

Беспроводной 2D-сканер SPACE LITE



Готов к маркировке



Дальность связи до **100 м**



Память - **35 000** кодов EAN-13



IP54 IP54

● ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ МОБИЛЬНОСТЬ

Беспроводной сканер SPACE LITE позволяет работать на удалении до 100 метров от рабочего места на протяжении 24 часов!

● НАДЕЖНОСТЬ

Высокий класс защиты сканера - IP 54 позволит работать даже в загрязненных помещениях с повышенной влажностью

● ГОТОВ К МАРКИРОВКЕ И ЕГАИС

С высокой скоростью считывает штрих-коды: шин и автопокрышек, духов, обуви, табака, лекарственных препаратов, алкогольной продукции и т. д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Растр сканирования	Двумерное изображение (640 x 480 пикселей)				
Источник света	Светодиод видимого спектра 617 нм, 4500К				
Возможность декодирования	1D: UPC/EAN/JAN, UPC-A & UPC-E, EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39 (with full ASCII), Codabar (NW7), Code 128 & EAN 128, Code 93, Interleaved 2 of 5 (ITF), Addendum 2 of 5, IATA Code, MSI/ Plessey, China Postal Code, Code 32 (Italian Pharmacode), RSS 14, RSS Limited, RSS Expanded 2D: QR Code, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode, GS1 DataBar stack, Micro QR, DOTCODE				
Глубина сканирования	EAN-13 (13 mil): 30-180 мм Code39 (5 mil): 0-90 мм PDF417 (6 mil): 5-90 мм Data Matrix (10 mil): 0-60 мм QR-код (15 mil): 0-130 мм				
Угол сканирования	34° по горизонтали , 28° по вертикали				
Разрешение чтения штрих-кода	> 5 mil				
Контрастность печати кодов	Минимальная разница в отражении > 25%				
Диапазон/дальность связи	2.4G: 100 м при прямой видимости; BT: 40 м при прямой видимости				
Индикация	Звуковой и световой сигналы				
Интерфейсы подключения	USB (Virtual COM, HID-KBW), RS232				
Беспроводные интерфейсы	Bluetooth v4.0, радио 2.4G				
Память	512 Кб, 35 000 кодов EAN-13				
Время непрерывного сканирования без подзарядки	24 часа	Поддержка сканирования с экрана мобильных устройств и компьютеров	Да	Поддержка работы с маркированным товаром и ЕГАИС	Да

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер сканера, мм	158 x 55 x 93	Вес, г	220 (с кабелем)
--------------------	---------------	--------	-----------------

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	5В ± 10%	Аккумулятор	2200 мАч
Потребляемая мощность (рабочая)	200 мА	Время зарядки АКБ	3 часа

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-20° ~ +60°	Температура хранения	-40° ~ +70°
Влажность	Относительная влажность от 5 до 95%, без конденсации		
Уровень освещенности	100 000 люкс		
Устойчивость к падениям	Выдерживает многократные падения с высоты 2 м		
Степень защиты - IP	IP54		

ГАРАНТИЯ 1 ГОД

в комплекте идет инструкция на русском языке