



ROLSTECH

Контроль Баркода

Предназначен для обеспечения контроля качества производства в фармацевтических упаковочных линиях.

РОЛСТЕК предлагает надежность и точность для проверки 1D баркода.

Система универсальна, а программное обеспечение отличается простотой использования.

Следуя высоким стандартам GMP, считыватель баркода ROLS-CC1 соответствует требованиям в фармацевтической промышленности.



Интеграция

- ✓ Предназначен для установки на **картонажных машинах, автоматах для складывания аннотаций, этикетировочных машинах, блистерных машинах и Т.Д.**
- ✓ Широкий диапазон проверки 1D фармацевтического баркода: **Фармакод, EAN, 128 Баркод, 93 Баркод, 39 Баркод и RSS.**

Особенности

- ✓ Надежное, быстрое и точное чтение 1D баркода.
- ✓ Позволяет подключать одновременно до 3 сканеров.
- ✓ Независимый промышленный контроллер (PLC) включает систему безопасности, контроль отклонений и сдвиговой регистр.
- ✓ Чтение баркода до 12 штрихов.
- ✓ Скорость чтения **до 500 сканирований** в минуту.
- ✓ 4 уровня парольной защиты.
- ✓ 3 варианта задания контрольного кода.

Обеспечение качества

- ✓ Автоматически проверяет 100 % продукции, предотвращая любые человеческие ошибки.
- ✓ Соответствие стандартам cGMP.
- ✓ Немедленное восстановление системы до заводских настроек через USB устройство.

Простота

- ✓ Простота в использовании, дружественное программное обеспечение, дисплей, на котором установлено интерактивное руководство пользователя.
- ✓ Автоматическое сохранение параметров кода в память. Быстрая и эффективная настройка и загрузка кода.
- ✓ Цветной сенсорный экран интерфейса

Контроль Баркода

Технические характеристики

Оборудование:

- ✓ Процессор
- ✓ 3,5" цветной TFT LCD с сенсорным экраном.
- ✓ Промышленный PLC.

Документация:

- ✓ Документация: руководство пользователя, паспорт.
- ✓ Язык: русский. Другие языки доступны по запросу.

Программное обеспечение

- ✓ Программное обеспечение для проверки 1D баркода.

Корпус:

- ✓ Нержавеющая сталь.
- ✓ Соответствие стандартам cGMP.



ROLSTECH

129329, Россия, Москва
ул. Кольская, д. 1, оф. 309
+7 495 231 49 51

rolstech@rolstech.ru

www.rolstech.ru