



MANUALE DASHCAM

ALFA-DASH-2; ENG-CUSTOM; STELVIO

DASHCAM FRONT & REAR ALFA ROMEO STELVIO



ENG-CUSTOM®
AUTOMOTIVE SPECIALIST

Aurelio M. Buonanno

INDICE

| | |
|--|-----------|
| 1. CARATTERISTICHE GENERALI | 3 |
| 1.1 INTRODUZIONE..... | 3 |
| 1.2 CARATTERISTICHE PRINCIPALI..... | 3 |
| 1.3 SPECIFICHE TECNICHE..... | 3 |
| 1.4 ASSISTENZA..... | 4 |
| 2. INSTALLAZIONE..... | 5 |
| 2.1 TELECAMERA ANTERIORE..... | 5 |
| 2.1 TELECAMERA ANTERIORE..... | 11 |
| 3. UTILIZZO..... | 16 |
| 3.1 DESCRIZIONE..... | 16 |
| 3.2 OPERAZIONE..... | 16 |

PARTE 1

1. CARATTERISTICHE GENERALI

1.1 INTRODUZIONE

La Dash-Cam è un registratore video (ENG-DVR) dedicato per vetture, facile da installare sostituendo la plancia specchietto retrovisore e passando i cavi sotto le guarnizioni dei montanti. Viene utilizzata quando si desidera viaggiare in sicurezza. I video registrati sono salvati su una SD Card di dotazione. Le nuove registrazioni sono incise sulle meno recenti. La durata di registrazione di ogni spezzone è impostata di fabbrica è di 3 minuti (personalizzabili dalla APP).

1.2 CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Collegamento tipo WI-FI IEEE 802.11 b/g/n. Permette di visualizzare le registrazioni tramite APP Apple e APP Android su Smartphone, la configurazione minima hardware richiesta è: CPU 1GHz - Dual Core - RAM 512 MB.
- Sensore di G è integrato s 3 assi per rilevamento collisione. Se l'apparecchio è sottoposto ad urti in fase di registrazione, il video verrà bloccato in automatico, verrà salvato come file speciale e non potrà essere sovrascritto.
- Funzione di rilevamento dei movimenti - Quando la Dash-Cam rileva un movimento nelle vicinanze dell'auto, inizierà a registrare. In assenza di movimento per 5 secondi, la registrazione si arresta.
- Ingresso video standard CVBS
- Microfono integrato
- Lingua Inglese, italiano, spagnolo, portoghese

1.3 SPECIFICHE TECNICHE

- Risoluzione 1920x1080P - 30 FPS
- Angolo di visione 170°

- Durata registrazione spezzoni 1-2-3-5 min.
- Supporta registrazione senza fine: 10 minuti in FULL HD 1080p occupano circa 1 GB di spazio su SD Card
- Formato video PAL\NTSC
- SD Card in dotazione 64 GB
- G-Sensor: 3 AXIS
- Alimentazione 12 V con attacco fusibile plug&play da 5A.
- Cavetti di connessione: ACC, 12V, GND

| |
|-----------------------|
| 1.4 ASSISTENZA |
|-----------------------|

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Venditore: | Eng-Custom |
| Assistenza Tecnica: | assistenza@eng-custom.com |
| | 0141 185 0936 |
| | 331 – 867 7613 (Ivan) |
| | 347 – 365 7843 (Lio) |

PARTE 2

2. INSTALLAZIONE

2.1 TELECAMERA ANTERIORE















**Stringere il filo nero
(massa) sotto il bullone**



2.2 TELECAMERA POSTERIORE



**Collegare il cavo alla
telecamera anteriore**







Passare il corrugato
usando una sonda



Scostare lo scudo di
plastica ed usando
una sonda far uscire
il cavetto collegato
alla telecamera sul
corrugato



PARTE 3

3. UTILIZZO

3.1 DESCRIZIONE

La telecamera posteriore e l'anteriore formano un tutt'uno comandato dall'applicazione e/o dall'unità frontale. Sull'unità centrale sono presenti dei comandi, ma tutta la gestione del dispositivo è fatta tramite applicazione per telefono.



3.2 OPERAZIONE

Scaricare l'applicazione Youmera (per Iphone o Android come applicabile). L'unità opera tramite una propria rete Wifi denominata WIFI DX-DVR, la parola chiave di fabbrica è 1234567890. Seguire istruzioni contenute nell'applicazione.