

KOAMTAC 

KDC250 사용자 매뉴얼

(Rev 2.85.Q1/2.86.Q1/3.041)

2012년 10월

TABLE OF CONTENTS

LISTING OF FIGURES	7
LISTING OF TABLES	9
1. KDC 소개	13
1.1 KDC 제품 구성.....	14
1.2 KDC Characteristics	15
2. 설치	17
2.1 KTSync 설치 프로그램	17
Windows XP	17
Vista 및 Windows 7	23
Windows Mobile 5.0+	26
Android	28
Blackberry	28
iPad/iPhone/iPod touch	28
2.2 수동 설치.....	29
Windows XP, Vista, and 7.....	29
Windows Mobile 5.0+	29
3. KDC 사용하기	30
3.1 사용 준비.....	30
KDC 에 목줄/손목줄을 연결합니다.....	30
KDC 배터리 충전	30
KDC 기기 환경 설정	31
3.2 기본 작동법.....	32
Reading Barcodes.....	32
PC 로 수집된 바코드 데이터 전송하기	32
3.3 KDC 메뉴.....	33
KDC 모드 메뉴	38
View Data 메뉴	39
Set Barcodes 메뉴.....	39
Code Options 메뉴	39
Scan Options 메뉴	39
Data Process 메뉴.....	41

Bluetooth Config 메뉴 - KDC200/250/300/400.....	44
Bluetooth Service 메뉴 - KDC200/250/300/400	45
GPS Config - KDC250.....	46
System 메뉴	47
KDC200i/250i/300i/400i 과 iOS4.0 이상에서 HID 모드로 페어링 및 연결하기	48
BT Toggle 설정을 사용하여 iOS soft 키보드 토글하기.....	49
3.4 LED Status	49
KDC100/200/250/300	49
KDC400	49
3.5 Empty Battery.....	50
3.6 Buffer Full (KDC100/200/250/300).....	50
3.7 Reset Feature (KDC100/200/250/300)	50
3.8 배터리 교환.....	52
4. BLUETOOTH - KDC200/250/300/400	53
4.1 ConnectDevice	53
4.2 Auto Connect.....	53
4.3 Auto Power On	54
4.4 PWR ON Time	54
4.5 Auto Power Off.....	54
4.6 Beep Warning.....	54
4.7 PWR OFF Time.....	54
4.8 PowerOFF Msg.....	55
4.9 MAC Address.....	55
4.10 FW Version.....	55
4.11 Wakeup Nulls.....	55
4.12 Autolock Time	55
4.13 HID Keyboard.....	56
4.14 HID 초기 및 문자간 지연.....	56
4.15 HID 모드에서 제어문자 전송	56
4.16 HID 모드에서 Function 키 전송	57
4.17 Disconnect/Reconnect/BT(HID) Toggle	57
4.18 Power	58
4.19 Pairing	58
4.20 Discovering	58

4.21 Connect To	59
4.22 HID Sync	59
5. GPS - KDC250.....	60
5.1 Barcode and GPS data format	60
5.2 GPS Menu	60
5.3 GPS Hot Key	61
6. SYNCHRONIZATION	62
6.1 KTSync Menu	62
6.2 File Menu	65
Connect to KDC	65
Synchronize.....	65
Bluetooth.....	66
6.3 Synchronization Settings	67
Destination of Data.....	67
Synchronization Methods.....	68
Current KDC Wedge Method.....	70
Synchronization Options.....	70
Application Options	71
6.4 Barcode & KDC Settings	72
Select Symbologies and Symbology Options.....	73
Data Editing 옵션	73
6.5 Others Settings.....	75
6.6 KDC Menu (KDC400)	76
6.7 Mobile pKTSync.....	77
6.8 Android aKTSync	78
<i>aKTSync 수행</i>	78
Keyboard Wedge.....	79
Settings	79
6.9 iPad/iPhone/iPod touch iKTSync	80
KDC200i/250i/300i/400i 와 iPhone/iPad/iPod touch 연결방법.....	80
KDC200i/250i/300i/400i Discovering 기능을 이용한 iPhone/iPad/iPod touch 연결방법	80
iKTSync Settings.....	81
<i>iPhone 모드에서 UP 버튼을 이용하여 연결 및 재연결을 하는 방법</i>	81
6.10 Blackberry bKTSync.....	82

6.11 KTSync for Mac OS X	84
Connect Button	84
Disconnect Button	85
Synchronize Button	85
Settings Button	85
Clear Button	88
7. APPLICATION GENERATION	89
7.1 Application Generation	90
Generate Application	90
Data Filter Settings	91
Application Download and Execution	93
7.2 Predefined Applications	94
Master/Slave	94
Pick/Bin	96
DB Lookup Application	98
Inventory Application	100
8. TROUBLESHOOTING	102
9. WARRANTY	104
10. CONTACT INFORMATION	106
APPENDIX A - BARCODE & SCAN OPTIONS	107
A.1 Symbologies	107
A.2 Code Options	110
Transmission of Start and Stop Characters	110
Reverse Direction	110
Symbology Conversion	110
Verification of Optional "Check Digit"	111
Transmission of "Check Digit"	111
Resolution of Inconsistencies	112
A.3 Miscellaneous Barcode Information	113
Height of a Linear Barcode	113
Check Characters	113
Prevent Interleave 2 of 5 Partial Reading	113
Equation to Determining Potential Number of Stored Barcodes	114
Data Buffer Full	114

APPENDIX B – FAQ	115
B.1 Symbology	115
B.2 Host Interface	116
B.3 Battery	116
B.4 Memory	116
B.5 Programming	117
APPENDIX C - SPECIAL BARCODES	118
C.1 Set Symbologies (KDC100/200/250)	118
C.2 Barcode Options (KDC100/200/250)	121
C.3 Delete Last Scanned Barcode (KDC100/200/250)	124
C.4 Scan Options (KDC100/200/250)	125
C.5 Scan Timeout (KDC100/200/250)	126
C.6 Minimum Barcode Length (KDC100/200/250)	127
C.7 Security Level (KDC100/200/250)	129
C.8 Data Process - Wedge/Store (KDC100/200/250)	130
C.9 Data Process – Data Edit (KDC100/200/250)	131
C.10 Data Process - Data Format – Handshake (KDC100/200/250)	132
C.11 Data Process - Termination Character & Duplicate Check (KDC100/200/250)	133
C.12 Bluetooth (KDC200/250)	134
C.13 Bluetooth Auto Power On Time (KDC200/250)	137
C.14 Bluetooth PWR Off Time (KDC200/250)	138
C.15 Auto lock Time (KDC200/250)	141
C.16 HID Keyboard layout (KDC100/200/250)	142
C.17 HID Initial Delay (KDC200/250)	143
C.18 HID Character Delay (KDC200/250)	144
C.19 HID Control Character (KDC200/250)	145
C.20 System (KDC100/200/250)	146
C.21 Sleep Timeout (KDC100/200/250)	150
C.22 ETC (KDC100/200/250)	152
C.23 Function (KDC100/200/250)	153
C.24 Number (KDC100/200/250)	154
C.25 Lower Case Alphabet (KDC100/200/250)	155
C.26 Upper Case Alphabet (KDC100/200/250)	158
C.27 Control Character (KDC100/200/250)	161
C.28 Symbol Character (KDC100/200/250)	162
C.29 GPS (KDC250)	166
C.30 Auto Power Off Timeout (KDC250)	167
INDEX	168

Listing of figures

그림 1 – KDC Package	14
그림 2 – Characteristics of KDC100	15
그림 3 – Characteristics of KDC200/250/300	16
그림 4 – Characteristics of KDC400	16
그림 5 - 측면 버튼 위치	31
그림 6 - KDC 화면 창 표시 내용	32
그림 7 – KDC 배터리 교체하기	52
그림 8 - KTSync® 동기화 메뉴	62
그림 9 – File Menu	63
그림 10 – Setting Menu	63
그림 11 – Application Menu	64
그림 12 – About Menu	64
그림 13 - COM Port Selection for KDC	65
그림 14 - Bluetooth Device Registry	66
그림 15 - KTSync® Synchronization Settings	67
그림 16 - Barcode & KDC Settings, Symbologies, Data Editing and Scan Options	72
그림 17 - KTSync® Confirmation Settings	75
그림 18 – Mobile pKTSync	77
그림 19 – Android aKTSync	79
그림 20 – iPad/iPhone/iPod touch KTSync	81
그림 21 – Blackberry bKTSync	83
그림 22 – Application Menu	89
그림 23 – Application Warning Window	89
그림 24 – Application Generation Menu	90
그림 25 – Data Filter Settings	91
그림 26 – Master/Slave Application Settings	94
그림 27 – Master/Slave Application Flow Chart	95

그림 28 – Pick/BIN Application Menu	96
그림 29 – Pick/BIN Application Flow Chart	97
그림 30 – DB Lookup Application Menu	99
그림 31 – Inventory Application Menu	101

LISTING OF TABLES

표 1 - KDC 제품 사양 비교표	13
표 2 - KDC 배터리 충전 시간	30
표 3 - KDC 메뉴 옵션	33
표 4 - KDC300 Minimum Barcode Length	41
표 5 - LED 등 표시 설명	50
표 6 - Troubleshooting Techniques	103
표 7 - Symbologies Supported by KDC	108
표 8 - Add-on for EAN-13 Symbology	108
표 9 - Add-on for EAN-8 Symbology	109
표 10 - Symbology Conversion	110
표 11 - Verification of Optional "Check Digit"	111
표 12 - Transmission of "Check Digit"	111
표 13 - Resolution of Inconsistencies	112
표 14 - KDC 지원 바코드 종류	115

COPYRIGHT, LICENSE, and WARNING PAGE

Copyright 2012 by KoamTac, Inc. All rights reserved.

No part of this publication may be reproduced or used in any form, or by any electrical or mechanical means, without permission in writing from KoamTac, Inc. The material in this manual is subject to change without notices. KoamTac reserves the right to make changes to any product to improve reliability, function, or design. KoamTac doesn't assume any product liability arising out of, or in connection with, the application or use of any product, circuit, or application described herein. Follow all warnings and instructions marked on manual and units. Use only the power source specified in this manual or marked on the units.

May be covered under one or more pending and/or US Patents, US Pat. Nos. 7,769,917; 7,954,710; 8,126,399; UK Pending Patent App. No. 1203882.4.

KDC[®] is a registered trademark and property of KoamTac, Inc.

KoamTac[®] is a registered trademark and property of KoamTac, Inc.

KTSync[®] is a registered trademark and property of KoamTac, Inc.

TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS UNIT TO ANY TYPE OF MOISTURE. DO NOT LOOK DIRECTLY INTO LASER OR POINT THE LASER INTO ANOTHER PERSON'S EYES. EXPOSURE TO THE BEAM MAY CAUSE EYE DAMAGE.

CAUTION:

Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Regulatory Compliance



This equipment has been tested and found to comply with the limit of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user, is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

1. Reorient / Relocate the receiving antenna.
2. Increase the separation between the equipment and receiver.
3. Connect the equipment into an outlet on a circuit difference from that to which the receiver is connected.
4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

WARNING:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



Products intended for sale within the European Union are marked with a CE Mark which indicates compliance to applicable Directives and European Normes (EN), as follows. Amendments to these Directives or ENs are included: Normes (EN), as follows:

Applicable Directives:

- Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EC

Scope of Opinion (Essential Requirements)	Applied Specifications / Standards	TCF Identification	Results
Article 3.1(a) • Health	EN 62311:2008	Statement	Complies
Article 3.1(a) – Safety	EN 60950-1:2006+A11:2009	ESTCS1101-002	Complies
Article 3.1(b) • EMC	EN 55022:2006+A1:2007 EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003 ETSI EN 301 489-1 V1.8.1 (2008-04) ETSI EN 301 489-17 V2.1.1 (2009-05)	ESTCE0712-007(1)	Complies
Article 3.2 – Radio Spectrum Use	ETSI EN 300 328:V1.7.1 (2006-10)	ESTR0801-018(1)	Complies



Article 2-1-19, 2.4GHz Wide Band low power data communication system



LARN8-IO2A2402/2480TR0.003F1DG1D79

Laser Compliance.



Complies with US 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to laser notice no. 50, dated June 24, 2007 and IEC 60825-1 (Ed. 2.0)

Complies with IEC60825-1:1993 + A1:1997 + A2:2001

Battery Warning:

- Your device contains a rechargeable NiMH battery. Never throw the battery into a fire, as that could cause the battery to explode.
- Never short-circuit the battery by bringing the terminals in contact with another metal object. This could cause personal injury or a fire, and could also damage the battery.
- Never dispose of used battery with other ordinary solid wastes. Batteries contain toxic substances.
- Dispose of used battery in accordance with the prevailing community regulations that apply to the disposal of batteries. Cover the metal terminals with insulating tape. (This is to prevent accidental short-circuiting).
- Never expose the battery to any liquid.
- Always keep the battery out of reach of infants or small children.
- Never shock the battery by dropping it or throwing it.
- Dispose of a spent or damaged battery promptly.

WARNING: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.

Product Disposal

Your device should not be placed in municipal waste. Please check local regulations for disposal of electronic products.

Bluetooth

Core Specification: 2.1+EDR

Apple

Made for iPhone, Made for iPod, Made for iPad

Samsung

Compatible with Galaxy Series

1. KDC 소개

KDC의 사용자가 되신 것을 진심으로 축하 드립니다. 작고 가벼우며 뛰어난 바코드 수집기능을 가진 KDC는 충전용 배터리, OLED 화면, 저장메모리가 내장되어 있으며, PC/PDA/휴대폰과 블루투스, USB 및 시리얼 케이블을 통해 손쉽게 연결하여 사용할 수 있습니다.

KDC는 독립적 바코드 수집기/터미널 (Data Collector/Terminal)로 이용하실 수 있으며, PC/PDA나 스마트폰용 바코드 리더기로도 활용될 수 있습니다. 회사 및 제품에 대한 보다 자세한 제품정보는 <http://www.koamtac.com> 에서 확인하실 수 있습니다

FEATURES	KDC100	KDC200	KDC250	KDC300	KDC400
USB CONNECTIONS	2	1	1	1	1
RECHARGEABLE BATTERY	YES	YES	YES	YES	YES
SCAN ENGINE	Laser	Laser	Laser	Imager	Laser/Imager
AUTOMATIC DATA UPLOAD	YES	YES	YES	YES	YES
STORES 10,000+ BARCODES	YES	YES	YES	YES	No
KTSYNC [®] SOFTWARE	YES	YES	YES	YES	YES
SDK FOR DEVELOPERS	YES	YES	YES	YES	YES
SUPPORTS MICROSOFT [®] WINDOWS XP, VISTA, 7 & MOBILE 5.0+	NO	YES	YES	YES	YES
ANDROID, BLACKBERRY, IOS	NO	YES	YES	YES	YES
BLUETOOTH	NO	YES	YES	YES	YES
GPS	NO	NO	YES	NO	NO

표 1 - KDC 제품 사양 비교표

1.1 KDC 제품 구성

기본 KDC 제품 구성은 다음과 같습니다.

1. KDC 본체
2. USB 케이블 1 개
3. 목줄 1 개 (KDC100/200/250/300) 또는 손목줄 1 개 (KDC400)
4. KDC 용 소프트웨어 구성 CD
 - ✓ KTSync[®] - XP, Vista, Windows7, Mobile 5.0+
 - ✓ KDC device driver
 - ✓ 사용설명서
5. KDC 보호 고무케이스 1 개 (KDC100/200/250/300) 또는 스마트폰 보호케이스 1 개 (KDC400)

주의 : 구매처나 국가에 따라 제품 구성이 다를 수 있습니다



그림 1 - KDC Package

1.2 KDC Characteristics

제품을 사용하기 전에 KDC 제품의 외관을 확인하시기 바랍니다. 아래의 그림 2,3 번을 보면서 제품의 화면, 버튼, LED, USB 단자의 위치를 확인합니다. KDC100 에 USB 커넥터가 추가적으로 있는 것을 제외하고 KDC100/200/250/300 모델의 외관의 구성은 비슷합니다. KDC400 은 전원 스위치가 있고, 스캔버튼이 2 개 있으나 OLED 화면은 없습니다.

KDC100 Barcode Reader and Data Collector

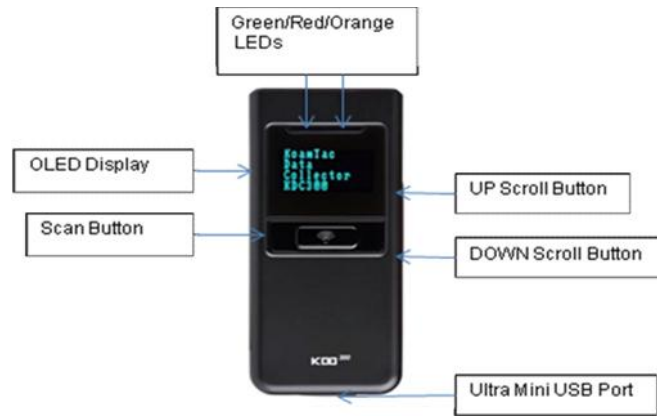


그림 2 - Characteristics of KDC100

KDC200 / KDC250 / KDC300 Barcode Reader and Data Collector



KDC200



KDC250/300

그림 3 - Characteristics of KDC200/250/300



그림 4 - Characteristics of KDC400

2. 설치

2.1 KTSync 설치 프로그램

Windows XP

[참고] 설치 프로그램 실행을 종료할 때 까지 KDC 를 컴퓨터 USB 포트에 연결하지 않아야 합니다.

