

# DASH CAM Blackvue DR970X-2CHLTE64GBPLUS UltraHD WiFi



Blackvue DR970X-2CHLTE è un **KIT 2 Dashcam**, registra **video+audio** UltraHD + **LIVE & CLOUD**.

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 **146°**.

## 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



**FULLHD 30+30FPS – SENSORE SONY STARVIS2 – WI-FI + GPS + MODEM INTEGRATO** SIM opzionale

La DR970X-2CHLTE registra video **4K** 3840x2160 30fps (frame al secondo), con un ampio angolo di visione di **146°**. Ciò significa che i video sono realistici e la dashcam può catturare i dettagli negli oggetti in rapido movimento, grazie alla riduzione del motion blur, con 4 qualità video selezionabili dal menu.

Con il sensore immagine **Sony STARVIS2 8.4 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.

Il **MODEM LTE 4G integrato** consente la visione **LIVE** con **notifiche push** sul proprio smartphone, e può consentire il salvataggio sul **CLOUD** degli eventi importanti – E' necessaria una **SIM opzionale**, dati o voce+dati.

## MODALITÀ PARCHEGGIO NATIVA

La serie DR970X-2CHLTE può essere cablata al pannello 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](http://www.gmashop.it) - **02.3340.6189** – [info@gmaitalia.com](mailto:info@gmaitalia.com)