

CipherLab 1560P

Беспроводной сканер штрихкода

Сканер CipherLab 1560P – линейный имидж-сканер с интерфейсом Bluetooth и выдающимися характеристиками. CipherLab 1560P имеет высокую скорость сканирования в 520скан/сек, и предназначен для длительного использования благодаря работе до 36 часов на одной подзарядке аккумулятора.

Беспроводной сканер CipherLab 1560P позволяет максимально оптимизировать операции, выполняемые в каждодневной работе. Нажмите на кнопку, и любая задача будет немедленно выполнена: осуществление продажи, обновление учетных данных (инвентаризация), проверка данных пациента. Сканирование осуществляется одним указательным пальцем. Большая кнопка отзывается на легкое нажатие, которое позволяет совершить тысячи сканирований без сбоев. Малый вес и компактный размер сканеров обеспечивает его легкое использование в любых целях.

Благодаря беспроводной связи, основанной на протоколе Bluetooth, зона действия сканера может достигать до 90 метров от базы. При покидании зоны действия беспроводной связи сканер способен накапливать до 256 кодов, которые будут автоматически переданы при возвращении в неё.

CipherLab 1560P распознает все популярные линейные коды.

Новая ПЗС-матрица, а так же усовершенствованные алгоритмы декодирования, демонстрируют производительность, недостижимую для обычных сканеров.



Особенности:

- ✓ Bluetooth до 90 м
- ✓ Удобный эргономичный дизайн
- ✓ Надежная, прочная конструкция, отсутствие движущихся частей
- ✓ Мультиинтерфейс
- ✓ Гарантия 3 года

Сферы применения:



CipherLab 1560P

Беспроводной сканер
штрихкода

Оптические характеристики	
Источник излучения	Красный светодиод 625 нм ± 10 нм
Схема сканирования	Линейная, широкий луч засветки
Расстояние считывания	От 0 до 350 мм
Скорость считывания	520 скан/сек
Параметры сканирования	
Разрешение	3 mil
Глубина сканирования	Code 39 3mil: 6.9 - 10.7 cm
	Code 39 5mil: 6 - 17 cm
	UPCA 13mil: 4 - 40 cm
	Long barcode 8.2 cm, 8 mil : 10 to 20 cm
Угол сканирования	Наклон ±70° Поворот ±70°
Минимальная контрастность	25%
Декодируемые штрих-коды	Code 39/Full ASCII, Italy Pharma Code, French Pharma Code, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, EAN8, EAN8 with ADDON2/5, EAN13/UPCA, EAN13/UPCA with ADDON2/5, UPCE, UPCE with ADDON2/5, Codabar, Code 93, Code 128, MSI, Plessey, EAN128 и др
Параметры радиоинтерфейса	
Модуль	BT Class 2 (2.4 GHz) Version 1.2
Покрытие	до 90 метров
Стандартный профиль	SPP, HID
Память: резервный буфер/батч	4Kb / 512 Kb
Физические характеристики	
Интерфейсы подключения	KBW (в разрыв клавиатуры), RS-232, USB
Вес	173 грамма
Габаритные размеры	93 x 61 x 153 мм
Электрические характеристики	
Потребляемый ток	30/170 мА
Напряжение питания	5 В ±10 % (постоянного тока)
Время работы	36 часов (при 1 сканировании в 5 секунд)
Условия эксплуатации	
Ударопрочность	Выдерживает многократные падения с высоты 1,2 м на твердую поверхность
Класс защиты	IP30
Температура работы/транспортировки	0 до 50 °С /-20 до 60 °С
Влажность	От 10% до 90% (при отсутствии конденсата)
Гарантийный период	3 года

*Производитель вправе усовершенствовать технические характеристики устройства без предварительного уведомления