

**Nuovi modelli Carcam Blackvue**  
**Incidente? Tamponamento? Usale per dimostrare che non è colpa tua!**  
**Registri tutto quello che succede quando guidi, fronte e retro!**

I motivi per cui vengono installate le carcam (dashcam) sono diversi: meteoriti a parte, in caso di incidente stradale, la prova video può certamente aiutare: sempre più spesso. Infatti le carcam sono sempre più spesso utilizzate per definire le cause e le responsabilità di un incidente, in caso di contenzioso. La ripresa video non può mentire. Photoshop nulla può contro i video. Situazioni anomale di pericolo, incidenti, situazioni divertenti od incredibili, ora non potranno essere più solo un racconto che non verrà creduto: ora sono registrabili e visibili in tempo reale,

Lo scorso 26 luglio, il Parlamento Italiano ha approvato un disegno di legge per la riforma del Codice della Strada, dove si fa riferimento a «disposizioni atte a favorire l'istallazione e la diffusione di sistemi telematici applicati ai trasporti ai fini della sicurezza della circolazione e in un'ottica di semplificazione delle procedure di accertamento delle violazioni»; Il concetto del disegno di legge inizia ad aprire la strada all'adozione ufficiale delle carcam.

Le carcam Blackvue (DR600GW, DR850Gw 2 canali, DR750GW 2 canali con LCD) distribuite da Speeka da oltre 2 anni in Italia, si caratterizzano per la loro interoperabilità e connettività WIFI verso le due grandi famiglie degli smartphone/tablet: Android e iOS e per le loro elevatissime caratteristiche tecniche.

Le carcam (CarCAM o DashCAM) sono videocamere per riprese in alta definizione costruita appositamente per uso automobilistico e gestiscono lo streaming dei video in WIFI su dispositivi Android e iOS. Grazie alle APP dedicate per Android e iOS (iPhone, iPad,) ed a una risoluzione in Full HD 1080p, 30 fps (fotogrammi al secondo), le carcam registrano le immagini di quello che succede anteriormente o posteriormente, in alta definizione.

Grazie alla microSD incorporata, i video possono essere trasferiti su PC/Mac per essere rivisti, analizzati ed ovviamente utilizzati in caso di incidente o controversia legale.

Le carcam sono dotate di un obiettivo di tipo "wide-angle", con un angolo di visuale fino a 156° e di uno slot in cui inserire una micro-SD memory card, per registrare ore e ore di filmati. Sono utilizzabili microSD fino a 64GB di memoria per registrare fino a circa 70 ore di filmati, in ripresa continua, cancellando poi automaticamente i filmati iniziali. Al loro interno sono installati accessori tecnologicamente molto avanzati, tra cui un G-sensor, un accelerometro tridimensionale per registrare istantaneamente ed automaticamente l'evento, la forza di gravità derivante dalla decelerazione in caso di incidente ed anche per registrare le inclinazioni dell'autovettura sui 3 assi; un sensore di prossimità che entra in funzione anche in fase di parcheggio, quando qualcuno urta il proprio veicolo, per far partire in automatico la registrazione visiva dell'evento, un modulo GPS, grazie al quale tutto il tragitto effettuato con la videocamera accesa viene "geotaggato" per poterlo poi rappresentare su GoogleMaps. Il modulo GPS registra velocità, posizione e ora/data che sono disponibili per qualsiasi verifica tecnica.

Possono essere programmate per salvare automaticamente la registrazione in caso di incidente, 15 secondi prima, e 30 secondi dopo. Registrano i filmati in tre modalità: standard, parcheggio ed incidente, e sono anche dotate di tasto per eseguire una registrazione manuale dell'evento desiderato.

I dati registrati possono essere usati per avere un dato oggettivo da presentare all'assicurazione in caso di incidente o di furto. In caso di incidente, il filmato può essere presentato per confermare la propria versione dei fatti, compreso dati oggettivi quali velocità, accelerazione G, posizione, data/ora, per dimostrare la propria estraneità ed evitare inutili discussioni e perdite di tempo.

Grazie al software di gestione delle mappe, è possibile rivedere i percorsi su PC Windows e Mac, eseguendo un'interazione attiva tra i video registrati e GoogleMaps, per visualizzare il filmato in relazione alle mappe, per vedere l'intero tragitto, per visualizzare la velocità e la posizione dell'autoveicolo sempre in tempo reale.

I nuovi modelli soddisfano le esigenze più disparate e consentono registrazioni anteriori/posteriori, (2 canali) su microSD fino a 64GB e in streaming WIFI. E' anche disponibile un modello con LCD 4" a colori in alta definizione.

Le carcam sono acquistabili nel sito di Speeka, [www.speeka.com](http://www.speeka.com) a partire da 250 euro

**Per maggiori informazioni visitare il sito web: [www.speeka.com](http://www.speeka.com) o contattare**

Speeka Tel. 02-2951 4666; [press@speeka.com](mailto:press@speeka.com)