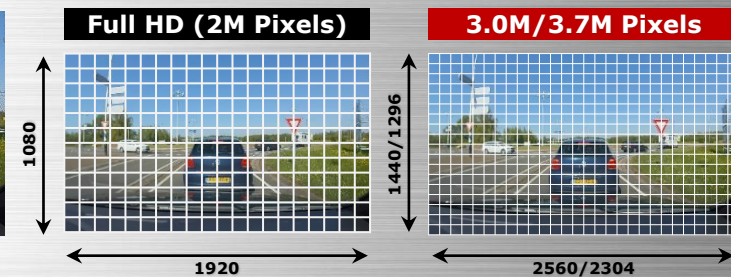
(DRV-330)



(DRV-430)

2) Qualità di registrazione superiore al Full HD (3.0M/3.7M Pixels)

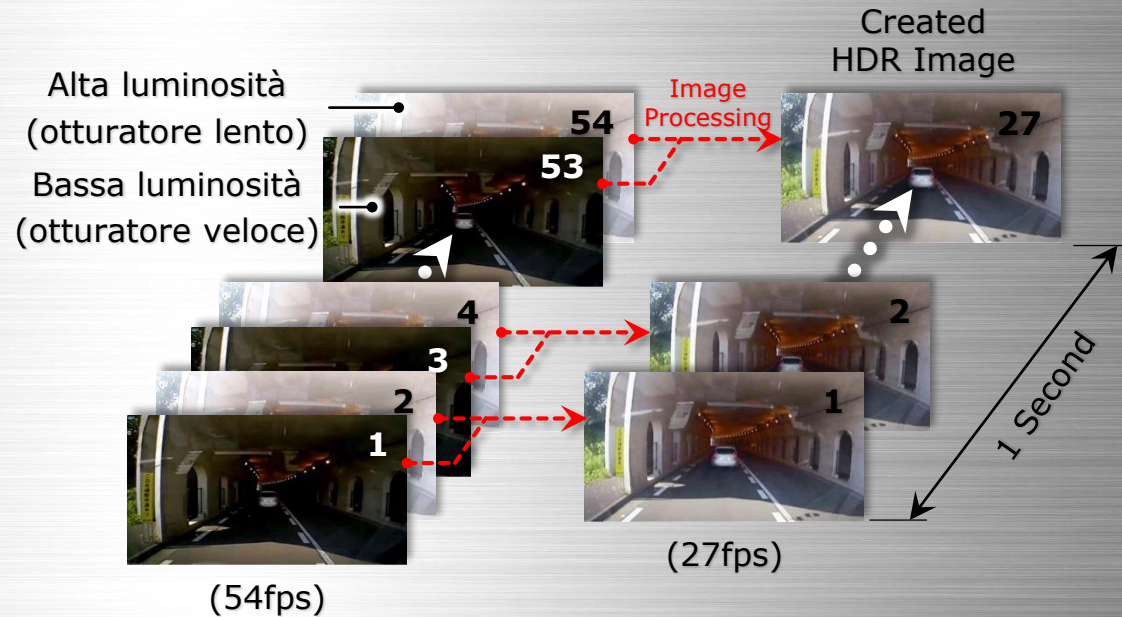
(DRV-830) e (DRV-430) supportano una registrazione con qualità addirittura superiore al Full HD (2560x1440/2304x1296 vs 1920x1080). Il Full HD è al momento la qualità di registrazione più alta comunemente disponibile sul mercato. Tale altissima qualità di registrazione permette di visualizzare anche piccoli dettagli come i numeri di targa.



2018 Kenwood Dashcams Key Features Description

3) HDR integrato (High Dynamic Range)

Grazie alla tecnologia HDR, (DRV-830) e (DRV-430) sono in grado di registrare video ottimizzando sempre e comunque la luminosità, garantendo una resa ottimale ed evitando rischi di sottoesposizione (sovraesposizione) anche in condizioni di luce non ottimale (troppa o troppo poca). Combinando immagini sovraesposte ed immagini sottoesposte prese alternativamente alla velocità di 54fps, vengono generati filmati caratterizzati da una più ampia gamma dinamica di colori. Anche (DRV-330) è dotata di HDR ma con diversa tecnologia.



