

# Camera Car 5 Megapixel con Monitor e GPS

Prezzo: 88.52 €

Tasse: 19.48 €

Prezzo totale (con tasse): 108.00 €

**Camera Car da 5 Megapixel con GPS  
Monitor LCD da 2", Microfono, Altoparlante  
e moltissime funzioni come:**

**ADAS (Advanced Driver Assistance Systems)  
G-Sensor - Park Mode - Motion Detection - Time Lapse  
Impostazione ID del veicolo  
Avviso superamento limite velocità  
Sovraimpressione data, ora, ID veicolo**



Camera car a colori con sensore CMOS Ambarella A7LA50 da 5 Megapixel, angolo di ripresa 170°, GPS, monitor LCD a colori da 2", microfono integrato, altoparlante e supporto con ventosa. Dispone di moltissime funzioni tra cui: G-Sensor, Park Mode, Motion Detection, Impostazione ID del veicolo, Avviso superamento limite velocità, Time Lapse, accensione e spegnimento automatico, ritardo spegnimento, anti-sfarfallio, sovraimpressione (data, ora, ID veicolo) e ADAS (Advanced Driver Assistance Systems – Sistemi di Assistenza Avanzata alla Guida).

Progettata per essere montata sul parabrezza di un'auto, permette di catturare immagini o video (FULL HD). Il monitor permette di visualizzare ciò che la telecamera sta riprendendo e registrando. Nella micro SD card (max. 64 GB – non inclusa) vengono salvate le sequenze video e le immagini.

La registrazione ha inizio quando la telecamera riceve alimentazione dall'accendisigari e termina quando viene tolta. Può anche essere avviata manualmente o registrare solo durante il movimento. Durante la registrazione è possibile utilizzare anche la funzione sovraimpressione, in questo modo sarà presente anche la data, l'ora e l'ID del veicolo. Utile ai fini assicurativi o come puro divertimento!

La confezione comprende: la Camera Car, il GPS, il supporto a ventosa per auto, il cavo USB-mini USB, l'alimentatore da auto e il manuale di istruzioni in **Italiano**.



**Alcune funzioni**

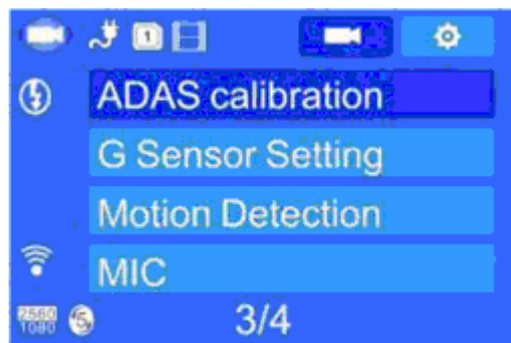
**ADAS** (Advanced Driver Assistance Systems) - Sistemi di Assistenza Avanzata alla Guida, tra cui:

LDWS (Lane Departure Warning System) - Sistema di Avvertimento Abbandono Corsia: avverte quando il veicolo supera le linee bianche durante il cambio di corsia.

FCWS (Forward Collision Warning System) - Sistema di Avvertimento Collisione Frontale.

FCMD (Forward Car Movement Detection) - Avvisa quando il veicolo che ci precede si muove in avanti, ad esempio quando la luce rossa del semaforo diventa verde e il veicolo davanti a noi si muove.

LLW (Low Light Warning) Avvisa in caso di scarsa illuminazione.



**Specifiche tecniche**

- **Monitor:**
  - TFT LCD a colori da 2"
  - risoluzione: 960x240
- **Telecamera:**
  - Chipset: Ambarella A7LA50
  - sensore: 5.0 MP COMS
  - obiettivo: F1.8 / f=2,8 mm
  - angolo di ripresa: 170°
- **Funzione HDR:** Sì
- **Formato Decodifica:** H.264
- **Memoria:** max. 64 GB SD-HC card (non inclusa – vedere prodotti correlati)
- **Microfono e altoparlante:** Sì
- **Uscita HDMI:** Sì, mini HDMI
- **Interfaccia dati e alimentazione:** mini USB
- **GPS:** Sì
- **G-Sensor:** Sì, questa funzione si attiva quando il veicolo subisce una collisione e la registrazione corrente non potrà più essere cancellata.
- **Modalità TV:** PAL / NTSC
- **Menù OSD:** multilingua, Italiano compreso
- **Accensione automatica:** Sì
- **Spegnimento automatico:** OFF / 1 minuto / 3 minuti / 5 minuti
- **Ritardo spegnimento:** OFF / 15 secondi / 30 secondi / 1 minuto
- **Park Mode:** Sì
- **Anti-sfarfallio:** Sì
- **Motion Detection:** Sì
- **Impostazione ID del veicolo:** Sì
- **Avviso superamento limite velocità:** OFF / 60 km / 70 km / 80 km / 90 km / 100 km / 110 km
- **Sovraimpressione:** data, ora, ID veicolo
- **ADAS (Advanced Driver Assistance Systems) - Sistemi di Assistenza Avanzata alla Guida, tra cui:**
  - LDWS (Lane Departure Warning System) - Sistema di Avvertimento Abbandono Corsia: avverte quando il veicolo supera le linee bianche durante il cambio di corsia.
  - FCWS (Forward Collision Warning System) - Sistema di Avvertimento Collisione Frontale.
  - FCMD (Forward Car Movement Detection) - Avvisa quando il veicolo che ci precede si muove in avanti, ad esempio quando la luce rossa del semaforo diventa verde e il veicolo davanti a noi si muove.
  - LLW (Low Light Warning) Avvisa in caso di scarsa illuminazione.
- **Time Lapse:** OFF / Intelligente / 0,2 secondi / 0,5 secondi / 1 secondo / 5 secondi / 30 secondi
- **Video:**
  - formato: MP4
  - risoluzione video: 2560x1080P(30 fps) / 2304x1296P (30 fps) – 1920x1080P (30fps) / HDR 1920x1080P (30fps) – 1280x720P (60 fps) / 1280x720P (30 fps)
- **Foto:**
  - formato: JPG
  - risoluzione: 16 Megapixel (5312x2988) – 13 Megapixel (4800x2700) – 9 Megapixel (4000x2250) – 4 Megapixel (2688x1512)
- **Temperatura di funzionamento:** da -10°C a +70°C
- **Alimentazione:** 5 VDC 1,5 A. Il dispositivo è dotato di una batteria interna agli ioni di litio da 180 mAh che può essere caricata tramite una porta USB (cavo USB incluso) o tramite la presa accendisigari (cavo adattatore incluso).
- **Dimensioni (mm):**
  - Camera Car: 58x53x38

