

DASH CAM Blackvue DR770X-2CH64GB - FullHD 60fps WiFi



Blackvue DR770X-2CH è un **KIT 2 Dashcam**, registra **video+audio** FullHD a 60fps + **LIVE&CLOUD** opzionali.

Sperimenta la protezione completa per il tuo veicolo durante la guida o il parcheggio e la facilità d'uso grazie al Wi-Fi integrato e all'app BlackVue gratuita; il sensore è dotato di lenti grandangolari con angolo della camera di 139°.

Cosa è incluso

- Fotocamera anteriore
- Telecamera posteriore
- Guida Rapida
- Fermacavi (8EA)
- scheda microSD
- lettore di schede microSD
- Cuscinetti adesivi di ricambio
- Cavo coassiale (6 m)
- Cavo di alimentazione cablato
- Adattatore di alimentazione per accendisigari
- Strumento di leva



Dual Full HD

SONY STARVIS

Native Parking Mode Support

via Wi-Fi/USB module

Seamless Pairing

Front 60FPS
Rear 30FPS

CMOS Sensor
Front+Rear

Native Parking
Mode Support

via Wi-Fi/
USB module

Seamless
Pairing

FULLHD 60+30FPS – SENSORE SONY STARVIS – WI-FI + GPS INTEGRATO – MODEM OPZIONALE

La DR770X-2CH registra video Full HD 1080p 60fps (frame al secondo), con un ampio angolo di visione di 139 gradi. Ciò significa che i video sono più realistici e la dashcam può catturare meglio i dettagli negli oggetti in rapido movimento grazie alla riduzione del motion blur.

Con il sensore di immagine **Sony STARVIS** 2.1 Mp ottieni una nitidezza delle immagini straordinaria giorno e notte.

La camera posteriore, per uso interno, ha il sensore SONY STARVIS Full HD 1080p con angolo 139° e registra a 30fps

Wi-Fi integrato: Connettiti alla tua dashcam con l'app BlackVue per regolare le impostazioni, controllare la vista dalla fotocamera anteriore e posteriore o trasferire file sul tuo dispositivo mobile. Disattivabile da pulsante.

Porta USB: La porta Micro-USB consente di collegare il **MODEM LTE 4G opzionale** che consente la visione **LIVE** con **notifiche push** sul proprio smartphone, e può consentire il salvataggio sul **CLOUD** degli eventi importanti.

MODALITÀ PARCHEGGIO NATIVA

La serie DR770X-2CH può essere cablata al pannello dei fusibili del veicolo in modalità parcheggio (**cavo INCLUSO**). La dashcam passerà automaticamente alla modalità parcheggio quando il veicolo viene spento.

Nella modalità di parcheggio la DashCam rileva urti e movimenti registrati dal sensore di immagine e impatti rilevati dall'accelerometro / G-sensor

Gli utenti hanno la possibilità aggiuntiva di scegliere le aree di rilevamento per ridurre il rischio di innescare troppe registrazioni di movimento a causa di alberi che ondeggiano nel vento, oggetti in movimento lontani, ecc.

SENSORI DI URTO E MOVIMENTO INTEGRATI

Il sensore di movimento e impatto contrassegna automaticamente i file importanti.

Durante la guida, la tua BlackVue rileva impatti e sbalzi di velocità. Quando è parcheggiata, rileva anche i movimenti. Usa i filtri nell'app BlackVue e nel visualizzatore per la tua comodità.

Tutti i video sono contrassegnati (Normale, Evento, Movimento in modalità parcheggio o Time Lapse), in modo da poter trovare facilmente quelli pertinenti nel BlackVue Viewer o nell'app BlackVue.

APP & VISUALIZZATORE

App BlackVue e visualizzatore ti permettono di gestire facilmente i tuoi file video, di modificare le impostazioni di configurazione e di sfogliare i tuoi video in modo intuitivo.

Con l'app BlackVue, connettiti alla tua BlackVue in Wi-Fi per accedere ai file e controllare Live View in tempo reale per una facile configurazione e posizionamento della dashcam.

Importato e distribuito da : **GMA Italia Srl** – Via Di Vittorio, 7/33 – 20017 RHO (MI)
P.iva 10472520153 - www.gmashop.it - **02.3340.6189** – info@gmaitalia.com