4) Batteria ricaricabile integrata

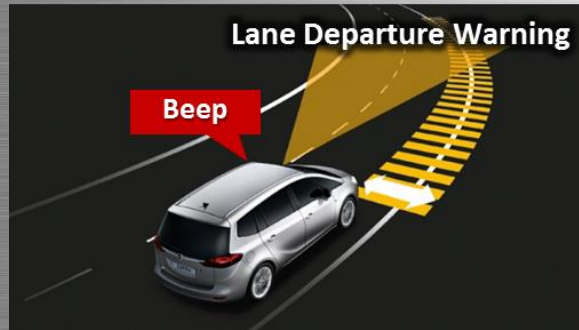
Al fine di evitare la mancata registrazione di video a causa dell'esaurirsi della batteria, (DRV-330) è dotata di una batteria ricaricabile integrate. Questa è estremamente utile per la funzione "Simple Parking Mode" che si attiva anche in Standby e permette di registrare video anche durante soste brevi



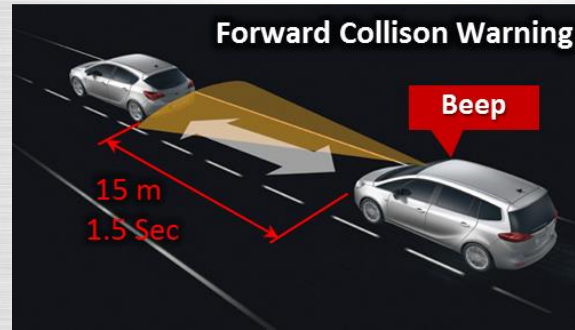
2018 Kenwood Dashcams Key Features Description

5) Safety Drive Alert

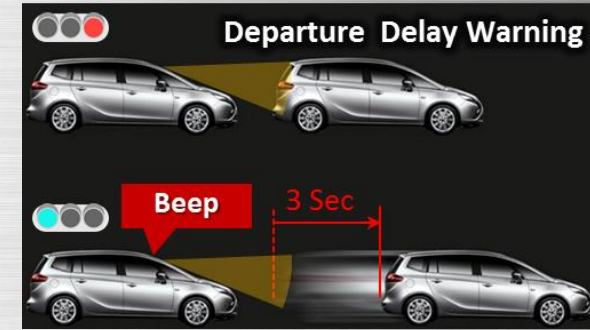
DRV-430 è dotata dei seguenti allarmi di sicurezza



DRV-430 emette un segnale acustico qualora venga rilevato uno scavallamento di corsia ad una velocità superior ai 60 km/h



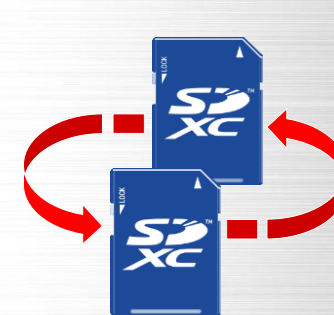
DRV-430 emette un segnale acustico se rilevata una eccessiva vicinanza con la vettura antistante ad una velocità superior ai 30km/h



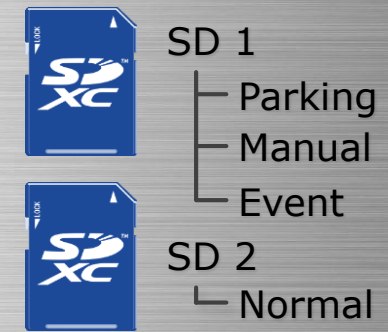
DRV-430 emette un segnale acustico qualora avverta una ritardata partenza rispetto al veicolo che precede

6) Doppio slot per SDXC Card

(DRV-830) è dotata di 2 slot SDXC che permettono di registrare video per un tempo estremamente lungo (il massimo tempo di registrazione è 20 ore a WQHD mode/53 ore a HD mode). E' anche possibile collocare gli eventi registrati in folder diversi come "Parking", "Manual", "Event" al fine di evitare danni all'SD con sovrapposizioni ai video "normali" che vengono continuamente realizzati



Lungo tempo di registrazione grazie a 2 SD cards



2 possibilità di memorizzazione

2018 Kenwood Dashcams Key Features Description

7) Super Low Frame Rate Recording

(DRV-830) supporta una registrazione con Basso numero di fotogrammi al secondo (9fps/3fps) per permettere lunghi tempi di registrazione.

