

Прайс чекер

Характеристики	SG15
----------------	------

SCANTECH ID®

Лидер инновационных решений
на рынке Auto ID



Процессор	ARM Cortex-A7 Dual-Core
Операционная платформа	Linux 3.0
Flash память	4 ГБ
RAM оперативная память	512 МБ
Скорость сканирования	500 скан / сек
Дисплей	3,5"
Яркость	450 нит, 16 млн цветов
Разрешение	320 x 240 пикселей
Поддерживаемая графика	PNG, JPEG, GIF, BMP
Количество динамиков	1

Порты передачи данных

USB 2.0 / Ethernet / RS-232	1 / 1 / 1
Управление входами / выходами функция GPIO	-

Сетевые интерфейсы

Проводные сети	<ul style="list-style-type: none">• 10/100Mb Ethernet (802.3)• Питание через Ethernet 802.3af (опционально)
Беспроводные сети	802.11 a / b / g / n / ac 2.4 / 5 ГГц (опционально)
Протоколы	WPA, PSK and WPA Enterprise security

Питание

Источник питания	DC 5 В / 2.0 А Блок питания или питание через Ethernet 802.3af (опционально)
Напряжение	3-5 Вт
Рабочая температура	0 ° ~ 40 ° С
Температура хранения	-20 ° ~ 60 ° С

Физические параметры

Размеры, мм	182 x 131 x 95
Вес, кг	0,9
Варианты монтажа	Настенное крепление винтами



Служба поддержки



Гарантия

GERA

эксклюзивный дистрибьютор
и сертифицированный сервисный
центр по ремонту
и обслуживанию сканеров
штрих-кода Scantech ID
на территории Украины



Розничные продажи
осуществляются через партнеров в регионах
Тел/факс: (044) 536-18-59, 503-79-01



SCANTECH ID®

Сканеры штрих-кода:

- ручные
- настольные

Прайс чекеры

Ручные сканеры штрих-кода

Настольные сканеры штрих-кода

Характеристики	SD380	LG610	IG610	Libra L-7080i	Nova N-4080i 2D
 <p>Лидер инновационных решений на рынке Auto ID</p>					
Тип сканирующего модуля	Line Imager	Laser	Imager	Imager	Imager
Тип сканера	ручной	ручной	ручной	Многоплоскостной	Многоплоскостной
Скорость сканирования	100 снимков/сек	50 скан/сек	60 снимков/сек -2D; 120 снимков /сек -1D	60 снимков/сек -2D; 120 снимков /сек -1D	60 снимков/сек -2D; 120 снимков /сек -1D
Максимальная дальность сканирования, мм	200	300	500	300	230
Минимальная контрастность кода	30%	50%	20%	30%	
Источник света	Видимый светодиод 632nm LED	Видимый л/диод 650±10nm VLD	Видимый светодиод 625±5 nm LED	видимый луч красного цвета (625nm LED)	
Уровень освещенности	10 000 люкс	5 000 люкс	100 000 люкс	100,000 люкс	
Автоматическое считывание	✓	✓	✓	✓	✓
Всенаправленное считывание	✓	✓	✓	✓	✓
Распознаваемые штрих-кода					
1D	✓	✓	✓	✓	✓
2D	-	-	✓	✓	✓
Интерфейсы					
USB	✓	✓	✓	✓	✓
USB HID/Virtual port	✓	✓	✓	✓	✓
RS232	✓	✓	✓	✓	✓
Keyboard Wedge	✓	✓	✓	-	-
Условия эксплуатации					
Рабочая температура	0°C ~ 50°C	0°C ~ 50°C	0°C ~ 50°C	0°C ~ +40 °C	0°C ~ +50 °C
Температура хранения	-20°C ~ 60°C	-20°C ~ 70°C	-20°C ~ 60°C	-20 °C ~ 70 °C	-20 °C ~ 70 °C
Класс защиты	-	IP-42	IP-42	IP-42	IP-42
Устойчивость к падению		1,5 м на бетонную поверхность		1,5 м на бетонную поверхность	
Физические характеристики					
Размеры, мм	65x168x55	71x63x169	71x63x169	94 x162x98	152x152x90
Вес, грамм	90	123	147	325	572
Гарантия	1 год	1 год	1 год	2 года	2 года

