

Dashcam

Telecamera Difesa Automobilista***the next generation of dashcam***











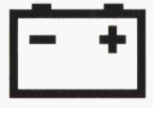
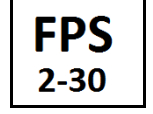
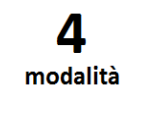
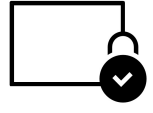

Dalla collaborazione tra **G-Net System**, azienda coreana specializzata in telecamere e sistemi di sorveglianza, ed **Assistenza Video Auto**, impresa italiana specializzata nel commercio di dashcam, nasce una **nuova ed innovativa generazione di dashcam**: una doppia telecamera dal design esclusivo, di qualità superiore, facile da usare, con display touchscreen, menu e guida vocale in lingua italiana, con nuove funzioni (LBP, FPS variabile, ...), e personalizzabile con numerosi accessori (memoria 32-64-128 GB, mini GPS logger e Wi-Fi dongle).

Principali caratteristiche

	Doppia telecamera risoluzione Full HD 1080P (anteriore) - D1 480P (posteriore)
	Touchscreen 3,5 " LCD display IPS
	Memoria alta capacità per schede microSD fino a 128 GB
	Lingua italiana menu OSD e guida vocale in italiano

NOVITA'

ESCLUSIVA

	Tecnologia file system JDR non richiede né batteria tampone né condensatore	NOVITA'
	G-Sensor accelerometro 3D	
	Night Vision	NOVITA'
	Funzione Wi-Fi (opzionale) connessione a dispositivi con s.o. Android ⁽¹⁾ , iOS ⁽²⁾	NOVITA'
	Microfono e speaker integrati registrazione audio e guida vocale disponibili	NOVITA'
	LED di sicurezza protezione visiva ed indicazione della modalità di registrazione	NOVITA'
	Sovrascrittura automatica ripristino della scheda in caso di errore, tamper check di verifica dei filmati	
	Mini GPS logger (opzionale) memorizza posizione, velocità e percorso del veicolo	NOVITA'
	Programma PC Viewer riproduce i filmati su computer con s.o. Windows ⁽³⁾ e Mac OS ⁽⁴⁾	NOVITA'
	app GNET connette la dashcam a dispositivi mobili Android ⁽¹⁾ e iOS ⁽²⁾	NOVITA'
	Funzione LBP (Low Battery Protector) protezione contro lo scaricamento della batteria del veicolo	NOVITA'
	FPS variabile da 2 a 30 fotogrammi/secondo frequenza di cattura variabile	NOVITA'
	Modalità automatica di registrazione Normale, Urto, Movimento, Parcheggio	
	Display con sistema "privacy" accesso alla schermata principale multifunzione	NOVITA'
	Telecamera posteriore multiuso montaggio per ripresa interno abitacolo o parte posteriore del veicolo	

Requisiti minimi di sistema per connessione a computer e dispositivi mobili:

- (1): Android 4.4 o superiore
- (2): iOS 9.0 o superiore
- (3): Windows 7 o superiore
- (4): Mac OS 10.7 o superiore

Descrizione prodotto

La **Telecamera Difesa Automobilista GI500** è una dashcam **dual camera**, composta da una telecamera anteriore con risoluzione **Full HD (1080P)** abbinata ad una seconda telecamera con risoluzione **D1 (480P)**, utilizzabile per riprendere la parte posteriore del veicolo oppure l'interno dell'abitacolo od altro vano; viene fornita completa di supporti adesivi per il montaggio sul parabrezza e sul lunotto (oppure su altra superficie piana liscia).

Per funzionare richiede di essere sempre alimentata dalla batteria del veicolo tramite un'unica **presa accendisigari (12-24 V DC)** del veicolo; la telecamera posteriore viene alimentata da quella anteriore tramite un cavo in dotazione (5,5 metri), che consente altresì il trasferimento delle immagini alla scheda di memoria.

Fornendo l'alimentazione elettrica, la dashcam si attiva, con l'**avvio automatico della registrazione**.

In base alle impostazioni selezionate, la dashcam è in grado di **registrare fino a 4 modalità differenti: "Normale"** (standard), **"Urto"** (in caso di sollecitazioni esterne quali urti, buche), **"Parcheggio"** (nel caso di veicolo in sosta), **"Movimento"** (in presenza di movimenti avanti al veicolo in parcheggio).

I filmati vengono salvati in una **scheda di memoria di tipo microSD⁽⁵⁾**, classe 10, con capacità da 4 a 128 GB, nell'esclusivo formato JDR; la **tecnologia JDR** consente il salvataggio, secondo dopo secondo, direttamente nella scheda di memoria, evitando periodi latenti come nel caso della tecnologia FAT (adottata dalla quasi totalità delle dashcam), consentendo di eliminare la batteria tampone (soggetta a manutenzione ed eventuale sostituzione per usura) ed il condensatore, riducendo così al minimo le operazioni di formattazione della scheda di memoria, garantendo nel contempo un'**autonomia di registrazione senza paragoni** rispetto alla concorrenza (oltre 30 ore⁽⁶⁾).

