

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
МОБИЛЬНОГО ТЕРМИНАЛА СБОРА ДАННЫХ NEWLAND DC850 SUSU 2D**

Производительность	
Процессор	1,0 ГГц
Память RAM	32 МБ
Флеш-память	128 МБ
Считывание данных	
1D	Все основные кодировки 1D, включая Code128, EAN EAN-13, EAN EAN-8, Code Code-39, UP UPC-A, UPC UPC-E, Codabar, ISBN/ISSN, Interleaved 2 из 5, Code 93.
2D	Все основные кодировки 2D, включая PDF -417, QR Code, Data Matrix, Maxicode, Aztec.
Физические характеристики	
Размеры (мм)	168,5 (Ш) x65 (Г) x39,5 (В) мм
Вес	270 г (включая аккумулятор)
Дисплей	Монохромный дисплей 8-го уровня с разрешением 160x160
Клавиатура	26 клавиш
Интерфейсы	Поддержка загрузки и зарядки через USB
Тип батареи	3,7 В, 2300 мАч, перезаряжаемый литий-полимерный аккумулятор
Ожидаемый срок службы батареи	26 часов
Уведомления	Динамик и разноцветные светодиоды
Вход питания	Переменный ток 110-240 В, 50-60 Гц
Выход питания	Постоянный ток 5 В/1,5 А
Условия окружающей среды	
Рабочая температура	От -10°C до 50°C (от 14°F до 122°F)
Температура хранения	От -20°C до 60°C (от -4°F до 140°F)
Влажность	От 5% до 95% (без конденсации)
Электростатические разряды (ESD)	±12 кВ (воздушный разряд), ±8 кВ (контактный разряд)
Устойчивость к падениям	1,2 м
Рейтинг IP	IP54
Аксессуары	
Дополнительная опция	Аккумулятор, адаптер и кабель USB