



СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ

С КЛАССИЧЕСКИМИ ДАТЧИКАМИ



LCD-14 4 ДАТЧИКА

LCD-18 8 ДАТЧИКОВ*



Цвет датчиков



Визуальная цифровая и звуковая/голосовая индикация



Контроль со стороны переднего и заднего бамперов



Возможность отключения передних датчиков



Выбор расстояния срабатывания датчиков 0,6 м. или 0,9 м. для переднего бампера



Индикация от каждого датчика на дисплее

*



При движении назад задействуется 6 датчиков

LED-14 4 ДАТЧИКА



Цвет датчиков



Визуальная цифровая и звуковая индикация на дисплее



3 варианта индикации дисплея



Контроль со стороны переднего или заднего бампера



Плавная регулировка чувствительности датчиков



Выбор расстояния срабатывания датчиков 0,6 м. или 0,9 м. для переднего бампера



Индикация от каждого датчика на дисплее

SLED-14 4 ДАТЧИКА



Цвет датчиков



Цветовая и звуковая индикация



3 варианта индикации дисплея



Контроль со стороны переднего или заднего бампера



Плавная регулировка чувствительности датчиков



Выбор расстояния срабатывания датчиков 0,6 м. или 0,9 м. для переднего бампера



Ультратонкий дисплей

MLCD-14 4 ДАТЧИКА



Цвет датчиков



Визуальная цифровая и звуковая индикация на дисплее



Контроль со стороны заднего бампера



Плавная регулировка чувствительности датчиков



Индикация от каждого датчика на дисплее



СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ

С КЛАССИЧЕСКИМИ ДАТЧИКАМИ



- RNG-14** 4 ДАТЧИКА
- RNG-16** 6 ДАТЧИКОВ*
- RNG-18** 8 ДАТЧИКОВ**



Цвет датчиков



- Звуковая/голосовая индикация
- Контроль со стороны переднего или заднего бампера
- Плавная регулировка чувствительности датчиков
- Выбор расстояния срабатывания датчиков 0,6 м. или 0,9 м. для переднего бампера
- * Дополнительный контроль боковых препятствий
- ** При движении назад задействуется 6 датчиков

- BUZ-14** 4 ДАТЧИКА



Цвет датчиков



- Звуковая 4-х тональная индикация
- Регулировка громкости звука
- Контроль со стороны переднего или заднего бампера
- Плавная регулировка чувствительности датчиков
- Выбор расстояния срабатывания датчиков 0,6 м. или 0,9 м. для переднего бампера

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЦВЕТНАЯ КАМЕРА САМ-01



- ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВИЗУАЛЬНОЕ ИНФОРМИРОВАНИЕ ВОДИТЕЛЯ
- КАМЕРУ МОЖНО ПОДКЛЮЧИТЬ К ШТАТНОМУ ИЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ МОНИТОРУ АВТОМОБИЛЯ
- ФУНКЦИЯ ЗЕРКАЛЬНОГО ОТОБРАЖЕНИЯ КАРТИНКИ ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНОВИТЬ КАМЕРУ В ПЕРЕДНИЙ ИЛИ ЗАДНИЙ БАМПЕР
- ПАРКОВОЧНЫЕ ЛИНИИ ПОЗВОЛЯЮТ КОНТРОЛИРОВАТЬ РАССТОЯНИЕ ДО ОБЪЕКТА
- ФУНКЦИЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПАРКОВОЧНЫХ ЛИНИЙ
- АВТОВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ ЗАДНЕГО ВИДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МИНИМАЛЬНАЯ ОСВЕЩЕННОСТЬ	0.2 LUX
ТВ-СИСТЕМА	NTSC
КОЛИЧЕСТВО ПИКСЕЛЕЙ	720 X 488
ПИТАНИЕ	6...14,5 V ; 40MA
УГОЛ ОБЗОРА	130°
КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP69K
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	ОТ -30°C ДО +65°C