1. KoamTac 설치 프로그램 CD 를 컴퓨터 CD 드라이브에 넣습니다.
2. 시작 아이콘을 누른 후 내 컴퓨터 아이콘을 눌러 CD 드라이브 내의 Setup 디렉토리 또는 인터넷에서 다운로드 받은 설치 프로그램이 있는 디렉토리를 선택합니다.
3. PC_Setup.exe 파일을 두 번 눌러 KTSync Setup Wizard 를 실행합니다.

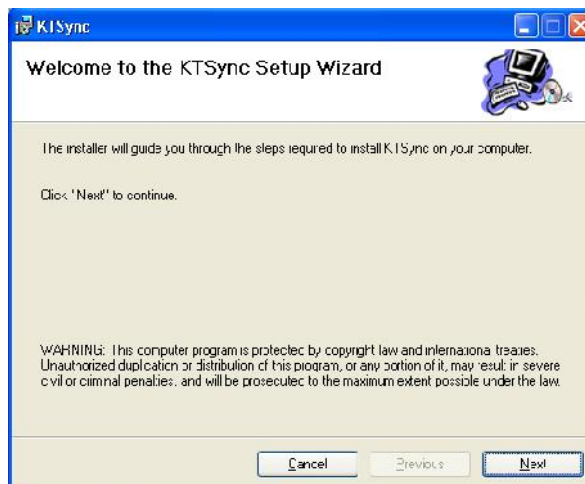
[참고]

- KTSync 가 기존에 설치되어 있는 경우에는 Repair/Remove 를 선택하라는 윈도우가 뜹니다. Remove 를 선택 후 Finish 아이콘을 누릅니다. 삭제가 완료되면 Close 아이콘을 누릅니다. 위의 2 번 단계로 다시 돌아가서 KTSync Setup Wizard 를 재실행 합니다.
- 만약 KTSync Setup Wizard 를 통한 설치에 실패할 경우에는 수동으로 KTSync 와 디바이스 드라이버를 설치하여야 합니다.

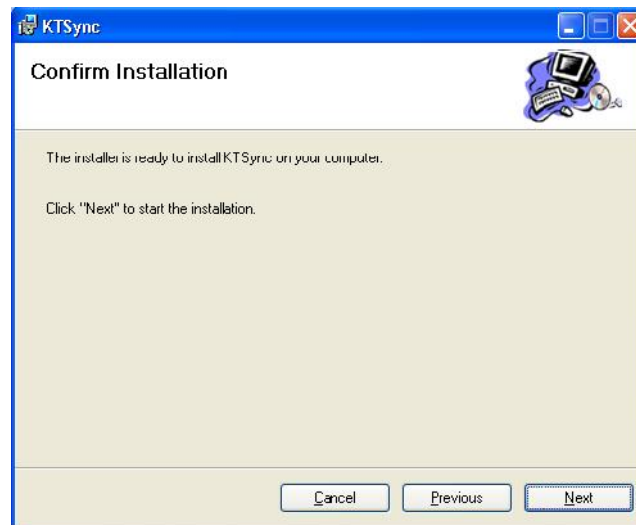
KTSync Setup Wizard

다음은 KTSync Setup Wizard 의 단계적 설치방법 입니다.

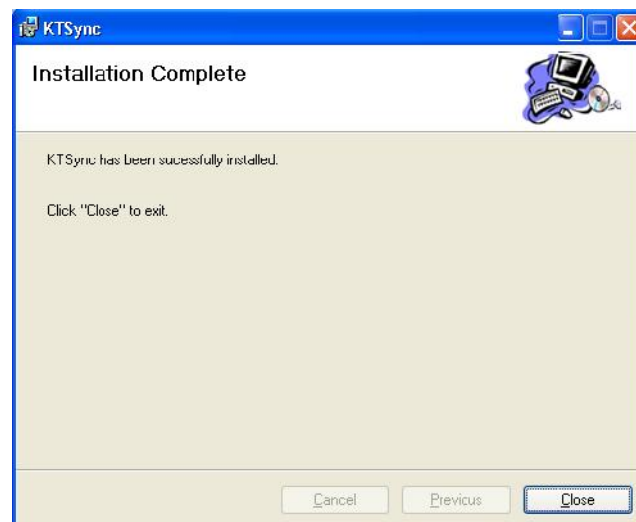
- KTSync Setup Wizard window 에서 **Next** 를 선택합니다.



- KTSync Confirm Installation window 에서 **Next** 를 선택합니다.



- 수 분내 KTSync 프로그램 설치가 완료 됩니다. **Close** 아이콘을 누른 후 디바이스 드라이버 설치 Wizard 가 뜨기를 기다립니다.



Device Driver Installation Wizard

다음은 KDC 디바이스 드라이버 Wizard 의 단계적 설치 방법 입니다.

- Device Driver Installation Wizard 윈도우에서 **Next** 를 선택합니다.



- Software Installation Logo 시험 윈도우에서 **Continue Anyway** 를 선택합니다.



- Device Driver Installation Wizard 윈도우에서 **Finish** 를 선택합니다.



KDC 컴퓨터에 연결

KDC 제품에 동봉된 USB 케이블을 사용하여 다음과 같이 컴퓨터에 연결합니다.

- 작은 Ultra mini USB 커넥터를 KDC 에 연결합니다.
- 큰 Type A USB 커넥터를 컴퓨터 USB 포트에 연결합니다.
- 컴퓨터에서 댕동 소리가 나고 Found New Hardware 메시지가 나올때까지 기다립니다.

Found New Hardware Wizard

- 다음의 Found New Hardware Wizard 가 뜨면 “No, not this time” 옵션을 선택 후 Next 를 선택합니다.



- Found New Hardware Wizard 가 뜨면 “Install the software automatically (Recommended)” 옵션을 선택 후 Next 를 선택합니다.



- Software Installation Logo testing window 가 나오면 **Continue Anyway** 를 선택합니다.



- Found New Hardware Wizard 윈도우에서 **Finish** 를 선택합니다.



Vista 및 Windows 7

[참고] 설치 프로그램 실행을 종료할 때 까지 KDC 를 USB 포트에 연결하지 않아야 합니다.

- KoamTac 설치 프로그램 CD 를 컴퓨터 CD 드라이브에 넣습니다.
- **시작** 아이콘을 누른 후 **내 컴퓨터** 아이콘을 누른 후 CD 드라이브 내의 Setup 디렉토리 또는 인터넷에서 다운로드 받은 설치 프로그램이 있는 디렉토리를 선택합니다.
- PC_Setup.exe 프로그램을 두 번 눌러 KTSync Setup Wizard 를 실행합니다.

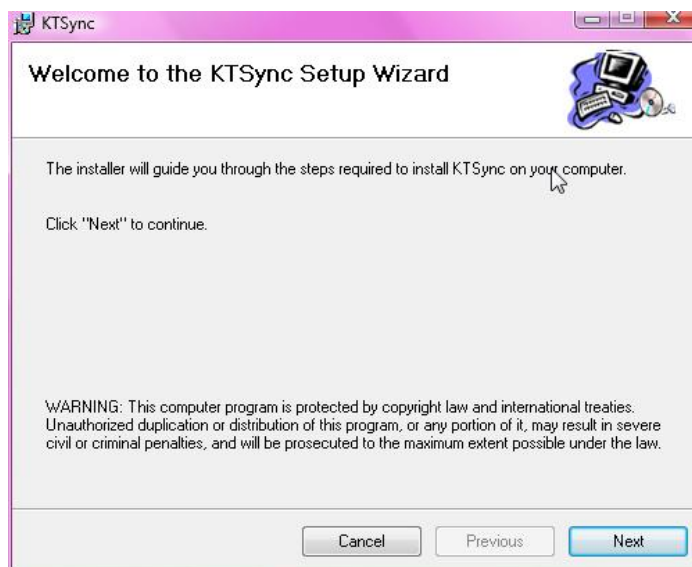
[참고]

- KTSync 가 기존에 설치되어 있는 경우에는 Repair/Remove 를 선택하라는 윈도우가 뜹니다. Remove 를 선택 후 Finish 아이콘을 누릅니다. 삭제가 완료되면 Close 아이콘을 누릅니다. 위의 2 번 단계로 다시 돌아가서 KTSync Setup Wizard 를 다시 실행해야 합니다.
- 만약 KTSync Setup Wizard 를 통한 설치에 실패할 경우에는 수동으로 KTSync 와 디바이스 드라이버를 설치합니다.

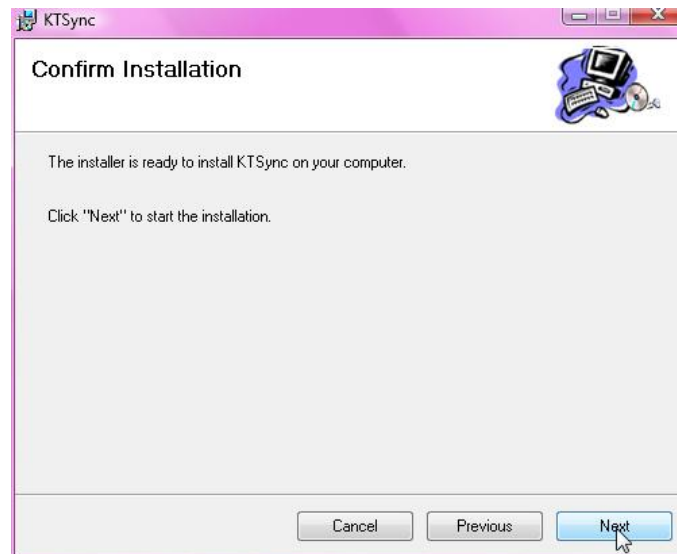
KTSync Setup Wizard

다음은 KTSync Setup Wizard 의 단계적 설치방법 입니다.

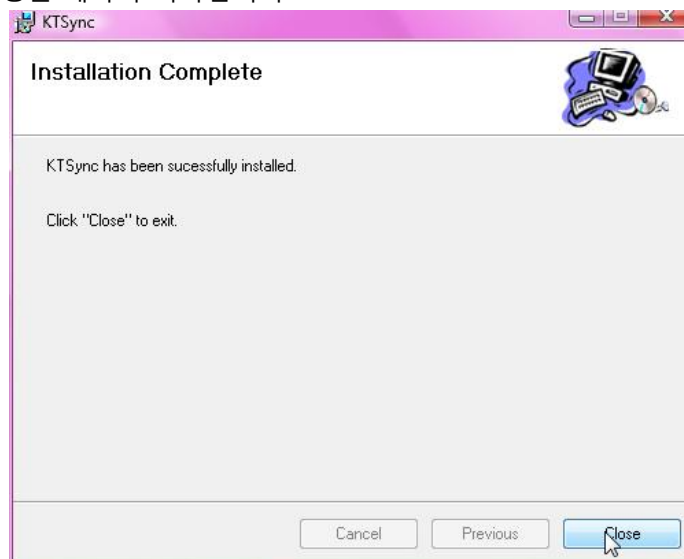
- KTSync Setup Wizard window 에서 **Next** 를 선택합니다.



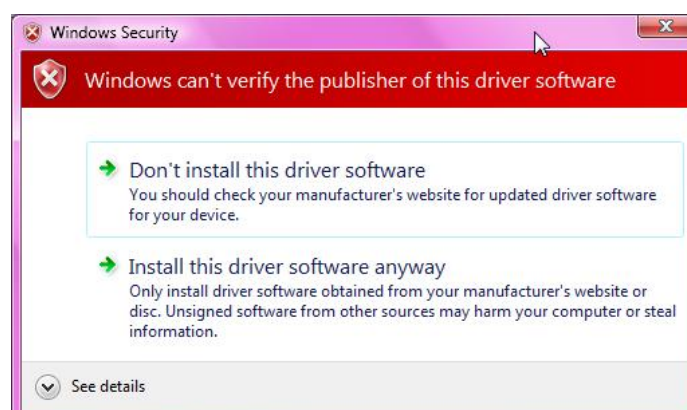
- KTSync Confirm Installation window 에서 **Next** 를 선택합니다..



- KTSync Installation Complete window 에서 **Close** 를 선택하여 Device Driver Installation Wizard 가 실행될 때까지 기다립니다.



- Windows Security window 에서 **Install this driver software anyway** 를 선택합니다.



- Device Driver Installation Wizard window 에서 **Finish** 를 선택합니다.



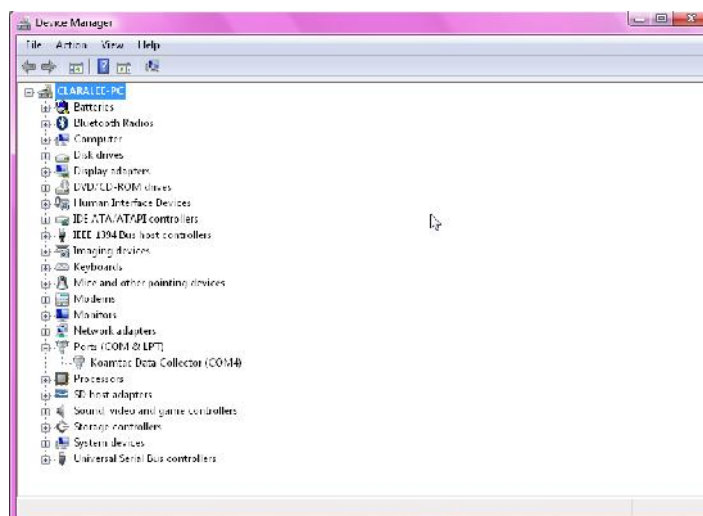
KDC 컴퓨터에 연결

KDC 제품에 동봉된 USB 케이블을 사용하여 다음과 같이 KDC 와 컴퓨터를 연결합니다.

- 작은 Ultra mini USB 커넥터를 KDC 와 연결합니다.
- 큰 Type A USB 커넥터를 컴퓨터 USB 포트에 연결합니다.
- 컴퓨터에서 댕동 소리가 나고 Found New Hardware 메시지가 나올 때까지 기다립니다

COM Port 번호 확인

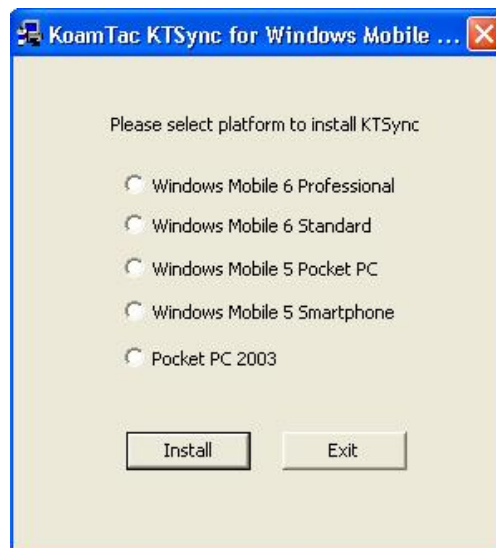
- 장치관리자에서 COM 포트를 확인할 수 있습니다.



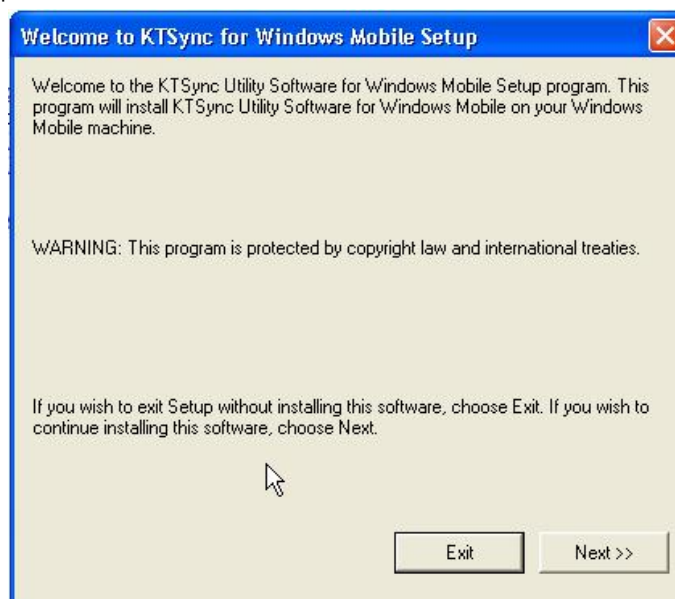
Windows Mobile 5.0+

WARNING: 설치를 시작하시기 전에 PDA 를 PC 에 연결해야 합니다.

