

## Dashcam Haut de Gamme 4K UHD

Capteur 4K UHD de 8 mégapixels en capturant 4 fois plus de pixels qu'en Full HD. Avec sa vitesse d'obturation rapide, les détails sont figés. 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 & 5 Ghz haut débit intégré
- Service gratuit\*\* de visionnage et de situation de votre véhicule à distance

### Qualité d'image

- Caméra frontale: capteur CMOS 8 mégapixels 4K Ultra Haute Définition (3840 x 2160) à 30 FPS.
- Caméra arrière\*\*\*: enregistrement Sony STARVIS™ 2,1 mégapixels en Full HD (1920 x 1080) à 30 ips.
- Optique Ultra Large avec un Grand Angle de 162°
- Compression HEVC H.265 Haut Débit
- Enregistrement continu ou timelapse
- Vision Nocturne Améliorée

 VIDEO 4K30 / 1080 p60	 BOUTON TACTILE ÉVÉNEMENTS
 WI-FI 2.4 & 5Ghz	 PROTECTION HAUTES TEMPÉRATURES
 GUIDE VOCAL	 GRAND ANGLE
 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 900X - 1 &amp; 2 CH</b>
<b>Couleur / Taille / Poids</b>	Avant: Noir / Largeur 118.5 mm x Hauteur 36 mm / 91 g Arrière: Noir / Largeur 67,4 mm x Hauteur 25 mm / 25 g
<b>Mémoire</b>	Carte microSD (16 Go / 32 Go / 64 Go / 128 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 8 mégapixels Arrière: capteur CMOS (environ 2,1MP)
<b>Angle de vue</b>	Avant: Diagonal 162 °, Horizontal 136 °, Vertical 77 ° Arrière: Diagonal 145 °, Horizontal 118 °, Vertical 59 °
<b>Résolution / Taux de trame</b>	Avant - Arrière 4K UHD (3840 × 2160) @ 30fps (Extreme) - Full HD (1920 × 1080) @ 30fps 4K UHD (3840 × 2160) @ 30fps - Full HD (1920 × 1080) @ 30fps 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.265 (HEVC), H.264 (AVC)
<b>Qualité d'image</b>	Le plus haut (extrême): 25 + 10 Mbps Le plus haut: 12 + 10 Mbps Élevé: 10 + 8 Mbps Normal: 8 + 6 Mbits / s
<b>Mode de compression vidéo</b>	MP4
<b>Wifi</b>	Intégré (802.11n 2.4GHz / 802.11ac 5GHz double bande)
<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): 450mA / heure Mode normal (WiFi désactivé / GPS activé / 2CH): 410mA / heure Mode de stationnement (WiFi activé / GPS désactivé / 2CH): 365mA / heure Mode de stationnement (WiFi désactivé / GPS Off / 2CH): 325mA / heure  * La consommation d'énergie réelle peut varier en fonction des conditions d'utilisation et de l'environnement.
<b>Température de fonctionnement</b>	-20 ° C - 70 ° C (-4 ° F - 158 ° F)
<b>Température de stockage</b>	-20 ° C - 90 ° C (-4 ° F - 158 ° F)
<b>Coupure à haute température</b>	Environ. 75 ° C (167 ° F)
<b>Certifications</b>	FCC, CE, RoHS, Teleg, 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.