

Краткое руководство к микроиоску

BlueBird

Введение

Настройка данного микрокиоска в котором установлен сканер EM2037 производится с помощью списка штрихкодов. Настройки к сканеру применяются следующим образом:

1. Сканируем штрихкод входа в настройки.
2. Сканируем штрихкод выбранной настройки.
3. Сканируем числовые штрихкоды для ввода значения параметра настройки, после сканируем штрихкод сохранения (опционально).
4. Если нужно продолжить настраивать микрокиоск, переходим к пункту 2, иначе сканируем штрихкод завершения работы с настройками.

Первоначальная настройки для работы с киоском: (Настройки выполнять в указанном порядке)

1. Заходим в меню настройки



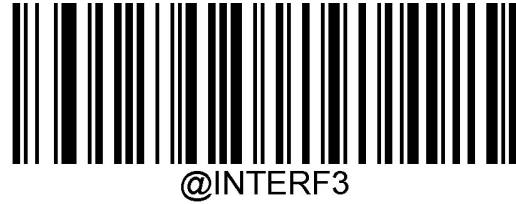
2. Производим сброс к заводским настройкам



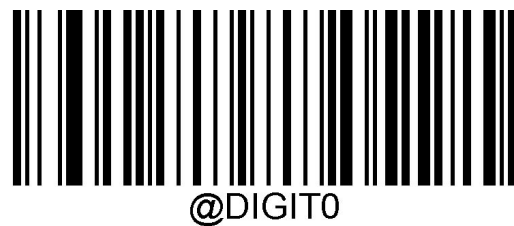
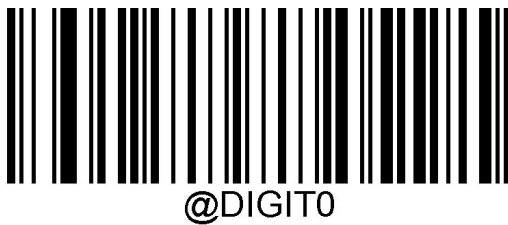
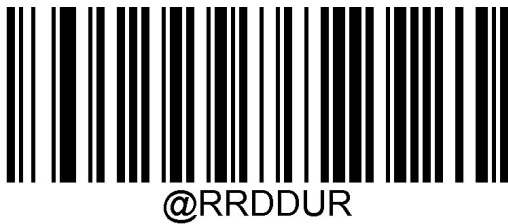
** После сброса настроек сканер может стать неактивным. Для того, чтобы включить сканер необходимо нажать кнопку на задней панели устройства после чего сканировать следующий штрихкод:

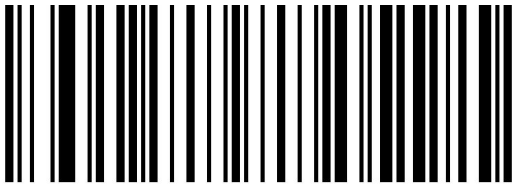


3. Включаем режим эмуляции клавиатурного ввода(USB HID-KBW)

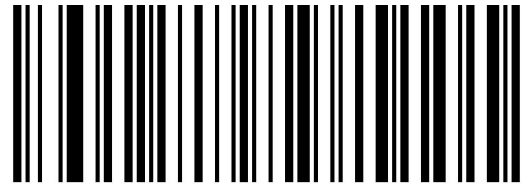


4. Выставляем задержку между сканированием одного и того же штрихкода на 3000ms





@DIGIT0



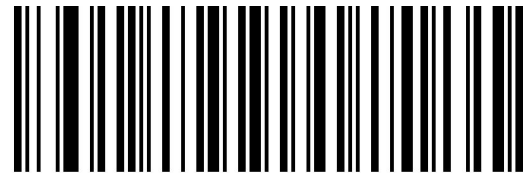
@DIGSAV

5. Активируем задержку между сканированием одного и того же штрихкода



@RRDENA1

6. Включаем поддержку всех типов штрихкодов



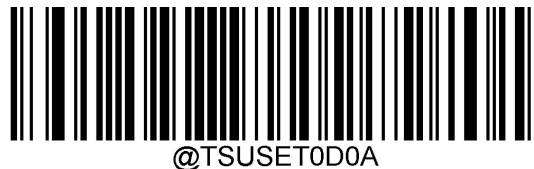
@ALLENA1

7. Включаем завершающие строку символы



@TSUENA1

8. Устанавливаем в качестве завершающих символов CRLF (0x0D,0x0A)