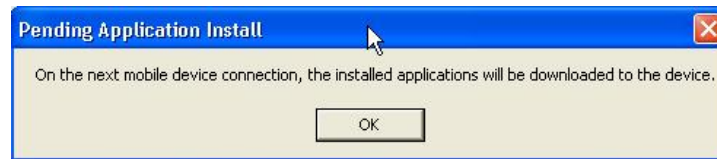
1. PC_Setup.exe 는 Mobile_Setup.exe 파일을 C:\Program Files\KoamTac\KTSync \Windows.Mobile 디렉토리에 생성합니다.
2. Mobile_Setup.exe 를 두 번 눌러 프로그램을 실행합니다.
3. 설치하려고 하는 Windows Mobile 버전을 확인하여 선택합니다.



- **Next** 를 선택합니다.



- Pending Application Install 이라는 window 에서 메시지가 뜨면 **OK** 를 선택합니다.



- PDA 화면에 나타나는 순서를 따라 프로그램 설치를 계속 진행해야 합니다.

COM 포트 할당

- pKTSync 를 수행하기 전에 COM 포트를 할당해 주어야 합니다.
- 블루투스 매니저를 이용해서 KDC 와 PDA 를 페어링 하고 COM 포트 번호를 지정해야 합니다.
- 자세한 COM 포트 할당 방법은 PDA 매뉴얼을 참조 하시기 바랍니다.

Android

- Android Market 에서 aKTSync 를 다운로드 받아 설치해야 합니다.

http://www.androidzoom.com/android_applications/productivity/ktsync_luxv.html

Blackberry

- Blackberry App World 에서 bKTSync 를 다운로드 받아 설치해야 합니다.

<http://appworld.blackberry.com/webstore/content/16861?lang=en>

iPad/iPhone/iPod touch

- Apple App Store 에서 iKTSync 를 다운로드 받아 설치해야 합니다.

<http://itunes.apple.com/us/app/ktsync/id372916602?mt=8>



2.2 수동 설치

KDC에는 충전과 내장 데이터 전송을 위해 미니 USB 포트가 설계되어 있습니다. KDC를 사용하기 전에 **반드시** 데이터 전송프로그램인 KTSync와 KDC용 디바이스 드라이버를 설치하여야 합니다. 설치 파일들을 수동으로 설치하기 위해서는 다음의 지시를 따르시기 바랍니다.

[참고] KDC100은 왼쪽에 Ultra Mini USB 포트와 아랫쪽에 표준 Type A USB 포트 2개가 있습니다. 보다 자세한 사항은 그림 2를 참조하시기 바랍니다.

Windows XP, Vista, and 7

1. 동봉된 설치 CD를 CD 드라이브에 넣습니다.
2. 사용자 컴퓨터에 KoamTac 폴더를 생성합니다.
3. CD에 있는 "XP.Vista.7" 폴더를 '내 컴퓨터'에 생성한 KoamTac 폴더에 복사하여 붙여넣기를 합니다. "XP.Vista.7" 폴더에는 KTSync 프로그램과 사용자 매뉴얼이 있습니다.
4. 동봉된 USB 케이블을 이용해서 KDC와 컴퓨터를 연결합니다.
5. 잠시 후 부저음과 함께 컴퓨터에 "새로운 하드웨어 발견"이라는 메시지가 뜨면서 디바이스 드라이버 탐색 윈도우가 뜹니다.
6. KoamTac 폴더에 있는 KTRReader.inf 파일을 선택 후 화면에 나오는 절차에 따라서 디바이스 드라이버 설치를 진행합니다.

[참고] KTRReader.inf 파일은 Microsoft® Windows XP, Vista, 및 7 32bit 전용입니다. 64bit OS를 사용하는 경우에는 CD에서 "XP.Vista.64bit" 폴더에 있는 파일을 선택하여 설치하여야 합니다.

Windows Mobile 5.0+

프로그램 설치를 위해 Windows Mobile PDA를 컴퓨터에 연결합니다.

- PDA에 KoamTac 폴더를 생성합니다.
- KoamTac CD에 있는 Mobile5.0_6.0 폴더를 복사하여 내 컴퓨터에 생성한 PDA KoamTac 폴더에 붙여넣기를 합니다.
- Mobile5.0_6.0 폴더에는 Microsoft® Windows Pocket PC 2003, Mobile 5.0, Mobile 6.0 Standard, 및 Mobile6.0 Professional 용 KTSync® 프로그램 및 KDC 사용자 매뉴얼이 있습니다.

3. KDC 사용하기

3.1 사용 준비

KDC 에 목줄/손목줄을 연결합니다

KoamTac 에서 생산하는 KDC 는 세계 최소형, 최경량 바코드 터미널로 정보 인식 및 수집이 가능한 기기입니다. 분실 및 파손의 위험을 최소화 하기 위해서 구매 시 제공되는 목줄/손목줄을 연결한 상태로 휴대하기를 권장합니다. KDC 가 목줄/손목줄에 연결된 상태로 기기를 빙빙 돌리거나 충격을 가할 경우 기기의 오작동이나 파손을 유발할 수 있으니 유의하시기 바랍니다. 목줄/손목줄을 연결하려면

1. KDC 기기 밑면 모서리에 끈으로 연결할 수 있는 고리가 있습니다.
2. 제공된 목줄의 딱딱한 끝부분을 고리 구멍으로 밀어 넣어 반대편 구멍으로 목줄의 끝을 당겨 빼냅니다.

밀어 넣은 목줄 고리 안으로 목줄의 반대편을 넣고 쪽 당겨 빼냅니다

KDC 배터리 충전

KDC 를 사용하기 전에 충전을 해야 합니다. 충전 방법은 다음과 같습니다.

1. 케이블의 ultra mini USB 커넥터 (작은 커넥터)를 KDC 기기의 USB 포트에 연결합니다.
2. Type A USB 커넥터(큰 커넥터)를 컴퓨터의 USB 포트에 연결합니다.
3. KDC 에 내장된 배터리가 자동으로 충전이 됩니다. 충전 중에는 KDC 본체 전면의 창에 2 개의 주황색 LED 빛이 켜집니다.. 충전이 완료되면 LED 가 초록색으로 바뀝니다.

KDC100	KDC200	KDC250/300	KDC400
2 Hours	2 Hours	4 Hours	5 Hours

표 2 - KDC 배터리 충전 시간

KDC 기기 환경 설정

KDC는 다양한 산업분야 및 역동적인 사용환경에서도 바코드 정보 수집기로서의 역할을 충실히 할 수 있도록 개발되었습니다. 간단하고 빠른 설정방법은 다양한 제품 사용 환경에서 최적화된 기능을 발휘할 수 있도록 합니다. 사용자에게 맞는 최적의 사양을 위해서는 사용자 환경에 맞는 KDC 옵션을 설정해야 합니다. KDC 설정 방법에 익숙해 질 때까지 기본으로 설정된 옵션을 수정하지 마시길 권장합니다. KDC 환경설정을 위한 자세한 방법은 다음의 설명서를 참조하시기 바랍니다.

☞ Section 3.3 – KDC Menus, Chapter 5 –Synchronization, Appendix C – Special Barcodes.

KDC100/200/250/300 설정 방법

- KDC 메뉴
- KTSync® 소프트웨어
- 스페셜 바코드



그림 5 - 측면 버튼 위치

KDC400 설정 방법

- KTSync® 소프트웨어
- 스페셜 바코드

3.2 기본 작동법

Reading Barcodes

KDC 는 아주 간단하게 바코드를 읽을 수 있습니다. KDC 윗면의 스캐너 부분을 읽고자 하는 바코드를 향하게 하여 기기 앞면의 스캔 버튼을 누릅니다. 스캐너에서 나오는 붉은 레이저가 바코드를 비추도록 조준하며, 절대로 사람의 눈 및 얼굴을 향해 레이저를 쏘지 말아야 합니다. 바코드가 성공적으로 인식되면, 부저 소리가 한 번 울리고, LED 불빛이 녹색으로 들어옵니다. 스캔 된 바코드 정보는 전면의 화면상에 바코드 스캔 시간과 배터리 잔량이 함께 표시됩니다. 사용자의 설정에 따라 화면에 표시되는 정보를 변경할 수도 있습니다.

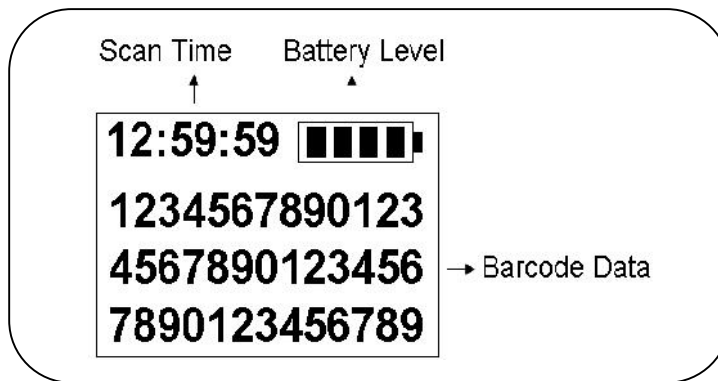


그림 6 - KDC 화면 창 표시 내용

바코드 인식에 실패하면 부저가 두 번 울리고, 붉은 LED 불빛이 들어옵니다. 화면에는 "**Failed reading**" 이라고 표시됩니다. 바코드를 인식하는데 문제가 있다면 아래와 같이 조치한 상태에서 바코드 스캔 동작을 실행합니다.

- KDC 제품과 읽으려고 하는 바코드 사이의 각도를 조절해 봅니다.
- KDC 제품과 읽으려고 하는 바코드 사이의 거리를 조절해 봅니다.
- KDC 메뉴의 option 설정을 확인하고 필요에 따라 설정을 변경합니다.
- KDC 에서 출력되는 레이저 빔이 바코드 전체보다 크게 출력되어야 합니다

PC 로 수집된 바코드 데이터 전송하기

KTSync® 동기화 프로그램을 이용해서 KDC 에서 PC 로 수집된 바코드 데이터를 전송할 수 있습니다. 자세한 사항은 4 장을 참조 하시기 바랍니다.

3.3 KDC 메뉴

Top Menu	Sub Menu	Options	KDC100	KDC200	KDC250	KDC300
KDC Mode	Normal		Default	Default	Default	Default
	Application		Custom Application	Custom Application	Custom Application	Custom Application
View Data	View/Delete		View/Delete Data	View/Delete Data	View/Delete Data	View/Delete Data
Set Barcodes (100/200/250)	EAN13	Enabled/Disabled	Enable	Enable	Enable	N/A
	EAN8	Enabled/Disabled	Enable	Enable	Enable	N/A
	UPCA	Enabled/Disabled	Enable	Enable	Enable	N/A
	UPCE	Enabled/Disabled	Enable	Enable	Enable	N/A
	CODE39	Enabled/Disabled	Enable	Enable	Enable	N/A
	ITF14	Enabled/Disabled	Enable	Enable	Enable	N/A
	CODE128	Enabled/Disabled	Enable	Enable	Enable	N/A
	I2of5	Enabled/Disabled	Enable	Enable	Enable	N/A
	CODABAR	Enabled/Disabled	Enable	Enable	Enable	N/A
	GS1-128	Enabled/Disabled	Enable	Enable	Enable	N/A
	CODE93	Enabled/Disabled	Enable	Enable	Enable	N/A
	CODE35	Enabled/Disabled	Enable	Enable	Enable	N/A
	BooklandEAN	Enabled/Disabled	Disable	Disable	Disable	N/A
	EAN13withAddon	Enabled/Disabled	Disable	Disable	Disable	N/A
EAN8withAddon	Enabled/Disabled	Disable	Disable	Disable	N/A	
UPCAwithAddon	Enabled/Disabled	Disable	Disable	Disable	N/A	
UPCEwithAddon	Enabled/Disabled	Disable	Disable	Disable	N/A	
Set Barcodes (300)	1D Symbology	Codabar	N/A	N/A	N/A	Enable
		Code 11	N/A	N/A	N/A	Enable
		Code 32	N/A	N/A	N/A	Enable
		Code 39	N/A	N/A	N/A	Enable
		Code 93	N/A	N/A	N/A	Enable
		Code 128	N/A	N/A	N/A	Enable
		EAN-8	N/A	N/A	N/A	Enable
		EAN-13	N/A	N/A	N/A	Enable
		GS1 Composite	N/A	N/A	N/A	Enable
		I2of5	N/A	N/A	N/A	Enable
		Matrix 2of5	N/A	N/A	N/A	Enable
		MSI	N/A	N/A	N/A	Enable
		Plessey	N/A	N/A	N/A	Enable
		PosiCode	N/A	N/A	N/A	Enable
		GS1 Omni	N/A	N/A	N/A	Enable
		GS1 Limited	N/A	N/A	N/A	Enable
		GS1 Expanded	N/A	N/A	N/A	Enable
		S2of5 Ind	N/A	N/A	N/A	Enable
		S2of5 IATA	N/A	N/A	N/A	Enable
		TCL39	N/A	N/A	N/A	Enable
	Telepen	N/A	N/A	N/A	Enable	
	Trioptic	N/A	N/A	N/A	Enable	
	UPCA	N/A	N/A	N/A	Enable	
	UPCE0	N/A	N/A	N/A	Enable	
	UPCE1	N/A	N/A	N/A	Enable	
	2D Symbology	AztecCode	N/A	N/A	N/A	Enable
AztecRunes		N/A	N/A	N/A	Enable	
CodablockF		N/A	N/A	N/A	Enable	
Code16K		N/A	N/A	N/A	Enable	

		Code49	N/A	N/A	N/A	Enable
		DataMatrix	N/A	N/A	N/A	Enable
		MaxiCode	N/A	N/A	N/A	Enable
		MicroPDF	N/A	N/A	N/A	Enable
		PDF417	N/A	N/A	N/A	Enable
		QRCode	N/A	N/A	N/A	Enable
		HanXin Code	N/A	N/A	N/A	Enable
	Postal Codes	Postnet	N/A	N/A	N/A	Enable
		PlanetCode	N/A	N/A	N/A	Enable
		UK Post	N/A	N/A	N/A	Enable
		Canada Post	N/A	N/A	N/A	Enable
		Kix Post	N/A	N/A	N/A	Enable
		Australia Post	N/A	N/A	N/A	Enable
		Japan Post	N/A	N/A	N/A	Enable
	OCR	China Post	N/A	N/A	N/A	Enable
		Korea Post	N/A	N/A	N/A	Enable
		OCR Off	N/A	N/A	N/A	Enable
		OCR A	N/A	N/A	N/A	Disable
		OCR B	N/A	N/A	N/A	Disable
OCR USC		N/A	N/A	N/A	Disable	
Barcode Options (100/200/250)	CodaBar_NoStartStop Chars	Enabled/Disabled	Disable	Disable	Disable	N/A
	UPCE_as_UPCA	Enabled/Disabled	Disable	Disable	Disable	N/A
	EAN8_as_EAN13	Enabled/Disabled	Disable	Disable	Disable	N/A
	UPCE_as_EAN13	Enabled/Disabled	Disable	Disable	Disable	N/A
	ReturnCheckDigit	Enabled/Disabled	Disable	Disable	Disable	N/A
	VerifyCheckDigit	Enabled/Disabled	Disable	Disable	Disable	N/A
	UPCA_as_EAN13	Enabled/Disabled	Disable	Disable	Disable	N/A
	I2of5_VerifyCheckDigit	Enabled/Disabled	Disable	Disable	Disable	N/A
	Code39_VerifyCheckDigit	Enabled/Disabled	Disable	Disable	Disable	N/A
	I2of5_ReturnCheckDigit	Enabled/Disabled	Disable	Disable	Disable	N/A
	Code39_ReturnCheckDigit	Enabled/Disabled	Disable	Disable	Disable	N/A
	UPCE_ReturnCheckDigit	Enabled/Disabled	Enabled	Enabled	Enabled	N/A
	UPCA_ReturnCheckDigit	Enabled/Disabled	Enabled	Enabled	Enabled	N/A
	EAN8_ReturnCheckDigit	Enabled/Disabled	Enabled	Enabled	Enabled	N/A
	EAN13_ReturnCheckDigit	Enabled/Disabled	Enabled	Enabled	Enabled	N/A
Barcode Options (300)	Codabar	Tx StartStop(Enable/disable)	N/A	N/A	N/A	Disable
		Check Digit(DoNotVerify/VerifyDONotTX/VerifyDoTx)	N/A	N/A	N/A	DoNotVerify
		Concatenate(Disable/Enable/Required)	N/A	N/A	N/A	Enable
	Code39	Tx StartStop(Enable/disable)	N/A	N/A	N/A	Disable

