



Dashcam Haut de Gamme Pour Véhicule

Puissante et discrète avec son design récompensé, la Blackvue DR750S 2CH est la référence des Caméras embarquées Connectées Avant et Arrière.

Son nouveau capteur CCD Dual Sony STARVIS™ enregistre dans toutes les situations en Full HD avant et arrière 60/30fps. Avec son mode Parking détection de Choc et mouvement + Connectivité au Cloud c'est la Dashcam ultime pour la surveillance et la situation de votre véhicule à distance. Transférez ou visualisez les fichiers à partir de la carte mémoire en Wifi ou Cloud de n'importe où depuis votre smartphone avec l'app BlackVue Cloud App iOS / Android.

BLACKVUE DR750S 2CH

Haute définition et Vidéos Fluides

Full HD(1920x1080P) 60fps et FullHD(1920x1080p) 30fps



Haute Qualité Capteur CCD Dual Sony STARVIS™

Enregistrez des vidéos détaillées de jour comme de nuit

GPS plus rapide et Wifi haut débit intégré

Enregistrez la vitesse, la localisation et voyez avec BlackVue App



Mode Parking et Enregistrement en Boucle

Enregistrez les mouvements et chocs hors de votre véhicule

Compatible Carte Micro SD 128GB

Augmentez simplement la capacité de votre Blackvue



Basse Consommation

Préservez la batterie de votre véhicule ou batterie externe

Application BlackVue C (Android, iOS)

Visionnez, téléchargez les vidéos et configurez votre BlackVue



Logiciel BlackVue Viewer (Windows Mac)

Visionnez, Sauvegardez vos vidéos et configurez en détail votre BlackVue



Compatible BlackVue Cloud

Service gratuit* de visionnage et de situation de votre véhicule à distance



Protection Hautes Températures

Coupe automatiquement l'enregistrement à 80° et rétablissement 55°

Caractéristiques du produit

Nom du modèle	DR750S-2CH	Fixation	Encastré
Canal	2 canaux	LED	Avant: LED Enregistrement, GPS LED, Wi-Fi LED, la sécurité avant LED arrière: arrière LED de sécurité
Couleur / Taille / Poids	Avant: Noir / Largeur 118,5 mm x hauteur 36 mm / 96 g arrière: Noir / Largeur 67,4 mm x hauteur 25 mm / 28 g	Capteur	capteur d'accélération à 3 axes
Mémoire	Carte microSD (16 Go / 32 Go / 64 Go / 128 Go)	Batterie de réserve	Intégré dans Super Condensateur
Mode d'enregistrement	Enregistrement normal + Enregistrement de l'événement (détection d'impact) + Parking Mode d'enregistrement (Impact et détection de mouvement). * Pour l'enregistrement en mode de stationnement, une batterie ou Magic Power Magic Power Pro est recommandé.	Bouton	Wi-Fi / Format Bouton * Self format Fonction: Appuyez sur ce bouton pendant 10 secondes pour formater la carte microSD Capteur de proximité: Enregistrement vocal on / off * Appuyez sur le bouton ou il reconnaît quand une main s'approche à environ 2cm.
Caméra	Avant: (. Environ 2,1 M pixels) Capteur Sony CMOS starvis arrière: capteur CMOS (. Environ 2,1 M Pixel)	Tension d'entrée	DC 12V - 24V (DC Plug: (Ø3.5 x Ø1.35), MAX 1A / 12V)
Angle de vue	Avant: Diagonal 139 °, 116 ° horizontal, vertical 61 ° arrière: Diagonal 139 °, 116 ° horizontal, vertical 61 °	Consommation de courant	Moy. 350mA (4.2W à 12V, lorsque le GPS et le Wi-Fi est activé) Moy. 300mA (3.6W à 12V, lorsque le GPS et Wi-Fi est désactivé) * La consommation d'énergie réelle peut varier en fonction des conditions d'utilisation et l'environnement.
Résolution / FPS	Full HD (1920 × 1080) @ 60 fps ou 30fps- HD (1920 × 1080) @ 30 fps Full HD (1920 × 1080) @ 15 fps - HD (1280 × 720) @ 15 fps HD (1280 × 720) @ 30 fps - HD (1280 × 720) @ 30 fps HD (1280 × 720) @ 15 fps - HD (1280 × 720) @ 15 fps	Temp.	-20 °C - 70 °C (-4 °F - 158 °F)
Qualité d'image	Le plus haut normal	Température de stockage.	-20 °C - 70 °C (-4 °F - 158 °F)
Codec de compression	MP4	Dans la boîte	