Interval Shooting (Time-Lapse)



Normal Video (27fps)

Frame Rate	Resolution	SD Card Capacity				
		8GB	16GB	32GB	64GB	128GB
Normal Frame Rate (27fps)	2560x1440	40m	80m	160m	320m	640m
	2304x1296	50m	100m	200m	400m	800m
	1920x1080	70m	140m	280m	560m	1120m
	1280x720	100m	200m	400m	800m	1600m
Low Frame Rate (9fps)	2560x1440	130m	260m	520m	1040m	2080m
	2304x1296	160m	320m	640m	1280m	2560m
	1920x1080	200m	400m	800m	1600m	3200m
	1280x720	270m	540m	1080m	2160m	4320m
Super Low Frame Rate (3fps)	2560x1440	350m	700m	1400m	2800m	5600m
	2304x1296	390m	780m	1560m	3120m	6240m
	1920x1080	440m	880m	1760m	3520m	7040m
	1280x720	580m	1160m	2320m	4640m	9280m

2018 Kenwood Dashcam Feature Comparison

	DRV-830  <p>Wide Quad HD 2560 x 1440</p>	DRV-430  <p>exceed Full HD 2304 x 1296</p>	DRV-330  <p>Full HD 1920 x 1080</p>
High Definition Recording	3.7M Pixels (Wide Quad HD)	3M Pixels	2M Pixels (Full HD)
Normal Recording Mode	Yes	Yes	Yes
Event Recording Mode	Yes	Yes	Yes
Manual Recording Mode	Yes	Yes	Yes
Parking Recording Mode	Advance Parking Mode Ready (By using Optional Cable)	Advanced Parking Mode Ready (By using Optional Cable)	Simple Parking Mode
Still Image Shooting	Yes	Yes	Yes
Location Information Memory	Yes	Yes	Yes
High Dynamic Range	Yes	Yes	Yes
Safety Drive Alert	Yes	Yes	No
micro SDXC(128GB) Support	Yes	No	No
Twin SD Card Slot	Yes	No	No
Long Time Recording by 2SD	Yes	No	No
Recording Mode Allocation by 2SD	Yes	No	No
Low Frame Rate Recording	Yes	No	No

2018 Kenwood Dashcam Specification Comparison

	DRV-830  <p>Wide Quad HD 2560 x 1440</p>	DRV-430  <p>exceed Full HD 2304 x 1296</p>	DRV-330  <p>Full HD 1920 x 1080</p>
Screen Size	3.0" Full-color TFT LCD	1.5" Full-color TFT LCD	2.0" Full-color TFT LCD
GPS	Yes	Yes	Yes
3-Axis G-Sensor	Yes	Yes	Yes
Field of View & F-Number	144° (Diagonal) F2.0	128° (Diagonal) F2.0	111° (Diagonal) F2.0
Image Sensor	1/3" Color CMOS	1/3" Color CMOS	1/2.7" Color CMOS
Resolution	3.7M Pixels (Wide Quad HD)	3M Pixels	2M Pixels (Full HD)
Recording Resolution (MAX)	2560 x 1440	2304 x 1296	1920 x 1080
Frame Rate	27 fps	27 fps	27.5 fps
SD Card Slot	2	1	1
Recording Media	micro SDHC/SDXC Card Class 10 (8GB~128GB)	micro SDHC Card Class 6 above (8GB~32GB)	micro SDHC Card Class 6 above (4GB~32GB)
Viewer Software	KENWOOD Drive Reviewer	KENWOOD Drive Reviewer	Kenwood Drive-View Player
Size (W x H x D)	87mm x 55mm x 35mm	77mm x 56mm x 35mm	(62mm x 51mm x 37mm)
Weight (excl. Cable)	Approx. 120g	Approx. 81g	Approx. 65g
Power Supply Cable	Cigar Lighter Type (4.0m)	Cigar Lighter Type (3.5m)	Cigar Lighter Type (3.5m)

KENWOOD