

CipherLab 1562

Лазерный сканер штрих кода

Универсальные сканеры Cipher Lab 1562 имеют высокую скорость сканирования и созданы для долговременного использования. Компания CipherLab заслуженно получила уважение, как производитель инновационного и надежного оборудования штрихового кодирования. Сканеры серии 1500 - это наилучшее решение потребностей бизнеса, поскольку они обеспечивают большую эффективность и улучшают бизнес-процессы.

Ручные сканеры ориентированы на максимальную оптимизацию операций, выполняемых в ежедневной работе. Нажав на кнопку, Вы увидите, как любая задача будет немедленно выполнена: осуществление продажи, обновление учетных данных (инвентаризация), проверка данных пациента и др. Ручные сканеры не только улучшают работу с помощью безошибочной регистрации важной для компании информации, но и обеспечат ее актуальность и точность. Сканирование осуществляется легко и просто, всего лишь 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.

Сканеры CipherLab серии 1500 выпускаются в беспроводном исполнении, обеспечивая свободу передвижения и мобильность рабочих. Дистанция передачи данных - 90 м от базовой станции. При этом одна и та же подставка сканера может быть установлена как на стене, так и на столе или в автомобиле. Функция авточувствительности подставки поддерживает использование проводных сканеров для высокоскоростного автоматического сбора данных. Для беспроводных сканеров 1560/1562, коммуникационная подставка обеспечивает беспроводное соединение по технологии Bluetooth, возможность подзарядки батарей, а также проводное соединение с сервером данных.



Особенности:

- ✓ Наличие радио-интерфейса
- ✓ Удобный эргономичный дизайн
- ✓ Большая ширина поля сканирования
- ✓ Мультиинтерфейс
- ✓ Гарантия 3 года

Особенности:



CipherLab 1562

Технические характеристики*:

Основные характеристики	
Источник излучения	Лазерный диод видимого спектра 650 ±15 нм
Расстояние считывания	от 2 до 57 см
Скорость считывания	100 скан/сек
Декодируемые штрих-коды	Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, CS1 Databar (RSS), Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Italian and French Pharmacodes, Matrix 2 of 5, MSI, Plessey, Telepen, UPC/EAN/CG1-128, and more
Разрешение	4 mil
Модуль радио интерфейса	BT Class 2 (2.4 GHz) Version 1.2
Покрытие	90 м
Стандартный профиль	SPP, HID
Физические характеристики	
Цвет	черный
Вес	177 грамм
Габаритные размеры	91 (Д) x 73 (Ш) x 158 (В) мм
Электрические характеристики	
Потребляемый ток	20 mA (в режиме ожидания) / 120 mA (в режиме сканирования) / 250 mA (максимально)
Напряжение питания	+5В±10%
Условия эксплуатации	
Ударопрочность	Выдерживает многократные падения с высоты 1,2 м на твердую поверхность
Класс защиты	IP30
Температура работы/ хранения	0 до 50 °C / -20 до 60 °C
Влажность	От 5% до 95% (при отсутствии конденсата)
Гарантийный период	3 года / 1 год - на двигатель

*Производитель вправе усовершенствовать технические характеристики устройства без предварительного уведомления