	Check Digit(DoNotVerify/VerifyDONotTX/VerifyDoTx)	N/A	N/A	N/A	DoNotVerify
	Append(Enable/Disable)	N/A	N/A	N/A	Disable
	Full ASCII(Enable/Disable)	N/A	N/A	N/A	Disable
I2of5	Check Digit(DoNotVerify/VerifyDONotTX/VerifyDoTx)	N/A	N/A	N/A	DoNotVerify
Code11	Check Digit(2 digits/1 digit)	N/A	N/A	N/A	2 digits
Code128	Concatenate(Disable/Enable)	N/A	N/A	N/A	Disable
Telepen	Output(Original/AIM)	N/A	N/A	N/A	AIM
UPCA	VerifyChkDgt(Enabled/Disabled)	N/A	N/A	N/A	Enable
	NumberSys(Enabled/Disabled)	N/A	N/A	N/A	Enable
	2DgtAddenda(Enabled/Disabled)	N/A	N/A	N/A	Disable
	5DgtAddenda(Enabled/Disabled)	N/A	N/A	N/A	Disable
	Req. Addenda(Enabled/Disabled)	N/A	N/A	N/A	Disable
	Sep. Addenda(Enabled/Disabled)	N/A	N/A	N/A	Enable
	Coupon Code(Enabled/Disabled)	N/A	N/A	N/A	Enable
UPCE	Expand(Enabled/Disabled)	N/A	N/A	N/A	Disable
	Req. Addenda(Enabled/Disabled)	N/A	N/A	N/A	Disable
	Sep. Addenda(Enabled/Disabled)	N/A	N/A	N/A	Enable
	Check Digit(Enabled/Disabled)	N/A	N/A	N/A	Enable
	NumberSys(Enabled/Disabled)	N/A	N/A	N/A	Enable
	2DgtAddenda(Enabled/Disabled)	N/A	N/A	N/A	Disable
	5DgtAddenda(Enabled/Disabled)	N/A	N/A	N/A	Disable
EAN-13	VerifyChkDgt(Enabled/Disabled)	N/A	N/A	N/A	Enable
	2DgtAddenda(Enabled/Disabled)	N/A	N/A	N/A	Disable
	5DgtAddenda(Enabled/Disabled)	N/A	N/A	N/A	Disable
	Req. Addenda(Enabled/Disabled)	N/A	N/A	N/A	Disable
	Sep. Addenda(Enabled/Disabled)	N/A	N/A	N/A	Enable

		ISBN Trans.(Enabled/Disabled)	N/A	N/A	N/A	Disable	
	EAN-8	VerifyChkDgt(Enabled/Disabled)	N/A	N/A	N/A	Enable	
		2DgtAddenda(Enabled/Disabled)	N/A	N/A	N/A	Disable	
		5DgtAddenda(Enabled/Disabled)	N/A	N/A	N/A	Disable	
		Req. Addenda(Enabled/Disabled)	N/A	N/A	N/A	Disable	
		Sep. Addenda(Enabled/Disabled)	N/A	N/A	N/A	Enable	
	MSI	Tx CheckChar(Enabled/Disabled)	N/A	N/A	N/A	Disable	
	PosiCode	A and B/A&B LimitedA/A&B LimitedB	N/A	N/A	N/A	A&B LimitedB	
	GS1	UPCEAN Ver.(Enabled/Disabled)	N/A	N/A	N/A	Disable	
		GS1 Emulation(No Emulate/GS1 128 Emul/GS1 Emulate)	N/A	N/A	N/A	No Emulate	
	PostNet	Tx CheckChar(Enabled/Disabled)	N/A	N/A	N/A	Disable	
	PlanetCode	Tx CheckChar(Enabled/Disabled)	N/A	N/A	N/A	Disable	
Scan Options	Scan Angle	Narrow/Wide	Wide	Wide	Wide	N/A	
	Filter	Normal/High	Normal	Normal	Normal	N/A	
	Time Out	.5 seconds to 10 seconds	2 second(s)	2 second(s)	2 second(s)	2 second(s)	
	Min. Barcode Length	2 to 36 characters	4 chars	4 chars	4 chars	N/A	
	Min. Barcode Length	2 to 48 characters	N/A	N/A	N/A	4 chars	
	Security Level	1 to 4 level	2 level	2 level	2 level	N/A	
	Image Capture	Enabled/Disabled	N/A	N/A	N/A	Disable	
	Auto Trigger	Enabled/Disabled	Disable	Disable	Disable	Disable	
	Reread Delay	Continuous, Short, Medium, Long, Extra Long	Medium	Medium	Medium	Medium	
	Finger Trigger	Enabled/Disabled	N/A	Enabled	Enabled	Enabled	
	Partial Display	Start Position		1	1	1	1
		No. of Char(s)		0 chars	0 chars	0 chars	0 chars
Action			Select	Select	Select	Select	
Data Process	Wedge / Store	Wedge Only					
		Wedge & Store Always	Default	Default	Default	Default	
		Store Only					
		Save if Sent					
		Save if Not Sent					
	Data Format	Barcode only	Default	Default	Default	Default	
		Packet Data					
	Data Editor/Prefix	Delete	Delete	Delete	Delete	Delete	
Data Editor/Suffix	Delete	Delete	Delete	Delete	Delete		

	Data Editor/AIM ID	None/In Prefix/In Suffix	None	None	None	None
	Data Editor/Partial Data	Start Position	1	1	1	1
		No. of Char(s)	0 chars	0 chars	0 chars	0 chars
		Action	Select	Select	Select	Select
	Handshake	Enable/Disable	Disable	Disable	Disable	Disable
	Terminator	None, CR, LF, CR+LF, Tab	CR+LF	CR+LF	CR+LF	CR+LF
	Chk Duplicate	Enabled/Disabled	Disable	Disable	Disable	Disable
BT Config	ConnectDevice (200/250/300/400)	SPP	N/A	Default	Default	Default
		HID iOS	N/A			
		SPP2.0	N/A			
		HID normal	N/A			
	ConnectDevice (200i/250i/300i/400i)	SPP	N/A			
		iPhone	N/A	Default	Default	Default
	Auto Connect	Enabled/Disabled	N/A	Disabled	Disabled	Disabled
	Auto Power On	Enabled/Disabled	N/A	Disabled	Disabled	Disabled
	Auto Power On/Power On Time	Disable, 1sec to 10second(s)	N/A	Disabled	Disabled	Disabled
	Auto Power Off	Enabled/Disabled	N/A	Enabled	N/A	Enabled
	Auto Power Off/Beep Warning	Enabled/Disabled	N/A	Enabled	Enabled	Enabled
	Auto Power Off/Power Off Time	1 to 30 minutes	N/A	5 minutes	5 minutes	5 minutes
	PowerOff Msg	Enabled/Disabled	N/A	Disabled	Disabled	Disabled
	MAC Address	12 Characters <i>Bluetooth</i> MAC Address	N/A			
	BT FW Version	Bluetooth Firmware Version	N/A			
	Wakeup Nulls	Enabled/Disabled	N/A	Disabled	Disabled	Disabled
	BT Toggle		N/A	Enabled	Enabled	Enabled
	HID AutoLock	Disabled, 1,2,3,4,5, 10, 15 minutes	N/A	1 minutes	1 minutes	1 minutes
	HID Keyboard	English, German, French, Italian, Spanish	N/A	US	US	US
HID Delay/Initial	Disabled, 1, 2, 3, 5, 10 secs	N/A	Disabled	Disabled	Disabled	
HID Delay/Inter char	Disabled, 10, 20, 30, 50, 100msec	N/A	Disabled	Disabled	Disabled	
HID Ctrl Char	Disabled, Alt+Numpad, ^+Character	N/A	Disabled	Disabled	Disabled	
BT Service	Power	Enabled/Disabled	N/A	Enabled	Enabled	Enabled
	Pairing	Pairing neighboring Bluetooth devices	N/A			
	Discovering	Discovering neighboring <i>Bluetooth</i> devices	N/A			
	Connecting to	View Connect to <i>Bluetooth</i> device	N/A			
	HID Sync		N/A			
GPS Config (250G)	GPS Power	Enabled/Disabled	N/A	N/A	Disabled	N/A
	Power Mode	Normal/Power Save	N/A	N/A	Normal	N/A
	Bypass Data	Enabled/Disabled	N/A	N/A	Disabled	N/A
	Acquire Test		N/A	N/A		N/A

	Reset GPS		N/A	N/A		N/A
System Config	Memory Size (100M/200M/250M /300M/400M)	0.5/3.5, 1/3, 2/2, 3/1, 4/0	0.5/3.5	0.5/3.5	0.5/3.5	0.5/3.5
	Memory Status	No. of Stored Barcodes				
		Free Memory Available				
	Reset Memory	Memory(Empties Data)				
		Application Memory				
		BT Registry(KDC100 Not use)				
	Auto Erase	Enabled/Disabled	Disable	Disable	Disable	Disable
	Sleep Timeout	Disable, 1sec to 10minute(s)	5 second(s)	5 second(s)	5 second(s)	5 second(s)
	Auto PowerOff	Bluetooth, GPS, Pwr Off Time	N/A	N/A	Enabled/ Disabled/ 5minutes	N/A
	Date / Time	YYYY:MM:DD &				
		HH:MM:SS				
	Battery	% of Battery Charge Available				
	Version	Firmware Version & Serial No.				
	Button Lock	Enabled/Disabled	Disable	Disable	Disable	Disable
	Beep Sound	Enabled/Disabled	Enable	Enable	Enable	Enable
	Beep Volume	Low/High	High	High	High	High
	MFi Mode (200i/250i/300i,400i)	Enabled/Disabled	N/A	Enable	Enable	Enable
	Auto Exit	Enabled/Disabled	Enable	Enable	Enable	Enable
	Port Status	Enabled/Disabled	Enable	Enable	Enable	Enable
	Display Format	Time & Battery / Type & Time / Type & Battery / Memory Status / GPS Data(KDC250 only)/Barcode Only	Time & Battery	Time & Battery	Time & Battery	Time & Battery
	Menu Barcode	Enable/Disable	N/A	N/A	N/A	Disable
	Scrolling	Enabled/Disabled	Enable	Enable	Enable	Enable
	Brightness	1 to 15 level(8 level)	8 level	8 level	8 level	8 level
Factory Default	Restores Default Settings					

표 3 - KDC 메뉴 옵션

KDC 모드 메뉴

KDC 는 다음 2 가지의 모드 옵션이 있습니다. - Normal 및 Application 모드

- Normal: 기본적인 바코드 스캔 기능을 수행할 수 있는 기본 설정 모드입니다. Normal 모드에서는 바코드 데이터를 KDC 에 저장하거나, KTSync® 프로그램을 이용하여 PC 및 PDA 기기로 바코드 데이터를 전송할 수 있습니다.
- Application: 본 모드에서는 4 장에서 설명된 Application Generation Tool 을 사용하여 개발한

응용프로그램(application)의 설정에 따라 바코드 스캔 작업을 할 수 있습니다.

View Data 메뉴

KDC 에 저장된 바코드 데이터를 화면으로 확인하거나 삭제할 수 있습니다.

Set Barcodes 메뉴

이 메뉴에서는 KDC 에서 사용할 수 있는 바코드 형식을 보여줍니다. 스캔 기능을 최적화하기 위해서는 실제 사용하는 바코드 형식만을 지정하기 바랍니다. KDC 에서 지원하는 바코드 형식에 대한 자세한 소개는 부록 A 의 바코드 심볼로지를 참조하시기 바랍니다.

Code Options 메뉴

KDC 는 다양한 바코드 옵션을 지원합니다. 바코드 옵션에는 Start Character 와 Stop Character 의 전송, 바코드 변환, Check Character 확인 및 Check Digit 전송 등이 있습니다. 상세한 사항은 Honeywell IT5x80 reference 매뉴얼에 나오는 바코드 옵션을 참조하시기 바랍니다.

Scan Options 메뉴

- Timeout: 바코드를 스캔 하는데 KDC 가 동작하는 시간을 설정할 수 있습니다. 기본 설정 시간은 2 초이며, 0.5 초에서 10 초까지 설정할 수 있습니다.
- Minimum Barcode Length : 스캔 하는 바코드의 길이를 2 글자에서 36 글자 까지 선택할 수 있습니다. 오인식률을 낮추기 위해서는 Minimum Barcode Length 를 최대화 하기를 권장합니다. 기본설정은 4 자리로 되어 있습니다.

		Minimum (Default)	Maximum (Default)
1D Symbology	Codabar	2(4)	60(60)
	Code 11	1(4)	80(80)
	Code 32		
	Code 39	0(0)	48(48)
	Code 93	0(0)	80(80)
	Code 128	0(0)	80(80)
	EAN-8		
	EAN-13		

	GS1 Composit		
	I2of5	2(4)	80(80)
	Matrix 2of5	1(4)	80(80)
	MSI	4(4)	48(48)
	Plessey	4(4)	48(48)
	PosiCode	2(4)	80(48)
	GS1 Omni		
	GS1 Limited		
	GS1 Expanded	4(4)	74(74)
	S2of5 Ind	1(4)	48(48)
	S2of5 IATA	1(4)	48(48)
	TCL39		
	Telepen	1(1)	60(60)
	Trioptic		
	UPCA		
	UPCE0		
UPCE1			
2D Symbology	AztecCode	1(1)	3750(3750)
	AztecRunes		
	CodablockF	1(1)	2048(2048)
	Code16K	0(1)	160(160)
	Code49	1(1)	81(81)
	DataMatrix	1(1)	1500(1500)
	MaxiCode	1(1)	150(150)
	MicroPDF	1(1)	366(366)
	PDF417	1(1)	2750(2750)
	QRCode	1(1)	3500(3500)
HanXin Code			
Postal Codes	Postnet		
	PlanetCode		
	UK Post		
	Canada Post		
	Kix Post		
	Australia Post		
	Japan Post		
	China Post	2(4)	80(80)
Korea Post	2(4)	80(48)	
OCR	OCR Off		

	OCR A		
	OCR B		
	OCR USC		
	OCR MICR		
	OCR SEMI		

표 4 - KDC300 Minimum Barcode Length

- Image Capture: 사진을 찍어서 JPEG 파일로 C:\WmyData 폴더에 저장하는 기능입니다. 사용자는 Image capture 옵션을 선택후 스캔버튼을 누르면 나오는 초록색 빔을 이용해서 조준을 합니다. 스캔버튼을 놓으면 사진이 촬영됩니다. 스캔버튼을 10 초이상 누르면 사진 촬영 모드가 해지됩니다.
- Auto Trigger: Auto Trigger 옵션이 선택되고 USB cable 이 체결되면 바코드를 자동으로 읽는 Auto Trigger 모드가 작동합니다.
[참고 1] USB 케이블 연결 조건은 FW version 2.85/86.O and 3.02 부터 삭제 되었습니다.
[참고 2] 스캔버튼을 3 초이상 누르면 Auto Trigger 모드에서 빠져 나옵니다.
- Reread Delay: 사용자는 바코드를 연속으로 읽는 시간 간격을 Short 에서 Extra Long 까지 설정할 수 있습니다.
- Partial Data: 스캔 한 바코드 중 일부 내용만 표시해 주는 옵션입니다. 시작 위치와 표시해야 되는 문자개수를 설정할 수 있습니다.

Data Process 메뉴

Wedge/Store - KDC 는 키보드웨지 모드에서 총 5 가지 방식의 데이터 처리 방식을 제공합니다.

- Wedge Only : 스캔 한 바코드 데이터가 연결된 호스트(개인용 컴퓨터 또는 스마트폰)로 전송되고 KDC 내장 메모리에는 저장되지 않습니다.
- Wedge & Store Only: 스캔 한 바코드 데이터를 연결된 호스트로 전송하고, KDC 내장 메모리에도 저장합니다.
- Store Only: 스캔 한 바코드 데이터를 KDC 내장 메모리에 저장하지만 호스트로 전송하지는 않습니다.
- Save if Sent: 데이터전송이 정상적으로 완료되는 경우에만 KDC 내장 메모리에 바코드 데이터를 저장합니다.
- Save if Not Sent : 데이터전송이 실패할 경우에만 KDC 내장 메모리에 바코드 데이터를 저장합니다.

Data Format - KDC 는 Barcode Only 와 Packet Data 두 가지 데이터 포맷을 제공합니다.

- Barcode Only: 스캔 한 바코드 정보만 전송합니다. 이 모드를 사용시에는 자체적인 데이터 전송 에러 방지 및 수정 기능을 추가하실 것을 권장합니다.

- Barcode Only 모드에서 사용할 수 있는 다양한 종결 문자(Termination Character)를 지원합니다.
- <NONE>, <CR>, <LF>, <CR+LF>, <TAB> 을 종결 문자 (termination character)로 사용할 수 있습니다.
- Packet Data: 전송 시 에러를 최소화 하기 위해 checksum 이 포함된 packet data 를 전송합니다.
 - KTSync® 는 Packet Data 모드에서만 사용할 수 있습니다.
 - KTSync® 에서 비정상 종료 시에는 KDC 가 Packet Data 포맷으로 남아있게 됩니다.