9. Включаем поддержку дополнительных 2х символов для стандарта EAN-8



10. Включаем поддержку дополнительных 5ти символов для стандарта EAN-8



11. Включаем поддержку дополнительных 2х символов для стандарта EAN-13



12. Включаем поддержку дополнительных 5ти символов для стандарта EAN-13



13. Включаем поддержку дополнительных 2х символов для стандарта UPC-E



14. Включаем поддержку дополнительных 5ти символов для стандарта UPC-E



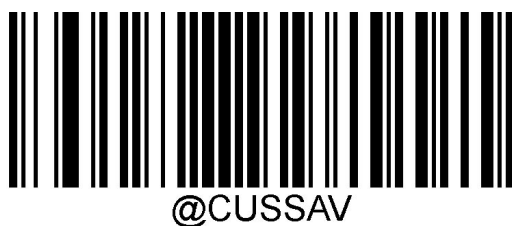
15. Включаем поддержку дополнительных 2х символов для стандарта UPC-A



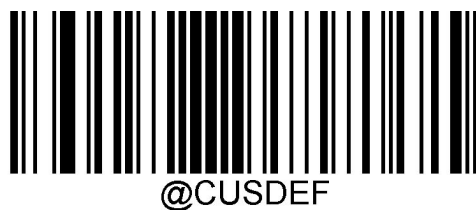
16. Включаем поддержку дополнительных 5ти символов для стандарта UPC-A



17. Сохраним введённые изменения как пользовательские настройки



** Пользовательские настройки записываются в энергонезависимую память а также не очищаются из памяти при выполнении сброса до заводских настроек. В дальнейшем при выполнении сброса до заводских настроек можно будет сразу применить все нужные настройки отсканировав следующий штрихкод:

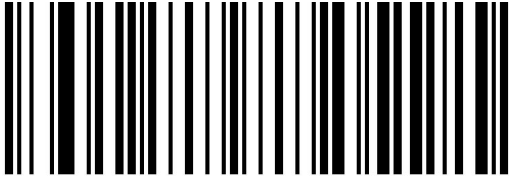


18. Выходим из настроек



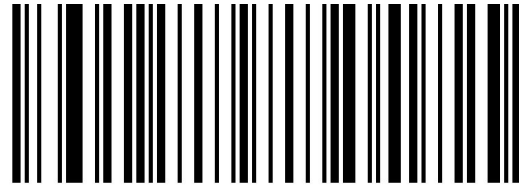
Приложение 1

Штрихкоды числовых значений(HEX-Система счисления)



