

# BlackVue new DR750S-2CH

# BLACKVUE

Мощный двухканальный видеорегистратор с превосходным Full HD качеством видеосъёмки. Идеальное сочетание эффектного дизайна и функциональных возможностей.

Видеосъёмка в Full HD качестве. Видеорегистратор оснащен матрицей SONY STARVIS, обеспечивающей качественную детальную съёмку, даже при неярком освещении или в темноте.



**BLACKVUE OVER THE CLOUD**  
Слияние современных облачных технологий и передовых разработок из мира видеорегистраторов. Облачный сервис BlackVue Over the Cloud расширяет потенциал регистраторов. Ваш автомобиль всегда на связи.



**УНИКАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**  
В программе BlackVue практично организован просмотр и экспорт видеороликов. Сегменты на шкале времени окрашены в разные цвета в зависимости от режима работы в момент записи.



**МАТРИЦА SONY STARVIS**  
Новая матрица выполнена по технологии CMOS с обратной засветкой и разработана в первую очередь для применения в камерах видеонаблюдения. Благодаря датчику изображения Sony STARVIS на камере переднего вида вы получаете потрясающую четкость изображения как днем, так и ночью.



**ЦИКЛИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ И ТЕХНОЛОГИЯ FORMAT-FREE**  
DR750S-2CH перезаписывает сначала самые старые видеофайлы, когда карта microSD заполнена, с плавными переходами. Технология Format-Free экономит место на карте microSD и эффективно упорядочивает файлы.



**ВЫСОКАЯ ЧАСТОТА КАДРОВ**  
Передняя камера BlackVue записывает видео со скоростью 60 к/с, сохраняя все детали - например, номерные знаки четкими, даже на большой скорости. При 60 к/с размытость изображения значительно уменьшается по сравнению с 30 к/с.



**ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР DR750S-2CH** фиксирует происходящее перед автомобилем, позади него или салон вашего автомобиля в Full HD (1920x1080) 60 к/с. DR750S-2CH защищает ваш автомобиль, не мешая обзору, располагаясь за зеркалом заднего вида.

## Передняя камера



# BLACKVUE



## Задняя камера



# DR750S-2CH



Датчик движения



GPS



Угол обзора основной камеры 139°



Угол обзора доп. камеры 139°



Конденсатор



FULL-HD 1920x1080



G-sensor



IR-линза



От - 20°C до +70°C

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

BlackVue DR750S-2CH	Передняя камера	Задняя камера
<b>Габариты</b>	118.5 mm x 36 mm / 90g	67.4 mm x 25 mm / 25 g
<b>Разрешение</b>	Full HD (1920x1080) 60 к/с	Full HD (1920x1080) 30 к/с
<b>Камера</b>	МАТРИЦА STARVIS™ CMOS Sensor (2.1 Мп)	МАТРИЦА STARVIS™ CMOS Sensor (2.1 Мп)
<b>Угол обзора</b>	Диагональный 139° Горизонтальный 116° Вертикальный 61°	Диагональный 139° Горизонтальный 116° Вертикальный 61°
<b>Режимы записи</b>	Непрерывный / Событийный (датчик воздействия) / Парковочный (датчики движения и воздействия)	
<b>Управление</b>	Переключатель вкл/выкл wifi, форматирование, вкл-откл. записи звука	
<b>Память</b>	MicroSD (16 / 32 / 64 / 128 GB)	
<b>Датчики</b>	G-сенсор, датчик движения, GPS	
<b>Рабочая температура</b>	-20°C ~ 70°C	
<b>Аккумулятор</b>	Встроенный суперконденсатор	
<b>Входная мощность</b>	Постоянный ток 12В - 24В	
<b>Потребление электроэнергии</b>	4,2 Вт при 12 В, когда GPS и Wi-Fi включены	
<b>Сертификаты</b>	KC, CE, FCC, RoHS, Telec, Wee	KC, CE, FCC, RoHS
<b>Программное обеспечение</b>	BlackVue Viewer (для Windows и Mac)	
<b>Приложения</b>	BlackVue (Android, iOS)	