ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

беспроводного сканера CINO A680BT

Разрешение	1280 х 800 пикселей
Считывающий элемент	Area Imaging
Интерфейс	PC/AT, PS/2 (DOS V) keyboard wedge
	PC/AT, PS/2 (DOS V) keyboard direct link
	TTL RS232 serial
	USB HID (USB Keyboard)
	USB COM port emulation
Источник света	660 нм светодиод
Минимум разрешение	Модель HD,
	2,4 мил, код 39,
	4,5 мил DM
	Модель SR,
	2,7 мил, код 39,
	4,8 мил DM
Диапазон чтения	HD Модель
	13 мил (0,33 мм) EAN до 9 дюймов
	SR Модель
	13 мил (0,33 мм) EAN до 16 дюймов
Roll, Pitch, Skew	Крен: 360°; Шаг: ± 75°; Наклон: ± 65°
Настройка конфигурации	Штрих-код команды
	Конфигурация штрих-кода
	FuzzyScan PowerTool
Редактирование данных	DataWizard Premium
Захват изображения	BMP
аккумулятор	3.7V, 2600mAH литий-ионный аккумулятор
Время зарядки аккумулятора	Прибл. 4-5 часов при полной зарядке
Сканы за полный заряд	Более 63 000 сканов и передач
Рабочее напряжение	$5 \pm 10\%$ постоянного тока
Рабочий ток	Зарядка: макс. 750 мА, в
	режиме ожидания: макс. 175 мА
	(сканер с Smart Cradle)
Стандарт РФ	Bluetooth v4.0
РЧ полоса частот	$2,40 \sim 2,4830 \ \Gamma \Gamma$ ц нелицензионный диапазон ISM
Режимы радиосвязи	ПАРА, ПИКО, СПП, СКРЫТАЯ
Диапазон связи	Более 100 метров на открытом пространстве при работе с
	умной колыбелью, прямой видимости
Поддерживаемые профили	SPP, HID
1D линейный	Код 39, Код 39 Полный ASCII, Код 32, Код 128, GS1-128,
	Codabar, Код 11, Код 93, GS1 DataBar, Стандартный и
	Промышленный 2 из 5, Чередование и Матрица 2 из 5, ІАТА,
	UPC / EAN / JAN, UPC / EAN / JAN с дополнением, Telepen,
	MSI / Plessey & UK / Plessey
2D коды	PDF417, Micro PDF417, Codablock F, код 16K, код 49,
	композитные коды, DataMatrix, MaxiCode, QR-код, Aztec,
	MicroQR
Прочность	Выдерживает падения с высоты 1,8 м на бетонный пол
Класс	IP42

Рабочая Температура	От -10 до 50 ° C (от 14 до 122 ° F)
Температура хранения	От -40 ° C до 70 ° C (от -40 ° F до 158 ° F)
Влажность	От 5 до 95% относительной влажности, без конденсации
Иммунитет к рассеянному свету	$0 \sim 100~000$ люкс
Защита от	Функционально после разряда 15 кВ
электростатического разряда	
Размеры	97,0 мм (L) х 65,0 мм (W) х 156,0 мм (D)
	3,81 дюйма (L) х 2,55 дюйма (W) х 6,14 дюйма (D)
Bec	188 г (включая батарею)
цвет	черный
ЕМС и радио	CE, FCC, BSMI, RCM, KC, NCC, VCCI, MIC, SRRC
безопасности	LED Eye Safety IEC62471, группа освобожденных
экологическая	Соответствует директиве RoHS