



НОВЫЙ МОНИТОР ОПОВЕЩЕНИЯ О СОБЫТИЯХ

MIND-30

Техническая спецификация



Данные конструкции

Размер	45мм X 45мм X 18мм (толщина)
Вес	125г
Цвет	Черный & Серебряный
Материал корпуса	PC (поликарбонат)
Длина кабеля	3м

Электрические характеристики

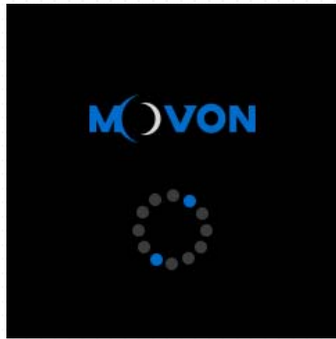
Напряжение питания:	8 Вольт постоянного тока
Потребляемый ток:	350mA (при полноценной работе)

Характеристики дисплея

Угол видимости	140 градусов
Цвета дисплея (подсветка)	Полноцветный ЖКД 65К(Белый 220цд/м ²)
Разрешение	240 X 240 пикселей

Описание пользовательского интерфейса

01. Ошибки



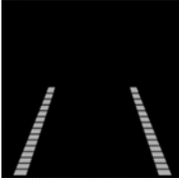
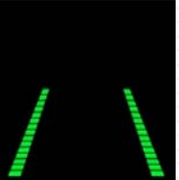
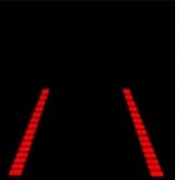
Режим
начальной загрузки

Ошибки	E1	E2	E3	E4	Слабая ВИДИМОСТЬ
	Связь С камерой	Канал связи с линией CAN	Камера заблокирована	Канал связи индикатора	Слабая видимость

Описание пользовательского интерфейса

02. Предупредительные сигналы



<p>SLR</p> <p>РАСПОЗНАНИЕ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ</p>	 <p>Определение лимитов скорости</p>	 <p>Предупреждение о превышении скорости (мигание)</p>	<p>PCW</p> <p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О СТОЛКНОВЕНИИ С ПЕШЕХОДОМ</p>	 <p>Обнаружение пешеходов</p>	 <p>Предупреждение о столкновении с пешеходом</p>
<p>LDW</p> <p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ВЫХОДЕ ЗА ПРЕДЕЛЫ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ</p>	 <p>Недоступно предупреждение о выезде за пределы полосы движения</p>	 <p>Пределы полосы движения не обнаружены</p>	 <p>Пределы полосы движения обнаружены</p>	 <p>Предупреждение о выезде за пределы полосы движения</p>	

Описание пользовательского интерфейса

02. Предупредительные сигналы



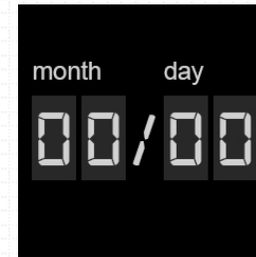
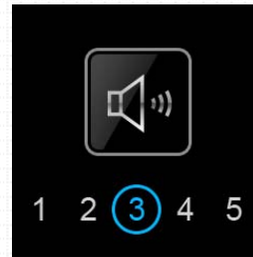
<p>FCW</p> <p>СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ВОЗМОЖНОМ СТОЛКНОВЕНИИ</p>	 <p>Обнаружение ТС впереди</p>	 <p>Предупреждение о ТС впереди (только первое)</p>	 <p>Предупреждение о ТС впереди (мигание)</p>	
<p>Другие</p>	 <p>Обнаружение ТС впереди</p>	 <p>Сигнал о необходимости безопасного расстояния</p>	<p>FVSA</p>  <p>Сигнал начала движения ТС спереди</p>	<p>FPW</p>  <p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОПАСНОГО СБЛИЖЕНИЯ</p>

Описание пользовательского интерфейса

03. Установка режимов

Настройки

Базовые



С усиленной реакцией

