

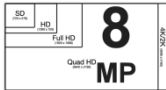


Dashcam Haut de Gamme 4K Pour Véhicule

Puissante et discrète avec son design récompensé, la Blackvue DR900S 2CH est la première Caméra embarquée Connectée 4K UHD. Son nouveau capteur CCD de 8MP enregistre dans toutes les situations en 4K H.265 à l'avant et 1080p à l'arrière. 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 DR900S 2CH

4K UHD H.265 définition et Vidéos de haute qualité
UHD (3840x2160P) 30fps et FullHD(1920x1080p) 60fps



Haute Qualité Capteur CCD de 8MP pixels
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



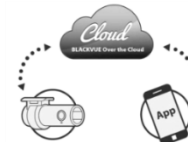
Basse Consommation
Préservez la batterie de votre véhicule ou batterie externe

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	DR900S-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	Capteurs	Capteur d'accélération à 3 axes inclus GPS inclus Wifi 2.4/5Ghz inclus
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 8MP pixels) arrière: capteur CMOS (. Environ 2,1 M Pixel) Capteur Sony CMOS starvis	Tension d'entrée	DC 12V - 24V (DC Plug: (Ø3.5 x Ø1.35), MAX 1A / 12V)
Angle de vue	Avant: 162 ° arrière: 139 °	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	4KUHD (3840x2160) @ 30 fps ou Full HD (1920 x 1080) @ 60 fps Full HD (1920 x 1080) @ 15 fps - HD (1280 x 720) @ 15 fps HD (1280 x 720) @ 30 fps - HD (1280 x 720) @ 30 fps HD (1280 x 720) @ 15 fps - HD (1280 x 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 H.265 et H.264	Dans la boîte	