Data Editor - KDC 아래의 다양한 데이터 편집기능을 제공합니다.

- **Prefix** - 인식된 바코드에 접두어를 붙여서 저장하거나 전송하는 기능입니다. 접두어 형식은 KTSync 프로그램의 data format 을 이용해서 정의할 수 있습니다. 최대 접두어 길이는 11 자입니다.
 - ✓ **참고:** 본 Prefix 옵션은 KTSync의 Synchronization 메뉴에서 정의된 Prefix와는 다른 옵션입니다. KDC는 본 옵션에서 정의된 접두어가 추가된 바코드 데이터를 호스트로 전송합니다. KTSync의 Synchronization에서 정의된 prefix는 KDC에 저장된 원본 바코드 데이터를 전송받아 호스트에서 접두어를 추가하는 것입니다.
 - ✓ **참고:** 사용자는 부록에 정의된 문자 특별 바코드를 다음 특별 바코드 사이에서 스캔하여 접두어를 정의할 수 있습니다.

Prefix Enter Start



Prefix/Suffix Enter Finish



- ✓ **참고:** 사용자는 다음 특별 바코드를 스캔하여 접두어를 삭제 하거나 화면에 표시할 수 있습니다.

Delete Prefix



Display Prefix



- **Suffix** -인식된 바코드에 접미어를 붙여서 저장하거나 전송하는 기능입니다. 접미어 형식은 KTSync 프로그램의 data format 을 이용해서 정의할 수 있습니다. 최대 접미어 길이는 11 자 입니다.
- ✓ **참고:** 본 Suffix 옵션은 KTSync 의 Synchronization 메뉴에서 정의된 Suffix 와는 다른 옵션입니다. KDC 는 본 옵션에서 정의된 접미어가 추가된 호스트로 전송합니다. KTSync 의 Synchronization 에서 정의된 Suffix 는 KDC 에 저장된 원본 바코드 데이터를 받아 호스트에서 접미어를 추가하는 것 입니다.
- ✓ **참고:** 사용자는 부록에 정의된 특별 문자 바코드를 다음 특별 바코드 사이에서 스캔하여 접미어를 정의할 수 있습니다.

Suffix Enter Start



Prefix/Suffix Enter Finish



- ✓ **참고:** 사용자는 다음 특별 바코드를 스캔하여 접두어를 삭제 하거나 화면에 표시할 수 있습니다.

Delete Suffix



Display Suffix



- **AIM ID** - AIM ID 를 인식된 바코드에 추가해서 저장하거나 전송하는 기능입니다. AIM ID 는 KTSync Data Format 에서 정의해야 합니다. AIM ID 는 접미어나 접두어로 정의할 수 있습니다.
- **Partial Data:** 인식된 바코드의 일부 문자만 선택하여 저장하거나 전송하는 기능입니다. 사용자는 전송하려는 일부 문자열의 시작위치와 문자갯수를 정의해 주어야 합니다.
 - ✓ x 개의 문자열을 y 위치부터 추출
 - ◆ 시작 문자열 위치를 y 로 설정, 부분 문자열 길이를 x 로 설정, Partial Data Action 을 Select 로 선택

- ◆ 문자열 길이를 0으로 설정 시 y 위치로부터 마지막까지 모든 문자열이 선택됩니다.
- ✓ x 개의 문자열을 y 위치부터 삭제
 - ◆ 삭제를 시작할 문자열 위치를 y로 설정, 삭제할 문자열 길이를 x로 설정, Partial Data Action 을 Erase 로 설정
 - ◆ 문자열 길이를 0으로 설정 시 y 위치로부터 마지막까지 모든 문자열이 삭제됩니다.

Handshake - Data Format 이 Packet Data 로 설정되어 있으면, Handshake 모드를 지원합니다.

- Handshake 모드는 바코드 데이터 전송 신뢰성을 향상 시킵니다.
- 출하 시 기본 설정 상태에서는 Handshake 는 사용 안 함(Disabled) 으로 설정되어 있습니다.
- Handshake 모드를 설정하면 데이터 전송 속도가 느려집니다.

Terminator – Data Format 설정이 Barcode Only 상태에서는 다양한 종결문자(Termination Character)를 사용할 수 있습니다. 기본설정은 <CR+LF>이고 그 외에도 <NONE>, <CR>, <LF>, <CR+LF>, <TAB> 중에서 선택할 수 있습니다. 기본값은 <CR+LF> 입니다. HID 모드인 경우에는 Up/Down/Left/Right arrow 를 추가로 지정하실 수 있습니다.

Chk Duplicate – 바코드를 인식 후 저장된 바코드 값들과 비교해서 동일한 바코드가 이미 있으면 알림음을 울리고 인식된 바코드는 입력되지 않습니다.

Bluetooth Config 메뉴 - KDC200/250/300/400

KDC는 Bluetooth Ver2.1+EDR 을 지원합니다. 블루투스 통신 기능과 방법, 호스트 설정 등을 숙지하여야 KDC 의 기능을 원활하게 사용할 수 있습니다. KDC의 블루투스 통신 기능을 사용하기 위해서는 KDC 기능에서 KDC 메뉴 화면으로 들어가야 합니다. KDC 기기의 오른쪽 옆에 위,아래 방향키가 있습니다. 두 개의 버튼을 동시에 누르면 영문으로 된 메뉴명이 뜹니다. 방향키를 눌러 메뉴들을 열람할 수 있습니다. 아래버튼을 눌러 "Bluetooth"라는 영문 글자를 찾습니다. 이 글자를 선택하여 KDC 전면에 있는 스캔버튼을 선택하면 해당 메뉴의 옵션으로 들어갈 수 있습니다.

[참고] 설명서의 내용을 충분히 숙지하신 후 KDC 가 제공하는 다양한 블루투스 통신 관련 옵션을 설정하시기 바랍니다. 블루투스 옵션 설정에 따라서 배터리 소모량이 증가할 수 있습니다. 이에 블루투스 환경에 익숙하지 않으신 분들은 기본 설정을 유지해 주시기 바랍니다.

[참고] KDC400 블루투스 옵션은 KTSync에서 설정하거나 스페셜 바코드를 읽어서 설정할 수 있습니다. KTSync는 KDC400 블루투스 옵션중 제한된 옵션 설정기능을 제공합니다.

KDC의 블루투스 기능에 대한 자세한 정보는 Chapter 4와 5를 참조하시기 바랍니다.

- ConnectDevice
 - HID normal (KDC200/250/300/400)
 - HID iOS (KDC200/250/300/400)
 - SPP2.0 (KDC200/250/300/400)
 - SPP (KDC200/200i/250/250i/300/300i/400/400i)
 - iPhone (KDC200i/250i/300i/400i)
- Auto Connect - Enabled 또는 Disabled
- Auto Power On - Enabled 또는 Disabled
 - PWR On Time – Disabled, 1 ~10 seconds
- Auto Power Off - Enabled or Disabled (KDC250은 해당사항 없습니다. 시스템 메뉴에 있는 옵션이 본 옵션을 대체합니다)
 - Beep Warning - Enabled 또는 Disabled
 - PWR Off Time - 1 ~ 30 Minutes
- PowerOff Msg – Enabled 또는 Disabled
- MAC Address – 12 characters *Bluetooth* MAC Address
- FW Version – Display *Bluetooth* Firmware Version
- Wakeup Nulls – Enabled 또는 Disabled
- Autolock Time – 0, 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15 minutes
- BT Toggle – Enable 또는 Disable HID soft keyboard 또는 iPhone mode connection On/Off toggle.
- HID AutoLock - Disabled, 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15 minutes
- HID Keyboard – English, German, French, Spanish, Italian
- HID Initial Delay
 - HID 모드로 전송하기 전에 1초~10초 사이의 초기 지연시간을 정의한다
- HID Inter-character Delay
 - HID 모드로 전송시 문자 사이의 지연시간을 10msec~100msec 사이로 정의한다
- HID Control Character
 - 제어 문자를 ALT+Numlock 또는 ^+Character로 대체한다.

Bluetooth Service 메뉴 - KDC200/250/300/400

- Power
 - 블루투스 전원을 활성화(Enable) 또는 비활성화(Disable)
- Pairing Mode
 - 호스트 블루투스 기기에서 KDC를 찾을수 있도록 페어링 모드에 들어가는 메뉴
 - KDC는 페어링 모드에서 스캔버튼을 누르거나 90초내에 페어링이 이루어지지 않으면 페어링 모드에서 빠져 나온다
- Discovering
 - 주위 블루투스 기기를 탐색한다
- Connecting To
 - 등록된 블루투스 기기와의 연결을 시도한다
- HID Sync
 - HID Sync 옵션이 선택된 경우 저장된 모든 바코드 데이터가 HID 프로파일을 통해 호스트로 전송됩니다.

GPS Config - KDC250

- GPS Power
 - GPS Power를 활성화(Enable) 또는 비활성화 (Disable)
- Power Mode
 - 일반모드(Normal) 또는 절전모드(Power Save)
- Bypass Data
 - 활성화(Enable) 또는 비활성화 (Disable)
- Acquire Test
 - GPS 신호 획득 시간 시험
- Reset GPS
 - GPS 관련 옵션 초기화

System 메뉴

- Memory Size (3.0+ 버전만 해당)
 - 사용자는 normal 데이터와 응용프로그램 database 메모리 영역 사이즈를 선택할 수 있습니다.
 - KDC 의 메모리 영역 사이즈가 변경시에는 모든 저장된 데이터가 지워집니다.
 - 사용자가 메모리 영역 사이즈를 변경하기 위해서는 다음의 키를 순서적으로 입력해야 합니다.
 - <Up 키> + <Up 키> + <Down 키> + <Down 키> + <Scan 버튼>
- Memory Status: 저장된 바코드 개수 및 메모리 사용량을 확인 할 수 있습니다.
- Reset Memory: 저장된 바코드, 응용프로그램 및 BT Registry 정보를 삭제할 수 있습니다.
- Auto Erase: 바코드 저장 메모리 용량 부족 시 저장된 바코드를 모두 삭제할 수 있습니다.
- Sleep Timeout: KDC 사용 후 절전 모드 작동 시 까지의 대기 시간을 설정할 수 있습니다.
- Auto Power Off (KDC250 만 해당)
 - Bluetooth: 활성화(Enabled) / 비활성화(Disabled)
 - GPS: 활성화(Enabled) / 비활성화(Disabled)
 - Power Off Time:0(Never), 5, 10, 20, 30, 60, 120 seconds
- Date/Time: 날짜와 시간을 설정할 수 있습니다. KTSync® 를 통해서도 설정 가능합니다.
- Battery: battery 잔량을 확인할 수 있습니다.
- Version: KDC 펌웨어 버전 정보 및 기기 일련번호를 확인할 수 있습니다.
- Button Lock: 방향버튼, 스캔버튼 잠금/풀기 설정을 변경할 수 있습니다.
- Beep Sound: KDC 신호음 켜기/끄기 설정을 변경할 수 있습니다.
- Beep Volume: High(고음) 또는 low(저음).
- MFi Mode(KDC200i,250i,300i,400i): MFi mode 를 설정할 수 있습니다. MFi mode 는 SPP 와 iPhone 블루투스 프로파일을 지원하며, Non-MFi mode 는 SPP, SPP2.0, HID iOS 그리고 HID normal 프로파일을 지원합니다.
- Auto Exit: KDC 가 메뉴에서 5 분 이상 방치 시 배터리 소모를 줄이기 위해서 자동으로 나가는 옵션을 설정할 수 있습니다.
- Port Status: KDC port message 표시/숨기기 설정을 변경할 수 있습니다.
- Display Format: 화면 표시 내용 설정 - 시간과 배터리 용량, 바코드 타입과 배터리 용량, 바코드 타입과 시간,메모리 상태, 그리고 바코드만 표시 옵션을 설정할 수 있습니다.
- Menu Barcode: KDC300 에만 적용되는 기능으로 Enabled 로 설정하면 Honeywell 사의 special barcode 를 인식할 수 있습니다.
- Scrolling: 40 자가 넘는 바코드 데이터를 위 아래로 움직이면서 확인할 수 있습니다.

- Brightness: OLED 화면 밝기를 조절할 수 있습니다.
- Factory Default: 공장 출하 시 초기 설정 상태로 변경할 수 있습니다.

KDC200i/250i/300i/400i 과 iOS4.0 이상에서 HID 모드로 페어링 및 연결하기

[참고 1] "HID 블루투스 프로파일"을 사용하려면 System > MFi menu 에서 disabled 로 설정하여야 합니다.

[참고 2] "HID 모드와 iPhone 모드"간의 전환 시에는 iPhone/iPad/iPod touch 를 리셋해야 합니다.

[참고 3] Bluetooth Spec. 2.1+EDR 를 탑재한 KDC 의 경우에는 PIN 코드를 입력할 필요가 없습니다

[참고 4] Bluetooth Spec. 2.1+EDR 를 탑재한 KDC 의 경우에는 4 자리 혹은 6 자리 PIN 번호를 요청하지 않습니다.

KDC System > MFi 메뉴로 이동을 한 후

1. MFi 설정을 비활성화 합니다..
2. KDC를 페어링 모드로 설정합니다.
3. iPhone/iPad/iPod touch 에서 "키보드"로 장치를 인식하게 될 것입니다.
4. "키보드" 장치를 선택합니다.
5. iPhone/iPad/iPod touch 장치들이 PIN 번호를 요청하지 않는다면 아래 절차를 생략하십시오.
 - A. "키보드"를 선택하면 iPhone/iPad/iPod touch 장치들은 PIN 번호를 요청할 것 입니다. (iPad는 6자리, iPhone/iPod touch는 4자리 PIN 번호를 요청)
 - B. iPhone/iPad/iPod touch가 PIN 번호를 요청하게 되면 KDC는 화면에 6자리 PIN 번호를 표시합니다.
 - C. iPad와 연결하기 위한 6자리 PIN 번호를 선택하기 위해서는 스캔 버튼을 누르고, iPhone/iPod touch와 연결하기 위한 4자리 PIN 번호를 선택하기 위해서는 Down 버튼을 누르고 스캔 버튼을 누르면 됩니다.
 - D. iPhone/iPad/iPod touch 는 KDC와 연결가능한 PIN 번호를 표시할 것입니다.

- E. 초기값으로 KDC는 555555(5555)로 PIN 번호를 표시합니다. KDC 옆면에 장착된 Up 버튼을 누르면 숫자가 커지고, Down 버튼을 누르면 숫자가 작아집니다. 스캔 버튼을 누르면 해당 숫자가 선택되며 다음 자리로 이동합니다.
- F. 마지막 PIN 번호를 입력하고, 스캔 버튼을 몇초 동안 누릅니다. Pair가 성공적으로 되면 KDC의 OLED 화면에는 "HID connected"라고 표시되고, iPad/iPhone/iPod touch 화면에는 "Connected"라고 표시 됩니다.

BT Toggle 설정을 사용하여 iOS soft 키보드 토글하기

1. 사용자는 BT Config>BT Toggle 메뉴에서 해당 설정을 선택할 수 있습니다.
2. Down 버튼을 누르면 HID 연결이 끊어지고 soft 키보드가 실행됩니다.
3. Up 버튼을 누르면 HID 로 연결이 됩니다.
4. BT toggle 기능은 KDC 와 soft 키보드 모두 사용할 때 유용한 기능입니다.

3.4 LED Status

KDC100/200/250/300

LED 색	상태
초록	<ul style="list-style-type: none"> ● 바코드 스캔 성공 ● USB 커넥터 연결 / 배터리 충전 완료
주황	<ul style="list-style-type: none"> ● 배터리 충전 필요 (잔여량 낮을 때) ● USB 커넥터 연결 / 배터리 충전 중
빨강	<ul style="list-style-type: none"> ● 바코드 스캔 안됨 ● 배터리 없음

KDC400

LED 색	상태
-------	----

초록	<ul style="list-style-type: none"> • 바코드 스캔 성공 • USB 커넥터 연결 / 배터리 충전 완료 • iPhone 모드
주황	<ul style="list-style-type: none"> • 배터리 충전 필요 (잔여량 낮을 때) • USB 커넥터 연결 / 배터리 충전 중 • HID 모드
빨강	<ul style="list-style-type: none"> • 바코드 스캔 안됨 • SPP 모드

표 5 - LED 등 표시 설명

3.5 Empty Battery

배터리 용량이 없을 때에는 **“Empty Battery Connect USB”** 라는 메시지가 화면에 표시 됩니다. 이 경우 즉시 KDC 를 USB 포트에 연결하여 충전해야 합니다.

3.6 Buffer Full (KDC100/200/250/300)

메모리 사용량이 60KB(85 버전)/160KB(86 버전) 또는 바코드 개수로 10,240 개를 초과하면 “Buffer Full” 이라고 화면에 표시됩니다. 데이터 손실을 방지하기 위해서 이 메시지가 표시되면 데이터를 다른 기기에 전송하여 저장하시기 바랍니다. 이 메시지가 뜨면, 데이터 손실을 막기 위해서 반드시 데이터를 동기화한 후 메모리를 리셋하기 바랍니다

4MB 버전의 KDC 경우는 다음과 같습니다.

