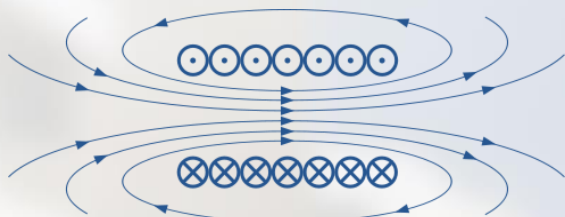




NEOLINE

EVO Z1

NEOLINE EVO Z1



Быстросъемное
магнитное крепление



SONY

Сенсор
SONY IMX 322



Уникальный
дизайн



Вращение на 360°
в любую сторону

NEOLINE EVO Z1

NEOLINE EVO Z1 – один из первых на рынке видеорегистраторов, обладающих поистине уникальным дизайном, продуманной эргономикой и, при этом, выдающимися качествами. Неповторимые черты корпуса превращают EVO Z1 в органичный элемент салона любого автомобиля.



В подарок ультра компактное магнитное крепление!



NEOLINE EVO Z1

NEOLINE EVO Z1 оснащен уникальным магнитным креплением, которое стало основой дизайна самого устройства. Надежный и удобный кронштейн подключается к бортовой сети питания. Видеорегистратор надежно крепится на кронштейне при помощи магнита и подключается к сети сразу же после установки. При этом удобный поворотный механизм позволяет при необходимости развернуть регистратор в любую сторону, чтобы записать происходящее в салоне или разговор с инспектором дорожной полиции.



NEOLINE EVO Z1

Высочайшее качество видеозаписи обеспечивают отличная оптика из шести стеклянных линз, передовой сенсор SONY IMX 322 и мощный процессор NTK 96658. И в солнечный день, и в сумерки, и даже ночью на неосвещенных дорогах NEOLINE EVO Z1 гарантирует четкое изображение, точную фиксацию даже мелких деталей. Широкоугольная оптика без искажений «увидит» происходящее одновременно в пяти полосах движения автомобиля, а современная аппаратная платформа сохранит видеозапись с разрешением Full HD 1920x1080 при 30 кадрах в секунду с максимальным битрейтом в 20 Мб/с.



NEOLINE EVO Z1

Сбалансированное по цвету и яркости изображение обеспечит функция расширенного динамического диапазона (WDR), которая мгновенно скорректирует экспозицию при изменении условий съемки, к примеру – при въезде или выезде из тоннеля, попадании в глубокую тень или на участок с ярким солнечным светом.

WDR (*Wide Dynamic Range*) **OFF**

WDR (*Wide Dynamic Range*) **ON**



NEOLINE EVO Z1

Благодаря широкому углу обзора в 150° , видеорегистратор охватывает до 5 полос дорожного полотна, не искажая картинку. В автомобильном потоке мегаполиса ситуация меняется динамично и опасность представляет автомобиль, который может двигаться параллельно на противоположной стороне дорожного полотна.



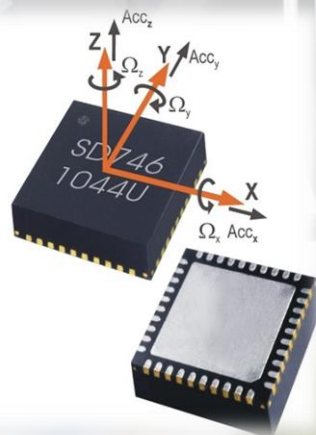
NEOLINE EVO Z1

Управление NEOLINE EVO Z1 интуитивно понятно даже новичкам. Видеорегистратор оснащен четырьмя кнопками, которые позволяют быстро выбрать необходимые настройки в простом меню. Наконец, EVO Z1 решает еще одну злободневную проблему – недостаток гнезд подключения электронных устройств к бортовой сети. Штекер для «прикуривателя», которым оснащена новинка, имеет два дополнительных порта USB для того, чтобы обеспечить питание и другим устройствам.




NEOLINE EVO Z1

В активе NEOLINE EVO Z1 – надежная сборка и широкий набор дополнительных функций. Устройство оснащено датчиком движения и G-сенсором, позволяющими включаться и фиксировать важные моменты во время парковки автомобиля. Емкий аккумулятор 480 мАч дает возможность записывать видео при отключенном внешнем питании до 45 минут, а микрофон будет особенно полезен при записи разговора с инспектором ДПС.



NEOLINE EVO Z1

Процессор	NTK96658
Матрица	SONY IMX322
- разрешение, Мр	2
- количество линз	6
- материал линз	стекло
Угол обзора, °	150
Дисплей	LCD
- размер, дюйм	1,5
Разрешение видео	FHD 1920*1080 (30к/с)
Формат видеозаписи/компрессия	MOV/H.264
Битрейт, max.Мб/с	20
Встроенный аккумулятор (мА·ч)	480, до 45 минут
Поддержка карт памяти	
- Класс	10
- Объем, Гб	8-32
Интервал циклической записи, мин	3/5/10
Штамп гос.номера, дата/время	да
Обработка видео	
- WDR	да
G-sensor, датчик движения	да
Кронштейн, тип	магнит,3М



NEOLINE
EVO Z1