



Assistenza Video Auto[®]

Dashcam

Telecamera Difesa Automobilista

GNET
GLOBAL NETWORK



GI700

the next generation of dashcam

SCHEDA DI CAPITOLATO

- doppia telecamera per autoveicoli
- risoluzione filmati anteriore Full HD (1920x1080P) e posteriore Full HD (1920x1080P)
- alimentazione 12V – 24V DC con singolo spinotto accendisigari
- fissaggio telecamere con supporti biadesivi
- display touchscreen 3.5" LCD
- accelerometro triassiale G-Sensor
- obiettivo grandangolare anteriore 140°
- tecnologia con file system JDR
- funzione Night Vision
- frequenza di cattura (FPS) variabile
- led di sicurezza
- accensione con avvio automatico della registrazione
- modalità registrazione: normale, urto, movimento e parcheggio
- menu OSD in lingua italiana
- guida vocale in lingua italiana
- microfono integrato
- speaker integrato
- funzione LPB (protezione antiscaricamento batteria veicolo)
- sistema ADAS* con funzioni LDWS, FCWS, FVSA
- alimentazione diretta senza batteria tampone** e senza condensatore
- programma di visualizzazione dei filmati per s.o. Windows (7.0 o succ.) e Mac OS (10.7 o succ.)
- manuale uso e manutenzione in lingua italiana

- memoria esterna microSD (*disponibile con capacità di 32, 64 o 128 GB, secondo la versione*)
- mini GPS logger (*opzionale*) per memorizzare posizione (geolocalizzazione) e velocità del veicolo
- Wi-Fi dongle (*opzionale*) per connessione con dispositivi s.o. Android (4.4 o succ.), iOS (9.0 o succ.)

* = disponibile solo con mini GPS logger collegato alla dashcam; ved. paragrafo "Precisazioni sul sistema ADAS"

** = presente una batteria ricaricabile a bottone per backup dati.

COMPOSIZIONE FORNITURA

Confezione con imballaggio in cartoncino e plastica contenente:

- telecamera anteriore
- supporto biadesivo per telecamera anteriore
- telecamera posteriore
- supporto biadesivo per telecamere posteriore
- cavo di alimentazione con spinotto accendisigari 12V-24V DC
- cavo di alimentazione e trasmissione dati telecamera posteriore
- scheda di memoria alta velocità tipo microSD (*disponibile con capacità di 32, 64 o 128 GB*)

ACCESSORI

(opzionale) Confezione in busta plastica contenente:

- mini GPS logger

(opzionale) Confezione con imballaggio in cartoncino e plastica contenente:

- Wi-Fi dongle

(opzionale) Confezione in busta plastica contenente:

- presa supplementare 12 V/ 24 V

La dashcam **Telecamera Difesa Automobilista GI700** è disponibile in più versioni; in base alla versione, gli accessori contraddistinti con il termine *(opzionale)* possono essere compresi nella fornitura oppure esclusi.

Indicare nel capitolato di acquisto tutti gli accessori che si desiderano essere forniti, in particolare la capacità della scheda di memoria da fornire, disponibile nella versione da 32, 64 o 128 GB.

Precisazioni sul sistema ADAS

L'ADAS è un sistema elettronico di recentissima introduzione integrato nella telecamera anteriore, che comprende le funzioni *LDWS*, *FCWS*, *FVSA* che risentono di una molteplicità di fattori esterni, legati alla luminosità ambientale, alla struttura e conformazione della strada, allo stato della segnaletica stradale, alla tipologia-dimensioni-colore-forma-posizione del veicolo che precede, alla posizione di montaggio ed alla conformazione del parabrezza del veicolo nel quale verrà montata la dashcam, che condizionano l'interpretazione di "corsia", "ostacolo" e "veicolo in colonna" da parte della dashcam, significando che è sempre possibile che la telecamera anteriore non riesca a rilevare il cambio di corsia, la repentina riduzione della distanza di sicurezza dal veicolo che precede o che si trovi sulla corsia opposta di marcia, la ripartenza del veicolo che precede, non considerando l'evento come un "pericolo" e non avvisando di conseguenza il conducente, oppure avvisando in situazioni di manovre assolutamente volontarie, come il sorpasso di un veicolo o una svolta. Maggiori dettagli sulla scheda tecnica della dashcam.

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.