- 0.5MB Partition - 수집된메모리 용량이 0.5MB 초과 또는 수집된 바코드 개수가 25,600 개 초과
- 1MB Partition - 수집된메모리 용량이 1MB 초과 또는 수집된 바코드 개수가 51,200 개 초과
- 2MB Partition - 수집된메모리 용량이 2MB 초과 또는 수집된 바코드 개수가 102,400 개 초과
- 3MB Partition - 수집된메모리 용량이 3MB 초과 또는 수집된 바코드 개수가 153,600 개 초과
- 4MB Partition - 수집된메모리 용량이 4MB 초과 또는 수집된 바코드 개수가 204,800 개 초과

3.7 Reset Feature (KDC100/200/250/300)

Reset Feature 에서는 저장된 바코드 데이터와 KDC 기기 설정을 유지한 채로 KDC 기기를 재 시작할 수

있습니다.

1. 방향 버튼 중 아래쪽과 스캔 버튼을 동시에 5 초간 누릅니다..
2. LED 불빛이 노란색이 되면, 버튼 누르기를 멈춥니다..
3. 리셋이 완료되면 "KoamTac Data Collector" 라는 내용이 KDC 화면 창에 표시됩니다.

주의사항:

리셋 과정에서 플래시메모리에 저장된 바코드 데이터나 기기 설정에 대한 정보는 손실되지 않고 보존됩니다.

3.8 배터리 교환

KDC 100/200 은 Li-Polymer, KDC250/300/400 은 Li-Ion 배터리를 사용합니다. . KDC 배터리는 USB 커넥터를 전원에 연결하여 충전되며, 300 회까지 재충전이 가능합니다. 6 개월 또는 300 회 이상이 되면 배터리 성능이 급격히 저하되므로 배터리를 교체할 것을 권장합니다. 교체용 배터리는 KDC 구매처를 통해 구입 가능합니다.

아래의 순서에 따라 KDC 에 내장된 충전배터리를 교체하시기 바랍니다.

1. 제품 뒷면 하단 가운데에 고정된 작은 검정색 나사를 십자드라이버를 이용하여 시계 반대방향으로 돌려 풀니다.
2. 내장된 배터리를 전선에서 분리한 후 새 배터리를 연결합니다.
3. 제품의 덮개를 씌우고 나사로 고정하여 줍니다.



그림 7 - KDC 배터리 교체하기

4. BLUETOOTH - KDC200/250/300/400

KDC200/250/300/400은 HID (휴먼 인터페이스 장치) , HID iOS, SPP (시리얼 포트 프로파일) 및 SPP 2.0 프로파일을 지원합니다. KDC200i/250i/300i/400i는 SPP와 iPhone (Made for iPhone) 프로파일을 지원합니다. 그리고 아래의 제품들과 블루투스 호환이 지원됩니다.

- BlueSoleil
- Broadcom (Widcomm)
- Microsoft Windows XP, Vista, 7, Mobile5.0+
- Toshiba

KDC200/250/300은 KDC 메뉴와 스페셜 바코드를 이용해서 블루투스 옵션을 설정할 수 있습니다. KDC400은 PC KSync를 이용해서 블루투스 옵션을 설정할 수 있습니다.

Bluetooth Config

4.1 ConnectDevice

KDC는 HID와 SPP를 지원합니다. 사용자는 SPP2.0, SPP2.1, HID normal, HID iOS 프로파일중 원하는 프로파일을 선택 후 호스트와 페어링해야 합니다. KDC200i/250i/300i/400i는 iPhone 프로파일을 추가로 지원합니다.

Down키를 눌러서 *Bluetooth* 연결을 해지할 수 있고, Up키를 눌러서 재 연결을 할 수 있습니다. 통상 재 연결에 걸리는 시간은 3초 정도이고, 해지에 걸리는 시간은 1초 정도 입니다.

본 BT Toggle 기능은 iPhone 및 iPad를 사용할 경우 매우 유용한 기능입니다. SPP로 연결된 경우에는 Up키를 누르면 블루투스 연결상태가 표시되며, Down키를 누르면 시간이 표시됩니다.

[참고] 사용자는 KDC 블루투스 프로파일 변경시 호스티 기기에서 KDC를 먼저 삭제하고 다시 페어링을 해야 합니다.

4.2 Auto Connect

Auto Connect 는 KDC 전원이 켜져 있을 때 KDC 기기가 자동으로 호스트 기기와 *블루투스* 통신이 연결 되도록 합니다.

중요 : 자동접속을 지원하지 않는 호스트기기로 인한 전원손실 또는 업로드 지연을 방지하기 위해 KDC 와 호스트 기기가 완벽하게 검사되기 전에는 본 기능을 "Disabled"로 설정해 놓는 것을 권장합니다.

[참고] KDC 시스템 sleep timeout이 10초로 설정된 경우에는 호스트기기에 자동 접속을 2분 동안 10번 시도합니다.

4.3 Auto Power On

Auto Power On 기능을 통해 스캔 버튼을 누르면 바로 *블루투스* 전원을 인가합니다. 이 옵션의 기본설정은 "Disabled" 입니다.

[참고] KDC와 호스트 기기간의 데이터 전송을 위해서는 호스트 기기의 COM port가 열려 있어야 합니다.

4.4 PWR ON Time

PWR On Time 옵션은 Auto Power On 옵션과 함께 작동합니다. 이 옵션의 기본설정은 "Disabled"입니다.. KDC의 블루투스 전원이 꺼져있을 시, PWR On Time 메뉴에서 설정한 시간동안 Scan키를 누르고 있으면 블루투스 전원이 켜집니다.

4.5 Auto Power Off

Auto Power Off 기능은 Power Off Time 기능과 함께 작동합니다. 이 기능은 PWR Off Time 기능에서 설정해 둔 시간동안 KDC가 호스트 기기와 연결 되어 있지 않을 시, KDC의 *블루투스* 전원을 자동으로 차단합니다.

이 기능의 기본 설정 상태는 켜짐(Enable) 입니다. KDC 작동을 최대화 하기 위해서는 기본 설정 상태(켜짐,Enabled)를 유지하기를 권장합니다. Auto Power Off 가 설정되어 있더라도 수동으로 *블루투스* 기능을 끌 수도 있습니다.

4.6 Beep Warning

각 부저 소리는 *블루투스* 통신상태를 알려줍니다.

1. 고음이 1번 울리면 *블루투스*가 연결되었음을 알립니다.
2. 저음이 1번 울리면 *블루투스* 연결이 끊김을 알립니다.
3. 부저가 5번 울리는 경우는 다음과 같습니다.

- Beep Warning 이 ENABLED(활성화)되었을 시
- Auto Power Off 가 DISABLED(비활성화)되었을 시
- KDC200 의 호스트와의 연결이 끊어졌을 시
- *블루투스*의 전원이 켜졌을 시

4.7 PWR OFF Time

PWR Off Time 옵션은 Auto Power Off 옵션과 함께 작동합니다. Auto Power Off 가 설정(Enabled)되어

있으면 PWR Off Time 옵션에 설정된 시간이 지나거나 KDC가 호스트에 연결되어있지 않을 시 KDC의 블루투스가 꺼지게 됩니다. 본 옵션의 시간 설정 범위는 1분에서 30분까지이며 초기설정은 5분으로 되어있습니다.

4.8 PowerOFF Msg

Power Off Message 옵션이 활성화 되어 있고 KDC와 호스트 연결된 경우 KDC는 블루투스 전원을 끄기 전에 "BTOFF@" message를 호스트로 전송합니다.

4.9 MAC Address

Mac Address menu에서 KDC Bluetooth MAC 주소를 확인할 수 있습니다.

4.10 FW Version

BT FW menu에서 KDC Bluetooth 펌웨어 버전을 확인할 수 있습니다.

4.11 Wakeup Nulls

KDC는 상대방 Bluetooth 기기를 깨우기 위해서 NULL 바이트 3개를 기본적으로 보냅니다. 추가로 NULL 바이트가 필요없는 경우에는 본 옵션을 비활성화 해야합니다.

4.12 Autolock Time

iPhone/iPad/iPod touch가 sleep mode인 경우에는 수신되는 블루투스 데이터를 잃어 버리게 됩니다. 사용자는 HID 모드에서 자동 wakeup 기능을 사용하여 데이터 손실을 방지할 수 있습니다. 이를 위해서는 KDC Autolock 시간을 iPhone/iPad/iPod touch의 Autolock 시간과 동일하게 설정해 주셔야 합니다. Autolock 시간이 1분이상으로 설정되고 바코드 스캔간의 시간이 설정된 autolock 시간보다 긴 경우에는 바코드 전송이 1초간 지연됩니다. Autolock 시간은 0,1,2,3,4,5,10,15분으로 설정할 수 있습니다. 0분은 iPhone/iPad/iPod touch가 sleep 모드에 절대로 들어가지 않는다는 설정입니다.

[참고] iOS 버전에 따라서 사용자가 본 옵션을 올바르게 설정했어도 wake up이 정상적으로 이루어 지지 않을 수 있습니다.

4.13 HID Keyboard

사용자는 국제 키보드중 한가지를 선택할 수 있습니다 – English, German, French, Spanish, Italian.

4.14 HID 초기 및 문자간 지연

응용 프로그램에 따라서 HID 전송속도를 따라가지 못해 전송중 데이터를 분실하는 경우가 발생합니다. 이런 경우 사용자가 초기 지연값과 문자사이의 지연값을 늘리면 HID 전송중 데이터 분실을 방지할 수 있습니다.

- HID 초기 지연 (Initial Delay)
 - 1초에서 10초 사이의 HID 모드 초기 지연값을 설정합니다.
- HID 문자열 사이 지연 (Inter-character Delay)
 - 10msec에서 100msec 사이의 문자열 사이 지연값을 설정합니다.

4.15 HID 모드에서 제어문자 전송

ASCII 값 0x00에서 0x1F 사이의 제어문자를 HID로 전송시 ALT+Numpad 또는 ^+Character로 대체하여 전송할 수 있습니다.

- Disabled → 원래 제어문자 전송
- Alt+Numpad → Alt+ Numpad 에서 ASCII 값을 전송
- ^+Character → 아래 테이블 값으로 바꾸어서 전송

Control Char	Transmit Chars	Control Char	Transmit Chars	Control Char	Transmit Chars	Control Char	Transmit Chars
0x01	^A	0x0B	^K	0x14	^T	0x1D	^J
0x02	^B	0x0C	^L	0x15	^U	0x1E	^^
0x03	^C	0x0E	^N	0x16	^V	0x1F	^_
0x04	^D	0x0F	^O	0x17	^W		
0x05	^E	0x10	^P	0x18	^X		
0x06	^F	0x11	^Q	0x19	^Y		
0x07	^G	0x12	^R	0x1A	^Z		
0x09	^I	0x13	^S	0x1C	^		

4.16 HID 모드에서 Function 키 전송

F1에서 F12 Special Barcode를 스캔하여 Function 키를 HID 모드에서 전송할 수 있습니다.

4.17 Disconnect/Reconnect/BT(HID) Toggle

사용자는 사이드 버튼을 이용해서 블루투스 연결을 해지/재연결 할 수 있습니다.

Bluetooth Profile	UP Key	DOWN Key
SPP	재연결	3초이상 누르면 해지
HID iOS	재연결	3초이사 누르면 Softkeyboard 를 올리기/내리기 실행 3초이상 누르면 블루투스 해지
iPhone	재연결	3초이상 누르면 해지
SPP 2.0	재연결	3초이상 누르면 해지
HID normal	재연결	3초이상 누르면 해지

Bluetooth Service

4.18 Power

Power 옵션에서 **블루투스** 기능 켜기/끄기 를 선택할 수 있습니다. **블루투스** 기능을 사용하기 위해서는 반드시 켜기(Enable)로 선택하셔야 합니다. 본 옵션이 활성화 되면 **블루투스**가 활성화 된 모든 기기와 같이 KDC는 **블루투스** 호스트를 지속적으로 검색 할 것입니다. 지속적인 검색은 배터리를 소모하므로 KDC의 **블루투스** 기능을 사용하지 않을 시에는 **블루투스**의 전원을 꺼야 합니다.

중요: KDC를 장시간 동안 사용하지 않을 때에는 전력소모량을 줄이기 위해 POWER 옵션을 비활성화 시켜야 합니다.

4.19 Pairing

블루투스를 사용하기 전에 KDC는 호스트 기기와 연결되어 있어야 합니다. 이러한 연결 절차는 각각의 호스트 기기에 한번씩만 이루어지면 됩니다. **블루투스** 설정을 변경하지 않는 한 호스트 기기는 항상 KDC를 **블루투스** 기기로 인식할 것입니다. 만약 **블루투스** 설정을 변경하였다면 연결을 다시 해 주어야 합니다.

중요: KDC와 연결 되기 전에 호스트 기기에 **블루투스**가 설정되어 있어야 합니다.

[참고] **블루투스 Spec2.1+EDR** 을 탑재한 KDC 는 Pin 코드 입력하는 메뉴가 나오지 않습니다.

KDC를 호스트 기기와 연결하는 방법은 아래와 같습니다.

1. **블루투스** 메뉴에서 "Pairing"을 선택 합니다. "**Pairing started...**"가 화면에 표시됩니다.
 2. 호스트 기기가 KDC를 인식하면, Security PIN "0000"을 입력 합니다.
 3. **블루투스**가 성공적으로 연결 되었을 시 "**Pairing success**"메시지가 화면에 표시됩니다. 이러한 연결 절차는 60초 이내에 이루어져야 합니다.
- 만일 "**Pairing failed...**" 라는 메시지가 나타나면 **블루투스** 연결이 되지 않은 것입니다. 만일 "**Connected**"라는 메시지가 나타날 시, **블루투스**가 호스트와 연결된 것입니다.
 - KDC에 "**Pairing failed...**"라는 메시지가 나타나면서 호스트 기기에서는 "**Connected**"라는 메시지가 나타날 수 있습니다. 만약 이러한 상황이 발생한다면 **블루투스**가 올바르게 연결된 것입니다.

4.20 Discovering

주변의 **블루투스** 기기를 검색후 연결할 수 있는 메뉴입니다.

이 설정을 활성화(Enabled)하면 30초 이내에 KDC 주변의 블루투스 기기를 검색해 나열합니다. 이 설정 대신에 호스트 기기에 설치한 KTSync 프로그램을 사용하여 연결하려는 블루투스 기기의 MAC address 를 직접 입력할 수도 있습니다.

4.21 Connect To

Connect to 옵션은 KTSync 파일 메뉴에서 등록되었거나 KDC의 Bluetooth Service메뉴에서 검색/연결된 블루투스 기기로 바로 연결 시켜주는 옵션입니다.

참고: 상대방 블루투스 스택에 따라서 본 기능 호환성에 문제가 수 있습니다. 마스터 블루투스 기기로 연결 시에 추가적인 마스터 블루투스 시큐리티 절차를 받으셔야 할 경우가 있을 수 있습니다.

4.22 HID Sync

사용자는 HID Sync 옵션을 사용해서 저장된 바코드 데이터를 HID 프로파일을 이용해서 전송할 수 있습니다. KDC는 HID Sync 옵션을 수행하는 즉시 저장된 모든 바코드 데이터의 전송을 시작합니다.

5. GPS - KDC250

KDC250은 GPS 기능을 제공합니다. 사용자는 바코드와 GPS 좌표를 같이 기록하거나 KDC250을 Bluetooth GPS receiver로 사용할 수 있습니다.

5.1 Barcode and GPS data format

KDC250 은 GPS 데이터 수신이 가능하면 바코드 다음에 GPS 좌표값은 추가합니다. GPS 데이터는 "<G|P/S]" 문자열로 시작하고 ":" 문자로 끝납니다. 예를들어 바코드"1234567890" 와 GPS 좌표 "4354.45275,N;07925.81993,W", 고도 데이터 "208.7.M"은 "1234567890<G|P/S]4354.45275,N;07925.81993,W,208.7.M:"로 바코드 문자필드에 기록됩니다.

5.2 GPS Menu

KDC250 는 다음의 GPS 메뉴를 제공합니다.

GPS Power Menu

- 사용자는GPS Power를 활성화/비활성화 시킬수 있습니다.
- GPS모듈은 전력소모량이 높기 때문에 장시간 미사용시에는 GPS Power를 비활성화 하시기 바랍니다.
- 또한 시스템 메뉴에 있는GPS Auto Power Off 옵션을 사용하실 것을 권장해 드립니다. 본 옵션은 장기간 바코드를 스캔하지 않을시 GPS Power를 자동으로 비활성화 시킵니다.

