

BullDraft® BD-RV09

**SPECCHIO IPS TOUCH SCREEN 9.6"
SOVRAPPONIBILE ALL'ORIGINALE.**



TRE FUNZIONI IN UNA:

1°) **DVR DASHCAM CON DUE CAMERE "STAR NIGHT VISION"** (altissima sensibilità con scarsa illuminazione), CAMERA ANTERIORE 150° FULL-HD 1080p, POSTERIORE ad immagine invertita 130° AHD 720p disponibile in 2 versioni, stagna da esterno o da interno.

Visione in diretta sul monitor delle immagini, anteriori, posteriori od entrambe in contemporanea.

Registrazione filmati audio/video della durata 1 o 3 o 5 minuti a ciclo continuo con veicolo acceso, sensori allarme urto e movimento attivabili per salvare filmati incancellabili.

Più di 6 ore di video di entrambe le camere in 128 GB, richiede Micro SD da 128 GB CL.10 o superiore.

Pratico Player integrato per la visualizzazione dei filmati direttamente sul display FULL-HD tramite semplici controlli touch.

Possibilità di indicare data ora e numero di targa veicolo a bordo immagini.

CABLAGGIO PER INSTALLAZIONE PERMANENTE (alimentazione fissa + sottochiave), cavo camera posteriore da 5 mt.

Prolunga camera posteriore 10 mt. opzionale, per camper o furgoni. Cavo alimentazione accendino opzionale.

Possibilità di utilizzare solamente la camera anteriore, con settaggio da menu impostazioni.

2°) **SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA** BullDraft a veicolo fermo "Guard 24h" + "Guardia di parcheggio".

Siamo stati i primi 8 anni or sono ad applicare la tecnica "TIME LAPSE" ad una dashcam.

Funzione attivabile dall'utente, permette di sorvegliare il veicolo parcheggiato. Allo spegnimento del mezzo, il DVR scatta 1 foto al secondo (possibile anche 1 ogni 2 sec. o 3 sec.) con entrambe le camere, salvando dei filmati che risulteranno accelerati alla visione. 30 minuti di eventi salvati in 1 minuto di filmato. Il risultato è che utilizziamo poco spazio di memoria, meno di 11 GB per 24 ore di guardia di entrambe le camere a 1 FPS.

Inoltre la ricerca di un particolare evento non richiede ore di visione di filmati, ma 30 volte meno tempo.

Tutto ciò è reso possibile anche dal consumo di corrente estremamente limitato che abbiamo dato al BD-RV09,

pari a 150 mA durante la guardia, che richiedono alla batteria del veicolo soli 3,6 Ah per 24 ore di servizio.

Il problema della videosorveglianza sui veicoli è la poca autonomia data dalla batteria, e il rischio di rimanere "a piedi" con la batteria scarica. Per questo il sistema "Guard 24h" si disattiva automaticamente dopo 24 ore e quando la tensione scende sotto gli 11.3 Volt, il DVR si spegne.

La funzione "Guardia di parcheggio", usata in alternativa a quella "Guard 24h", produce un filmato di 30 secondi

"incancellabile" quando il DVR percepisce un urto, mentre se attiviamo entrambe le funzioni di guardia, la prima rimarrà quiescente per le 24 ore del servizio Guard 24h, per poi attivarsi.

3°) **SPECCHIO RETROVISORE DIGITALE AD ATTIVAZIONE AUTOMATICA.**

Particolarmente utile su veicoli con retrovisore cieco, come camper o furgoni, il BD-RV09 può fare da specchio retrovisore.

Semplicemente collegando alla retromarcia il cavo dedicato, il monitor si accenderà automaticamente ad ogni inserimento della stessa, mostrando le immagini della camera posteriore, con qualità AHD ed un angolo visuale che nessun specchio fisico può dare, con tanto di linee di riferimento della distanza.

E' possibile inoltre programmare il display in modo che rimanga sempre acceso, per tutto il tempo di accensione del veicolo.