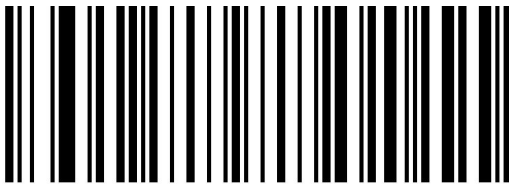
@DIGIT0

0



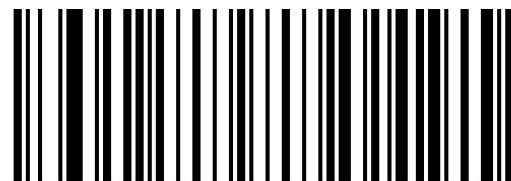
@DIGIT1

1



@DIGIT2

2



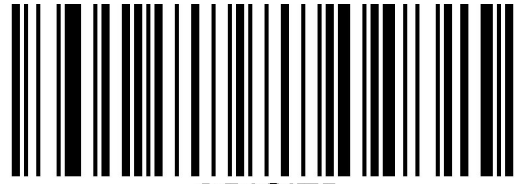
@DIGIT3

3



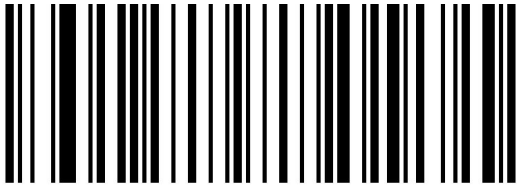
@DIGIT4

4



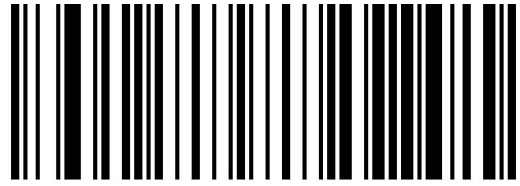
@DIGIT5

5



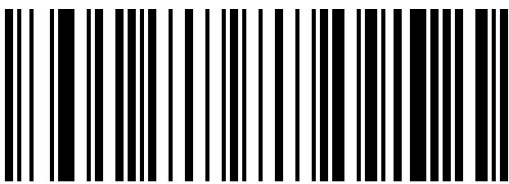
@DIGIT6

6



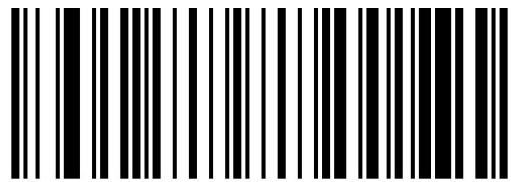
@DIGIT7

7



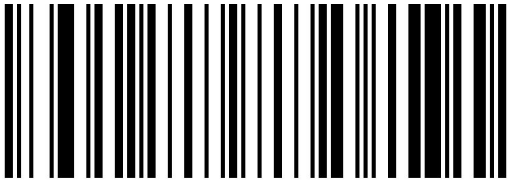
@DIGIT8

8



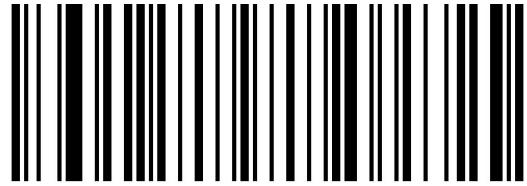
@DIGIT9

9



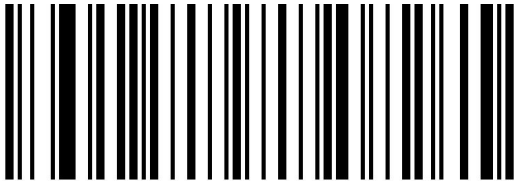
@DIGITA

A



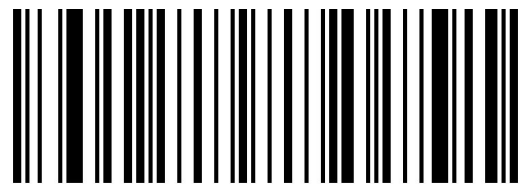
@DIGITB

B



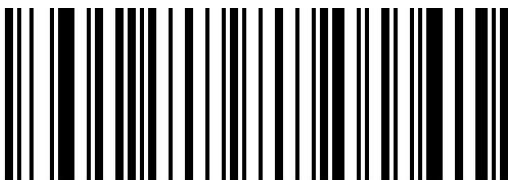
@DIGITC

C



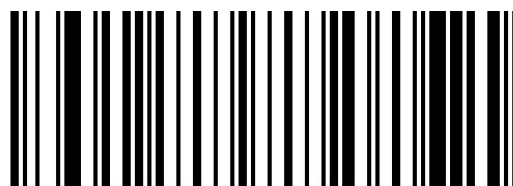
@DIGITD

D



@DIGITE

E

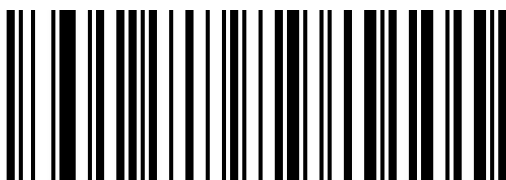


@DIGITF

F

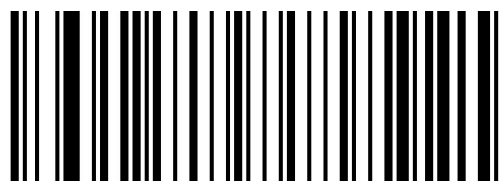
Приложение 2

Штрихкоды сохранения/очистки/отмены



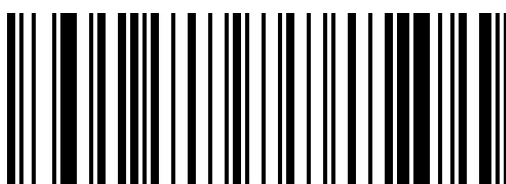
@DIGSAV

Сохранить



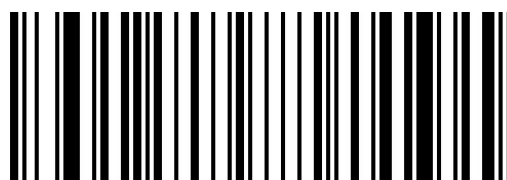
@DIGDEL

Удалить последнее число



@DIGDAL

Удалить все числа



@DIGCAN

Отменить