Power Mode Menu

- Power Save 모드를 사용하면 KDC250 배터리 사용시간을 늘릴 수 있습니다.
- GPS 데이터의 높은 정확도가 요구되는 경우에는 Normal 모드를 사용하시기 바랍니다.
- KDC250은 Normal non-byapss data mode의 경우 약 15시간, Power save non-bypass data mode의 경우 약 18시간 사용할 수 있습니다.
- KDC250은 Normla Bypass data mode의 경우 약 7시간, Power save bypass data mode의 경우 약 8시간 사용할 수 있습니다.

Bypass Menu

- 사용자는 바코드와 GPS 데이터를 기록하기 위해서는 본 옵션을 비활성화 시켜야 합니다.
- KDC250는 Bypass 옵션이 선택되면 GPS 데이터를 호스트로 bypass 시킵니다.
- KDC250는 Bypass 옵션이 선택되면 Bluetooth GPS receiver가 됩니다.

Acquire Test Menu

- GPS신호 획득시간 시험

Reset GPS Menu

- GPS 설정값 reset

5.3 GPS Hot Key

KDC250은 원활한 GPS 조작을 위해서 다음의 Hot키를 제공합니다.

GPS Power Enable

- Auto power off가 활성화 되었고 GPS Power가 비활성화인 경우 스캔버튼을 눌러서 GPS Power를 활성화 시킬 수 있습니다.
- GPS Power를 활성화 시키기 위해서는 스캔버튼을 3초이상 누르고 있어야 합니다.

GPS Bypass mode Enable/Disable

- GPS Power가 활성화 되어있는 경우 사용자는 스캔버튼을 눌러서GPS Bypass mode를 toggle할 수 있습니다.
- GPS bypass mode를 toggle하기 위해서는 스캔버튼을 3초이상 누르고 있어야 합니다.

GPS Acquire test cancellation

- GPS acquire test중 사용자는 스캔버튼을 눌러 시험을 취소할 수 있습니다.

GPS Data amend cancellation

- GPS 데이터 수신이 바로 이루어지지 않는 경우 사용자는 스캔버튼을 눌러서 GPS 데이터 기록을 취소할 수 있습니다.
- GPS 데이터 기록을 취소하기 위해서는 스캔버튼을 3초이상 누르고 있어야 합니다.

6. SYNCHRONIZATION

KDC 에 저장된 바코드 데이터는 사용자가 원하는 응용프로그램으로 전송할 수 있습니다. KDC 에 제공되는 KTSync[®]는 Android 2.1+, Apple iOS3.1.3+, Blackberry, Mac, Windows XP/Vista/7/Mobile 5.0+ 운영체제가 적용된 PC, Tablet, PDA 및 스마트 폰으로 바코드 정보를 전송할 수 있게 합니다. KTSync[®] 는 크게 세가지 기능이 있습니다.

- Synchronization - 바코드 데이터를 엑셀, 메모장과 같은 사용자 응용프로그램으로 전송합니다.
- Keyboard Emulator - 수집된 바코드 정보의 내용이 키보드를 통해 입력되는 것처럼 프로그램에 바코드 정보를 자동으로 입력합니다.
- Application Generation - 사용자에게 적합한 응용프로그램을 직접 만들거나, 기 개발된 응용프로그램을 다운로드 받을 수 있습니다.

더불어, 다음과 같은 추가 기능이 있습니다:

- 스캔 된 바코드에 자동으로 접두어(Prefix), 접미어(Suffix) 문자 추가
- 바코드 종류 및 스캔 옵션 선택
- 바코드 Wedging 옵션

6.1 KTSync Menu

KTSync[®]를 컴퓨터에 설치하여 프로그램을 실행하면 아래 그림과 같은 창이 나타납니다.

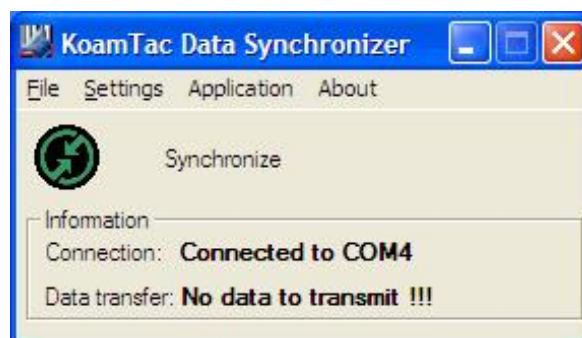


그림 8 - KTSync[®] 동기화 메뉴

File Menu

- Connect: KDC 에 자동으로 할당된 시리얼 포트(COM#)를 확인할 수 있습니다. 또는 사용자가

수동으로 COM 포트를 지정할 수도 있습니다. KDC 에 할당된 COM 포트는 장치관리자에서도 확인 할 수 있습니다. KDC 를 컴퓨터와 동기화(Synchronize)하기 위해서는 반드시 COM 포트가 지정되어야 합니다.

- Synchronize: Synchronize 메뉴를 선택하면 KDC 데이터를 컴퓨터로 전송합니다. 데이터 전송 중에는 다른 KTSync 메뉴를 사용할 수 없습니다. **주의사항:** 데이터 전송 중에는 *절대로 다른 프로그램을 사용하지 말아야 합니다. 동기화중 컴퓨터를 사용하면 오 작동을 일으켜 데이터를 손실할 수 있습니다.*
- Bluetooth: KDC100 에는 해당되지 않는 메뉴입니다. KDC200/300 이 직접 다른 블루투스 디바이스를 연결할 수 있도록 MAC 주소를 지정할 수 있습니다.
- Exit: KTSync 프로그램을 종료합니다. KDC 데이터를 다시 동기화하려면 실행중인 KTSync 를 종료한 후 새롭게 실행해야 합니다.

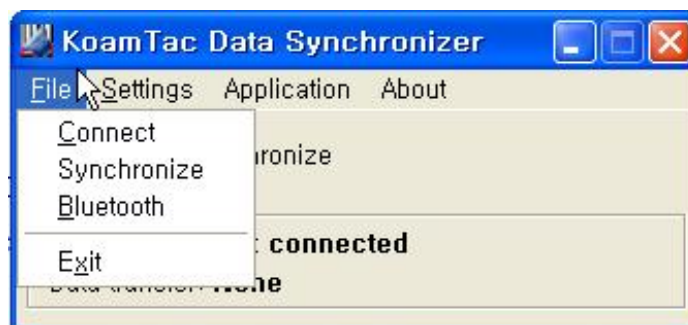


그림 9 - File Menu

Settings Menu

- Synchronize: 동기화 옵션을 선택합니다.
- Barcode & KDC: 바코드 및 KDC 옵션을 선택합니다.
- Others: 자동 연결이나 자동 동기화가 선택된 경우 실행여부를 확인하는 옵션을 선택할 수 있습니다.



그림 10 - Setting Menu

Application Menu

- Generation: 새로운 어플리케이션을 개발하거나 기존 어플리케이션을 KDC 로 다운로드 할 수 있습니다. 자료수집 흐름 및 자료 필터링 기능 등 다양한 옵션을 만들 수 있습니다.
- DB Lookup: KDC 에 DB 를 다운로드 해서 바코드 스캔 시, 바코드 관련 정보를 KDC 화면에 표시할 수 있는 기능입니다.
- Master/Slave: Master 여러 개의 Slave 바코드와 비교하는 기준 바코드(Master) 값을 지정할 수 있도록 해주는 프로그램 입니다.
- Pick/BIN: 자료 검토자 ID 등록 후 두 개의 바코드를 전체 또는 부분적으로 일치하는지 여부를 확인할 수 있는 프로그램 입니다.
- Inventory: 사용자가 바코드를 읽은 횟수를 재고 수량을 세는 프로그램입니다. Inventory DB 를 KDC 에 다운로드 하면, Inventory 관련 정보를 KDC 화면에 표시할 수 있습니다. 미등록 자료를 등록하는 옵션도 있습니다.

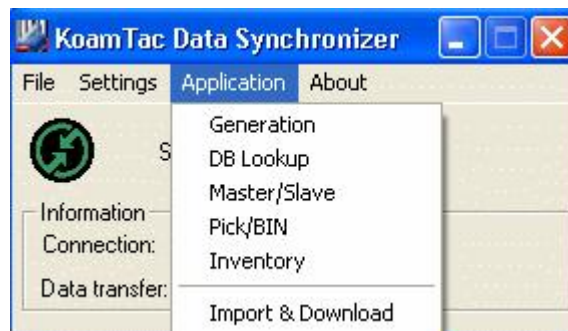


그림 11 - Application Menu

About Menu - KTSync® 버전버전 정보를 보여줍니다.

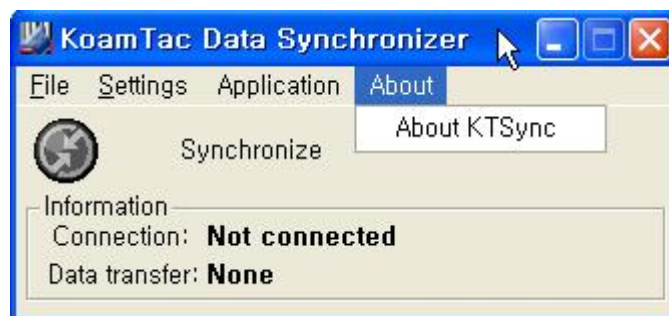


그림 12 - About Menu

6.2 File Menu

Connect to KDC

사용자 PC의 USB 포트에 KDC가 연결되면 KDC는 자동으로 COM 포트에 연결됩니다. 필요에 따라 사용자는 KTSync®의 "File" 메뉴 아래 있는 "Connection"을 통하여 KDC COM 포트를 수동으로 설정할 수도 있습니다.



그림 13 - COM Port Selection for KDC

- COM 포트는 윈도우 장치관리자에서 확인할 수 있습니다.
- KDC가 메뉴 모드에 들어가 있는 경우 KTSync®는 KDC에 연결되지 않습니다.
- KDC가 KTSync®에 연결되기 전에 KDC 메뉴모드에서 나와야 합니다.
- KTSync®프로그램이 자동으로 KDC와 연결되지 않을 경우, 아래와 같이 조치합니다.
 1. KTSync®를 종료합니다.
 2. KDC가 PC의 USB 포트와 올바르게 연결되었는지 확인합니다.
 3. KDC와 함께 제공된 케이블을 사용하였는지 확인합니다.
 4. KDC가 KDC Mode Menu로 설정되어 있는지 않은지 확인합니다.
 5. KTSync®을 다시 시작합니다.

[참고] KTSync®에서 File>Connect option을 이용하여 사용자가 COM 포트를 직접 설정할 수 있습니다.

Synchronize

Synchronize 메뉴를 선택하면 KDC와 컴퓨터간 동기화가 이루어 집니다. 본 메뉴를 선택하는 것은 KoamTac Data Synchronizer box의 Synchronize 아이콘을 누르는 것과 동일합니다.

Bluetooth

사용자는 최대 10 개 블루투스 기기의 MAC address, PIN# 및 접두어/접미어를 등록할 수 있습니다. 본 옵션은 KDC 와 블루투스 프린터와 같은 다른 블루투스 기기간의 직접 블루투스 접속을 가능케 합니다. 사용자는 KDC 블루투스 서비스 메뉴 중 "Connect to" 메뉴에 있는 연결될 블루투스 장치를 선택해야 합니다.

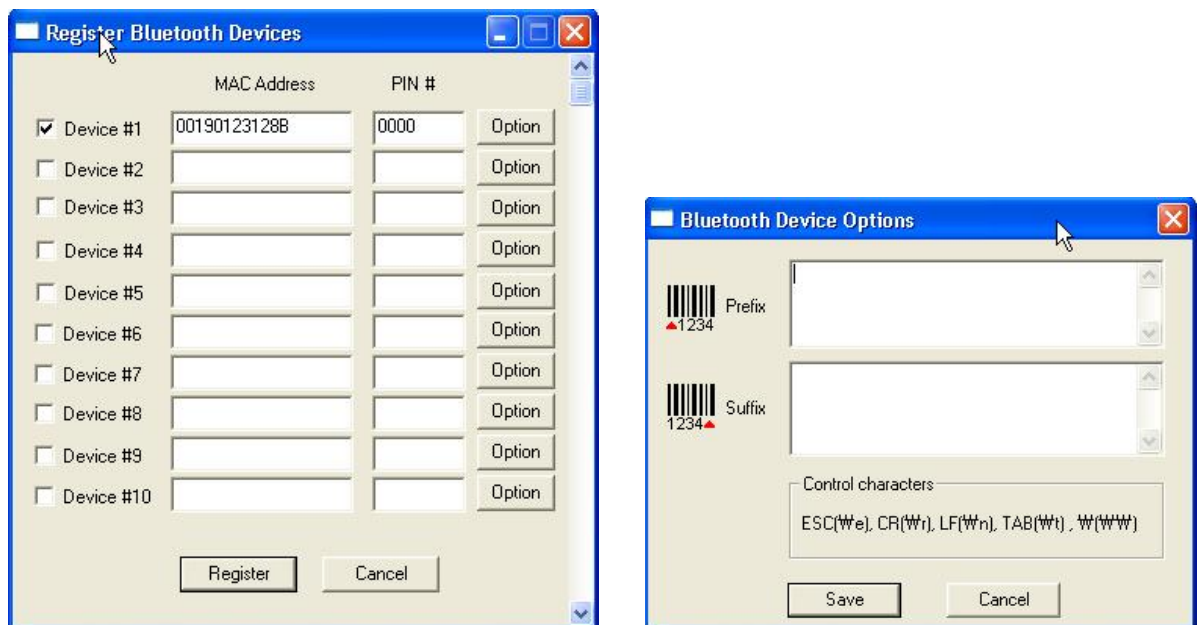


그림 14 - Bluetooth Device Registry

6.3 Synchronization Settings

KTSync® PC, PDA, 스마트 폰과 같은 호스트 기기와의 여러 가지 동기화 옵션을 제공합니다. KTSync® 는 KDC 와 Windows XP, Vista, 7, Mobile 5.0+에 의해 운영되는 호스트 기기간의 동기화를 위해 KDC 와 함께 제공됩니다.

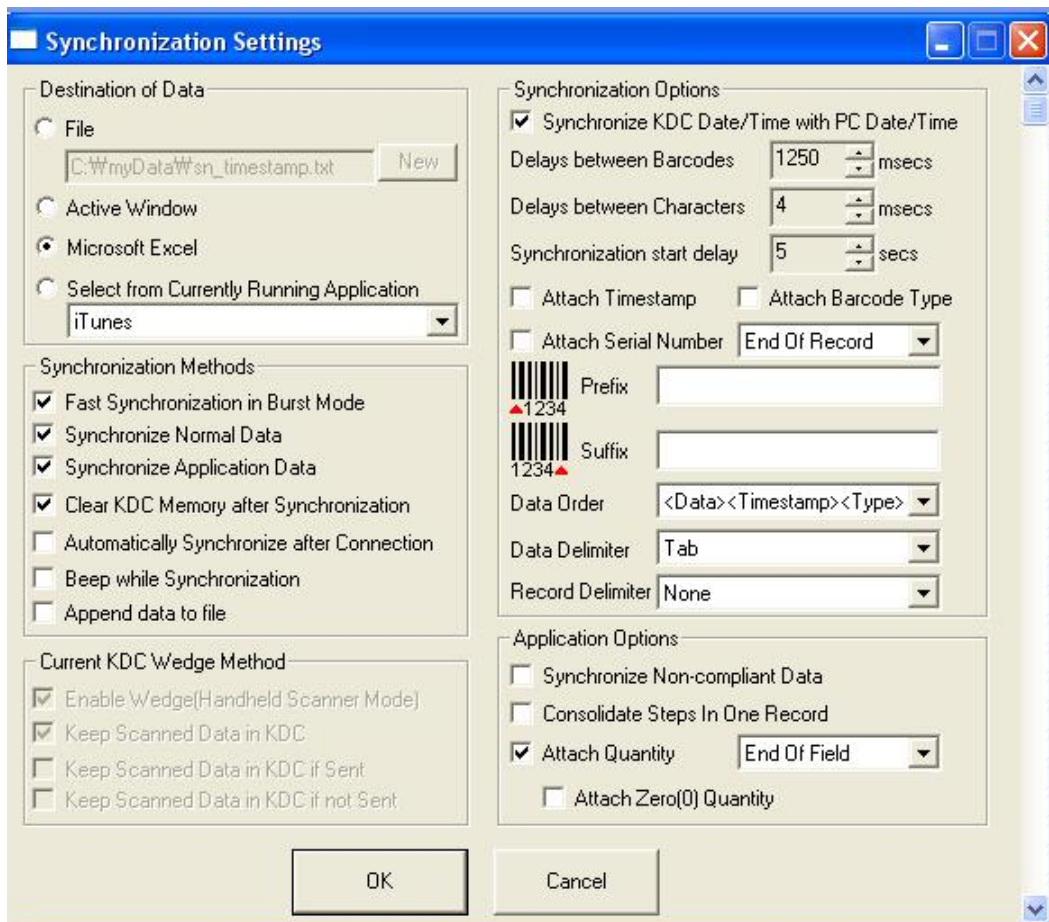


그림 15 - KTSync® Synchronization Settings

Destination of Data

호스트 기기에 바코드 데이터를 전송할 때에는 데이터의 저장 위치를 지정해주어야 합니다. 데이터 저장위치에 대한 사양은 다음과 같습니다.

