

# DR750X 1&2CH

UPC Code:	889186004300
Model Number:	DR750X



## Dashcam Haut de Gamme Full HD

Capteur SONY Starvis Full HD 1080p 60fps  
Image fluide pour ne rien rater lors des mouvements.  
Fréquence de 60fps pour une image de haute qualité.

Faites une pause et effectuez un zoom avant.  
Désormais le contrôleur de tension est intégré pour  
préserver la batterie de votre véhicule.  
Un Port USB a été rajouté pour connecter un routeur 4G LTE  
pour la connectivité Cloud.



### Dans la Boite



## FONCTIONNALITÉS & AVANTAGES

### Avantages

- Contrôleur de tension intégré et Port USB pour la connectivité du routeur 4G LTE \*
- Panneau tactile double fonctionnalité pour la coupure du Micro ou l'enregistrement Manuel
- Wifi Direct avec App iOS & Android
- Design discret et meilleure ventilation passive
- Mode Parking avec détection de mouvements et Chocs. Région de détection configurable.

### Connecté

- GPS et Wifi 2.4 Ghz haut débit intégré
- Service gratuit\*\* de visionnage et de situation de votre véhicule à distance

### Qualité d'image

- Caméra frontale: capteur CMOS Sony STARVIS 2,1Mp Full HD (1920 x 1080) à 60 FPS.
- Caméra arrière\*\*\*: enregistrement Sony STARVIS™ 2,1 mégapixels en Full HD (1920 x 1080) à 30 ips.
- Enregistrement continu ou timelapse
- Vision Nocturne Améliorée

VIDEO 1080 p 60 fps	BOUTON TACTILE ÉVÉNEMENTS
GUIDE VOCAL	PROTECTION HAUTES TEMPÉRATURES
APP iOS & Android	AUTO UPLOAD VERS LE CLOUD
GPS VITESSE ET POSITION EN DIRECT	PORT MICRO USB



### Notes:

- \* Routeur et câbles en Option
- \*\* Cloud Gratuit de 10 min de connection/Jour et 5Go de stockage Cloud
- \*\*\* Caméra arrière incluse avec version 2CH

Plus d'informations sur [www.blackvue.fr](http://www.blackvue.fr)

Distributeur Moovika Sarl France  
Tel: 0033 (0)950175008  
Mail: [contact@blackvue.fr](mailto:contact@blackvue.fr)

Copyright ©2021. Pittasoft. Co. Ltd. All rights reserved.

## CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

<b>Nom du modèle</b>	<b>DR 750X - 1 &amp; 2 CH</b>
<b>Couleur / Taille / Poids</b>	Avant: L 118,5 mm (4,67 ") x H 36 mm (1,42 ") / 105 g (3,70 oz) Arrière: L 67,4 mm (2,65 ") x H 25 mm (0,98 ") / 25 g (0,88 oz)
<b>Mémoire</b>	Carte microSD (16 Go / 32 Go / 64 Go / 128 Go / 256Go / 512 Go)
<b>Modes d'enregistrement</b>	Enregistrement normal, enregistrement d'événement (lorsque l'impact est détecté en mode normal et stationnement), enregistrement manuel et enregistrement de stationnement (lorsqu'un mouvement est détecté)  * Pour l'enregistrement en mode Parking, une batterie en mode Parking (batterie Power Magic) ou un kit de câblage en mode Parking (Power Magic Pro) est nécessaire.
<b>Caméra</b>	Avant: capteur CMOS Sony STARVIS™ (environ 2,1 MP) Arrière: capteur CMOS Sony STARVIS™ (environ 2,1 MP)
<b>Angle de vue</b>	Avant: Diagonal 139 °, Horizontal 116 °, Vertical 61 ° Arrière: Diagonal 139 °, Horizontal 116 °, Vertical 61 °
<b>Résolution / Taux de trame</b>	Avant - Arrière  Full HD (1920 × 1080) @ 60fps Full HD (1920 × 1080) @ 30fps Full HD (1920 × 1080) @ 30fps Full HD (1920 × 1080) @ 30fps * La fréquence d'images peut varier pendant le streaming Wi-Fi
<b>Codec vidéo</b>	H.264 (AVC)
<b>Qualité d'image</b>	Plus haut (extrême): 25 + 10 Mbps Plus haut: 12 + 10 Mbps Haut: 10 + 8 Mbps Normal: 8 + 6 Mbps
<b>Mode de compression vidéo</b>	MP4
<b>Wifi</b>	Intégré (802.11bgn 2.4GHz)
<b>GPS</b>	Intégré
<b>Microphone</b>	Intégré
<b>Haut-parleur (guidage vocal)</b>	Intégré
<b>Indicateurs LED</b>	LED d'enregistrement, LED GPS, LED Wi-Fi, LED de sécurité avant
<b>Bouton</b>	Bouton Wi-Fi / Format:  * Appuyez une fois pour activer / désactiver le Wi-Fi.  * Appuyez et maintenez pendant 5 secondes et une fois que les commandes vocales commencent, relâchez le bouton. Puis appuyez à nouveau sur pour réinitialiser le SSID et le mot de passe Wi-Fi ou maintenez la touche enfoncée pendant 5 secondes pour formater la carte microSD.  Capteur de proximité:  Toucher le capteur de proximité active / désactive l'enregistrement audio ou déclenche l'enregistrement manuel selon les réglages du micrologiciel.
<b>Capteur</b>	Capteur d'accélération à 3 axes
<b>Batterie de réserve</b>	Super-condensateur intégré
<b>La puissance d'entrée</b>	DC 12 V - 24 V (Prise CC: (Ø3.5 x Ø1.35), MAX 1 A / 12 V)
<b>Consommation d'énergie</b>	Mode normal (WiFi activé / GPS activé / 2CH): 375mA / heure Mode normal (WiFi désactivé / GPS activé / 2CH): 340mA / heure Mode de stationnement (WiFi activé / GPS désactivé / 2CH): 320mA / heure Mode de stationnement (WiFi désactivé / GPS Off / 2CH): 285mA / heure * La consommation électrique réelle peut varier en fonction des conditions d'utilisation et de l'environnement.
<b>Température de fonctionnement</b>	-20 ° C à 85 ° C (-4 ° F à 185 ° F)
<b>Température de stockage</b>	-20 ° C - 90 ° C (-4 ° F - 158 ° F)
<b>Coupure à haute température</b>	Environ. 85 ° C (185 ° F)
<b>Certifications</b>	FCC, CE, RoHS, Telec, DEEE, IC
<b>Logiciel</b>	BlackVue Viewer  * Windows XP ou supérieur et Mac Yosemite OS X (10.10) ou supérieur
<b>Application</b>	Application BlackVue (Android 4.4.2 ou supérieur, iOS 9.0 ou supérieur)
<b>Autres caractéristiques</b>	Système de gestion de fichiers gratuit de format adaptatif

Plus d'informations sur [www.blackvue.fr](http://www.blackvue.fr)

Distributeur Moovika Sarl France  
Tel: 0033 (0)950175008  
Mail: [contact@blackvue.fr](mailto:contact@blackvue.fr)

Copyright ©2021. Pittasoft. Co. Ltd All rights reserved.