

Качественно новый подход к съемке видеоизображения, инновационная система обработки и записи файлов. Neoline Fusion – это сплав высоких технологий и передового промышленного дизайна. Никогда еще к видеорегистратору не предъявлялись такие высокие требования на стадии разработки - новейшая CMOS матрица высокого разрешения Full HD 1080p позволяет снимать со скоростью до 60 кадров в секунду, 4-х кратное цифровое увеличение, и конечно же, превосходный дизайн. Все это и делает Neoline Fusion одним из немногих устройств, одним из тех, которые делают жизнь проще и красивее.

4-х кратное увеличение:

Позволяет во время съемки фокусировать объектив на определенном объекте, находящемся вдалеке и с помощью цифрового увеличения добиваться детализированного изображения.

ИК подсветка

Большинство автомобильных видеорегистраторов не рассчитаны на режим ночной съемки, когда нет дополнительного освещения. В Neoline Fusion интегрирована функция ИК подсветки в салоне автомобиля, что позволяет снимать видео даже в условиях абсолютной темноты.



FullHD

На сегодняшний день Full HD – формат предполагающий самое высокое разрешение 1920x1080 при соотношении сторон: 16:9. Full HD применяется в трансляциях телевидения высокого разрешения (HDTV). Основное отличие от HD – это передача четкого изображения большого количества объектов с большим количеством деталей.



Основное отличие Full HD от HD — это передача четкого изображения большого количества объектов с большим количеством деталей. Теперь детализация достигла своего возможного максимума. Изображение больше не размыто и нет эффекта «пикселизации» даже при увеличении в несколько раз.

Датчик движения

Программная функция обнаружения движения позволяет устройству в автоматическом режиме включать и выключать запись, не создавая лишних «пустых» кадров. Доступна дополнительная функция принудительного выключения датчика движения.

Просмотр видео. HDMI

В устройство интегрирован интерфейс для передачи мультимедиа высокой чёткости (High-Definition Multimedia Interface), позволяющий передавать цифровые видеоданные высокого разрешения и многоканальные цифровые аудиосигналы. HDMI имеет пропускную способность в пределах от 4,9 до 10,2 Гбит/с. Подключив Neoline Fusion к телевизору с помощью разъема HDMI или AV-OUT можно просматривать видеозаписи, используя видеорегистратор в качестве проигрывателя файлов.



HDMI
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

1,5" LCD дисплей

Встроенный дисплей с диагональю 1,5 дюйма позволяет просматривать видео и корректировать настройки изображения во время пути. Настраиваемые параметры экспозиции, цветопередачи, контраста и резкости позволят наилучшим образом настроить регистратор для записи видео в зависимости от погодных явлений и времени суток.

Выбор SD карты

Используйте оригинальные micro SD карты высокого качества — они прослужат дольше и обеспечат стабильность в работе. Контрафактные карты могут вызвать сбой и увеличивают разрывы между записями.

Объем SD карты	HD (мин)	Full HD (мин)	
 4 Гб	72	52	
8 Гб	144	104	
16 Гб	288	208	
32 Гб	576	416	

Технические характеристики:

- Дисплей 1,5 дюйма
- HDMI и AV-OUT
- Светодиодная подсветка
- Micro SDHC карты до 32 Гб
- 4-х кратный цифровой ZOOM
- Датчик движения (вкл/выкл)
- Встроенный аккумулятор 500 мА/ч
- Запись звука в салоне (вкл/выкл)
- Видеоформат mov
- Матрица 5 Мп

Видео:

- Матрица 5 Мп
- Угол обзора камеры 120°
- Разрешение FULL HD 1920x1080, HD 1280x720 при 30 к/с
- Разрешение 846x480 при 60 к/с

*Технические характеристики и комплектация могут отличаться в зависимости от поставки