Novità di rilievo è il display **LCD 3.5" touchscreen** che consente di visualizzare quanto ripreso dai sensori CMOS in modo semplice ed intuitivo, eliminando nel contempo la presenza di pulsanti talvolta difficili da utilizzare; con un **menu in lingua italiana** e con pochi semplici tocchi sullo schermo è possibile accedere alle impostazioni di funzionamento ed alla gestione della dashcam.

La schermata iniziale, nel **rispetto della privacy**, mostra il menu multifunzione e con un tocco sul display è possibile visualizzare quanto ripreso dalle telecamere.

La **guida vocale in italiano** rappresenta un valido ausilio per capire la modalità di registrazione ed altre utili informazioni durante il funzionamento.

La presenza della dashcam all'esterno può essere resa maggiormente visibile nel parabrezza dal **LED di sicurezza**, di colore blu, lampeggiante durante la registrazione, per scoraggiare eventuali comportamenti illeciti.

La **geolocalizzazione e la velocità del veicolo** possono essere registrate abbinando alla dashcam il **mini GPS logger (opzionale)**, dalle dimensioni estremamente ridotte, da posizionare sul parabrezza.

La riproduzione dei filmati può avvenire direttamente sul display della dashcam, su computer tramite il **programma dedicato "PC Viewer"** oppure anche su dispositivi mobili tramite connessione wi-fi (richiede il modulo Wi-Fi dongle).

Il modulo **Wi-Fi dongle (opzionale)** permette invece a dispositivi mobili come smartphone, tablet, ... tramite l'**app esclusiva "GNET"** di collegarsi alla dashcam per riprodurre e/o scaricare rapidamente i filmati già registrati, per visualizzare in live quanto ripreso oppure per modificare le impostazioni della dashcam stessa.

(5): la scheda di memoria può essere compresa od esclusa dalla fornitura (in base alla versione)

(6): con scheda da 128 GB, FPS 25 (ant)/20 (post), dati forniti dal fabbricante

Specifiche tecniche

Fabbricante	Gnet System Co., Ltd.	Regolazione visuale	verticale
Modello	GI500	Risoluzioni video	anteriore: Full HD -1920x1080P posteriore: D1 -720x480P
Produzione	made in Korea		
Chipset	Allwinner Dual Core	Formato video	JDR (ant.) - JDR (post.)
Sensori	CMOS	Compressione video	H.264
Schermo LCD	touchscreen 3,5" IPS	Night Vision	disponibile
Alimentazione	DC 12 V – 24 V	G-Sensor	presente
Batteria interna	non presente*	Modalità "Movimento"	disponibile
Condensatore	non presente	Modalità "Parcheggio"	disponibile
Dimensioni (LxHxP) telecamera ant. telecamera post.	102 x 61 x 35 mm 53 x 28 x 28 mm	Memoria espandibile	max. 128 GB microSD cl. 10
		Menu OSD	lingua italiana
		Guida vocale	lingua italiana
Massa** telecamera ant. telecamera post.	96 g 26 g	Speaker	integrato
		Microfono	integrato
		Temperatura utilizzo	0 ↔ 35°C
Angolo di ripresa	grandangolo 135° (ant.)	Umidità ambientale	10 ↔ 95%

accessori in dotazione: supporto per telecamera anteriore e posteriore, cavo di alimentazione 12 V/24 V DC e cavo di alimentazione e trasmissione dati della telecamera posteriore. La scheda di memoria, il mini GPS logger ed il Wi-Fi dongle sono accessori opzionali che, in base alla versione, possono essere compresi o meno nella fornitura.

* = presente solo una batteria ricaricabile a bottone per backup dati; ** = massa della sola telecamera, priva di caveria.

Composizione fornitura:



Telecamera anteriore,
telecamera posteriore
(e relativi supporti con biadesivo)



cavo di alimentazione per
presa accendisigari
12/24 V DC



cavo di alimentazione e
trasmissione dati della
telecamera posteriore

accessori opzionali (acquistabili separatamente o già presenti, secondo la versione)



Mini GPS logger



Wi-Fi dongle



scheda di memoria

microSD (32-64-128 GB)

La dashcam **Telecamera Difesa Automobilista - the next generation GI500** è distribuita, in esclusiva, in Italia da:



the specialist of dashcam

Via Pascoli 1
36040 Grumolo delle Abbadesse (VI) -ITALIA
telefono: **0444-020583** e **320-2919496**
mail: info@assistenzavideoauto.com
sito web: assistenzavideoauto.com

È vietata la riproduzione anche parziale della presente scheda senza il consenso di Assistenza Video Auto; nomi e marchi indicati nella presente scheda tecnica appartengono ai rispettivi proprietari.