- File - 데이터를 사용자가 지정하는 저장 위치와 파일명으로 정정합니다. "New"아이콘을 누르면 디렉토리와 파일이름을 지정할 수 있습니다. 기본 설정 디렉토리는 "C:\MyData\sn_timestamp.txt"로

되어 있습니다. 해당 폴더와 파일명이 없으면, 데이터 저장 전에 저장 위치와 파일명을 작성하기 바랍니다.

- Active Window – 바코드 데이터를 키보드로 데이터를 입력하듯이 사용자가 사용하는 기기의 활성화된 프로그램에 기록합니다.
- Microsoft Excel - 수집된 바코드를 엑셀로 바로 전송합니다. 엑셀파일에 데이터 전송시에, 다양한 parameter 를 설정할 수 있습니다.
- Select from Current Running Application – 호스트 기기에서 현재 실행되고 있는 프로그램 중에서 사용자가 지정한 프로그램에 데이터 동기화를 실행할 수 있습니다.

참고:

- *Automatically After Connection* 을 선택하면 데이터 동기화는 기기 연결 시 바로 실행됩니다. 이 사양을 선택하지 않으면, 데이터 동기화는 사용자가 수동으로 실행 해 주어야 합니다.
- 동기화 중에는 **다른 프로그램으로 전환하지 마십시오.** 동기화중 다른 작업을 할 경우 동기화 과정에서 오류가 발생할 수 있습니다.

Synchronization Methods

Fast Synchronization in Burst Mode

KDC 와 PC 간의 동기화는 "burst mode"와"sequential mode"가 있습니다. Burst Mode 를 이용한 동기화는 빠른 반면 Sequential Mode 를 이용한 동기화는 네트워크 환경이 좋지 않을 때에도 안정적인 동기화가 가능합니다.

Synchronize Normal Data

Synchronize Normal Data 옵션을 설정하면 Normal 모드에서 수집된 데이터만 동기화 됩니다. KDC 에 저장된 모든 데이터를 동기화 하기 위해서는 Synchronize Normal Data 및 Synchronize Application Data 를 모두 설정해야 합니다.

Synchronize Application Data

Synchronize Application Data 옵션이 선택되면 Normal 모드에서 수집된 데이터만 전송합니다. KDC 에 저장된 모든 데이터를 동기화 하기 위해서는 Synchronize Normal Data 및 Synchronize Application Data 를 모두 설정해야 합니다.

Clear KDC Memory after Synchronization

이 옵션을 설정하면 KDC 내장 메모리에 저장된 바코드 데이터를 컴퓨터와 동기화한 다음 KDC 에 내장된 데이터를 자동으로 삭제합니다. 데이터 KDC 내장 메모리에는 10,240 개 또는 80KB(86 버전) / 180KB (85 버전) 용량의 바코드 데이터를 저장할 수 있습니다.

- KDC 내장 메모리가 다 차면 더 이상 새로운 데이터 정보를 저장하지 않고, "Buffer Full"이라는 메시지를 보냅니다. 이를 방지하기 위해서는 주기적으로 KDC 내장 메모리의 데이터를 정리하시기 바랍니다.
- KDC 기기의 Reset Memory 메뉴에서도 저장된 데이터를 삭제할 수 있습니다.

Automatically Synchronize after Connection

KDC 기기가 호스트 기기에 연결되면 자동으로 동기화를 하여 데이터를 전송하는 옵션입니다.

- 중요 : 자동 동기화 프로세스 실행 전에 모든 사양이 정확히 설정되어 있는지 반드시 확인하시기 바랍니다.
- 자동 동기화 옵션을 선택하지 않으면 KTSync® 메뉴 첫 화면에서 Synchronization 아이콘을 눌러 수동으로 동기화하여야 합니다.

Beep while Synchronization

동기화 과정 동안 KDC 기기의 알림음 작동/멈춤을 선택할 수 있습니다. 이 옵션을 선택하면 바코드 데이터가 동기화될 때마다 알림음이 울립니다. 동기화 작업이 완료되면 알림음이 5 번 울리게 됩니다.

Append data to File

KTSync 는 사용자가 파일 이름을 지정하고 Append data to File option 이 선택된 경우 새로운 파일을 만들어서 저장하지 않고 기존 파일에 추가합니다.

Current KDC Wedge Method

KDC 는 아래의 다섯 가지 중 한가지 방법으로 Wedge/Store 모드를 설정할 수 있습니다.

- Wedge Only - 스캔 한 바코드 데이터가 호스트 기기로 전송됩니다. KDC 내장메모리에는 데이터를 저장하지 않습니다.
- Wedge & Store - 스캔 한 데이터가 KDC 에 저장되고 호스트 기기로도 전송됩니다.
- Store Only - 스캔 한 데이터가 KDC 에는 내장메모리에는 저장되지만 호스트 기기로는 전송하지 않습니다.
- Save if Sent - 스캔 한 바코드 데이터가 호스트 기기로 전송이 완료되어야만 KDC 내장메모리에도 바코드 데이터가 저장됩니다.
- Save if Not Sent - 스캔 한 데이터가 호스트 기기로 전송이 이루어지지 않았을 경우에만 KDC 내장메모리에 바코드 데이터를 저장합니다.

Enable Wedge (Handheld Scanner Mode) - Wedge only" 또는 "Wedge & Store" 옵션이 설정된 경우 표시 됩니다.

Keep Scan Data in KDC - "Store only" 또는 "Wedge & Store" 옵션이 선택된 경우 표시 됩니다.

Synchronization Options

Synchronize KDC Time with PC Time when Connected

본 옵션 선택 시 KDC 의 날짜 및 시간이 host 기기의 날짜 및 시간과 동일하게 됩니다. 날짜 및 시간의 동기화는 데이터가 host 기기에 업로드 된 후 실행 됩니다.

Delays

사용자는 동기화중 바코드와 문자 사이에 전송을 지연시킬 수 있습니다. 각각의 PC 환경에 맞게 적당한 전송 지연시간을 설정함으로써 저장된 바코드의 전송 오류 발생을 방지할 수 있습니다. 엑셀과 같은 윈도우 응용프로그램은 지연시간을 더 길게 설정하도록 요구될 수 있습니다

Attachments

스캔 된 바코드에 Timestamp, Barcode Type, 및 Serial Number 를 선택하여 추가할 수 있습니다. KDC

Serial Number 는 바코드 데이터의 처음 또는 마지막에 추가할 수 있습니다.

Prefix and Suffix

- 바코드 데이터의 맨 앞 또는 맨 뒤에 사용자가 원하는 문자를 삽입할 수 있습니다.
- 사용 가능한 문자의 조합은 문자와 숫자의 모든 조합, line feed ("₩n"), 그리고 carriage return ("₩r")을 포함한 ASCII 문자입니다.

Order and Delimiter

- 필드의 순서를 설정할 수 있습니다.– Type, Data, Timestamp
- 필드 구분 값을 설정할 수 있습니다.– Tab, Space, Comma, Semicolon
- 레코드 구분 값을 설정할 수 있습니다.– None, LF, CR, Tab, <LF & CR>

Application Options

Synchronize Non-Compliant Data

Synchronize Non-Compliant Data 옵션이 활성화된 경우 KDC 는 compliant 및 non-compliant data (filtered data) 데이터 모두 동기화 합니다.

Consolidate Steps in One Record

Consolidate Steps in One Record 옵션이 설정되어 있으면 KTSync 는 step2 및 step3 에서 수집한 데이터를 개별 레코드가 아니라 하나의 레코드로 통합하여 저장합니다. 그러나 설정된 step 전체가 완료되지 않은 데이터(Non-complete record)의 경우 (예. 3 step 으로 설정된 프로그램에서 2 step 까지의 데이터만 수집한 경우) 에 데이터는 통합되지 않습니다.

Attach Quantity

Quantity 옵션을 설정하면 바코드 데이터의 왼쪽이나 오른쪽에 스캔한 바코드 횟수(동일 제품 수량)를 알 수 있습니다.

6.4 Barcode & KDC Settings

KTSync® 프로그램에서도 KDC 기기 메뉴 옵션-스캔옵션(Scan Options)과 바코드 설정(Barcode Settings)을 변경할 수 있습니다. 변경 방법은 KDC 기기의 메뉴에 있는 Set Barcodes, Code Options, Scan Options 의 설정 방법과 비슷합니다. 사용하고자 하는 바코드의 올바른 설정을 위해 Appendix A 를 참조하시기 바랍니다.

[참고] 최적의 성능을 위해 알맞은 바코드 옵션을 선택해야 합니다.

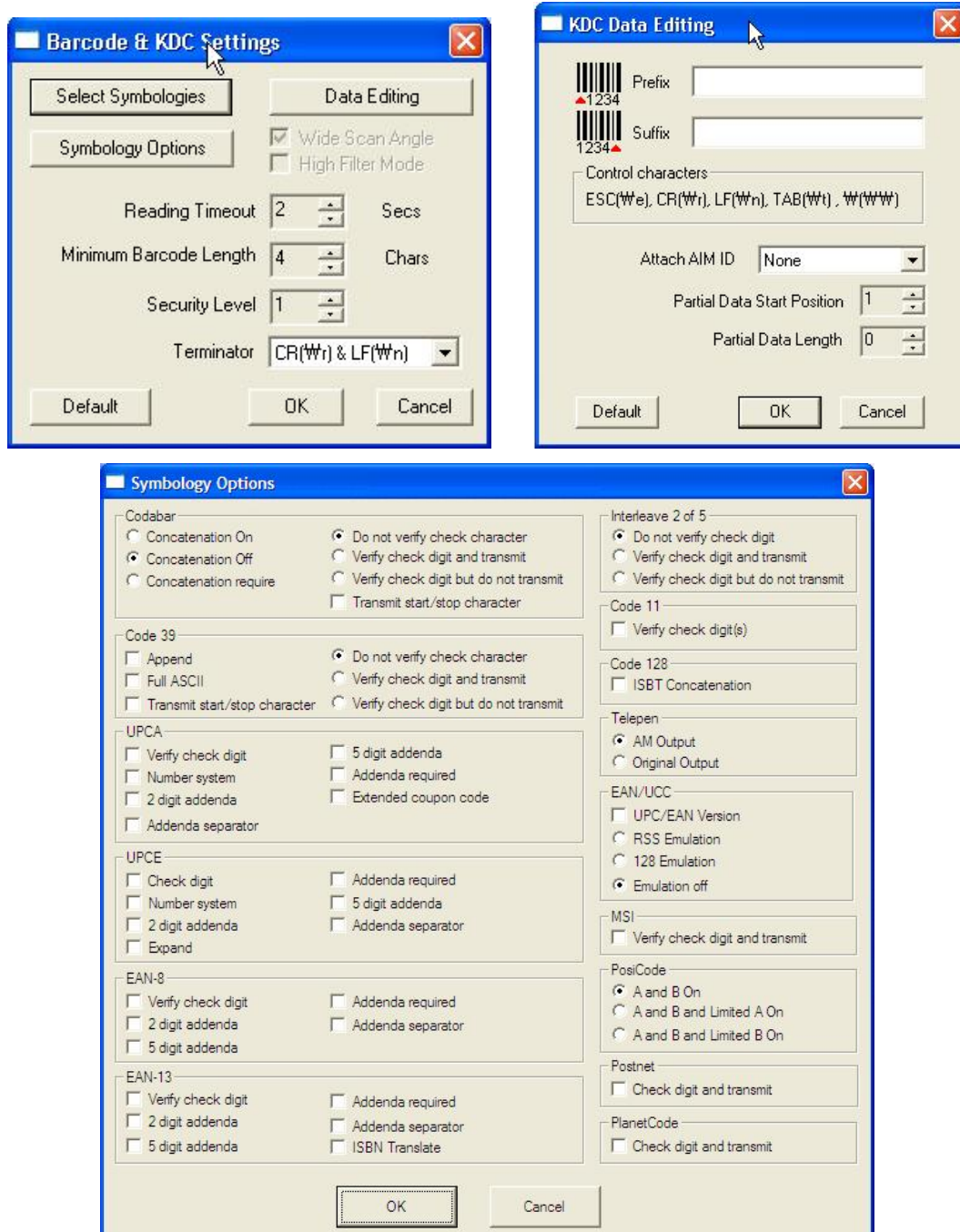


그림 16 - Barcode & KDC Settings, Symbologies, Data Editing and Scan Options

Select Symbologies and Symbology Options

바코드를 인식하는 절차는 매우 복잡합니다. KDC 에는 바코드 인식과 관련된 여러 옵션들이 있으며, 이들 옵션들이 잘못 설정될 경우에는 고성능 스캔엔진이 장착되어 있어도 바코드 인식이 제대로 되지 않을 수 있습니다. 최고의 바코드 인식을 위해서는 최적의 옵션 설정이 필요합니다. 자세한 바코드 관련 옵션 사항은 부록 A 에 기술되어 있습니다. 대부분의 사용자는 기본 옵션 값으로 만족할만한 바코드 인식이 가능합니다.

Data Editing 옵션

Prefix - 스캔 된 바코드 데이터에 접두어(Prefix)를 첨가해서 KDC 에 저장하거나 호스트 디바이스로 전송하는 기능입니다. 접두어 형식은 KTSync Data Format Menu 에서 설정해야 합니다. 11 자리까지 추가할 수 있습니다.

참고: Data Editor 접두어 옵션은 KTSync 내의 접두어 옵션과는 다릅니다. 두가지 옵션을 모두 사용하면 설정된 접두어를 2 가지 모두 추가됩니다.

Suffix - 스캔 된 바코드 데이터에 접미어(Suffix)를 첨가해서 KDC 에 저장하거나 호스트 디바이스로 전송하는 기능입니다. 접미어 형식은 KTSync Data Format Menu 에서 설정해야 합니다. 11 자리까지 추가할 수 있습니다.

참고: Data Editor 접미어 옵션은 KTSync 내의 접미어 옵션과는 다릅니다. 두가지 옵션을 모두 사용하면 설정된 접미어 2 가지 모두 추가됩니다.

AIM ID - 스캔 된 바코드에 AIM ID 를 추가하여 KDC 에 저장하거나 또는 호스트에 전송하는 옵션입니다. AIM ID 는 KTSync Data Format Menu 에서 설정해 주어야 합니다. AIM ID 는 스캔 된 바코드에 접두어 또는 접미어로 추가될 수 있습니다.

Partial Data: 스캔 된 바코드의 일부만 저장하거나 전송해주는 옵션입니다. 사용자는 저장되거나 전송될 Partial Data 시작 위치와 개수를 지정해 주어야 합니다.

- 바코드 데이터 y 번째 위치부터 x 자릿수 만큼의 데이터 저장
 - ✓ Partial Data Start Position(저장할 데이터 시작위치)는 **y** 값, Partial Data Length(저장할

데이터 길이)는 x 값으로 숫자를 지정하고, Partial Data Action 을 선택합니다.

✓ Partial Data Length 에서 $y=0$ 이면 데이터 전체를 전송합니다.

- 데이터바코드 데이터 y 번째 위치부터 x 자릿수 만큼의 데이터 삭제

Partial Data Start Position 은 y 값, Partial Data Length 는 x 값, Partial Data Action 을 Erase 선택합니다.

✓ Partial Data Length 에서 $y=0$ 이면 데이터 전체를 삭제합니다.

6.5 Others Settings

“Others” 옵션에서는 다음과 같은 설정을 할 수 있습니다.

- 자동 연결 시도하기 전에 확인하기
- 자동 동기화를 시작하기 전에 확인하기
- 시작할 때 KTSync® 최소화하기
- 블루투스 연결 상태 계속 확인하기 연결 해제된 KDC200/300 이 블루투스 네트워크 유효 반경 안에 들어오면 자동으로 재 접속 하는 기능입니다. (KDC100 은 해당 사항이 없습니다).

창에서 필요로 하는 옵션의 상자를 클릭하여 (√) 와 같이 표시되면 설정이 완료된 것입니다.

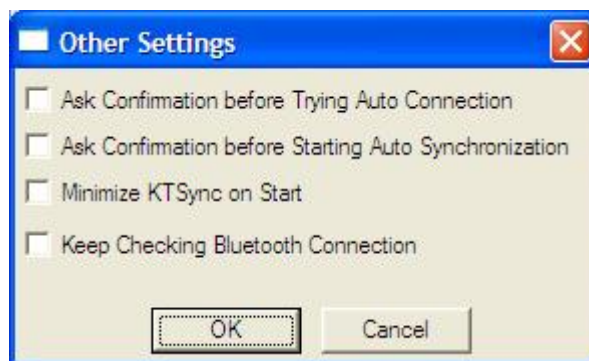
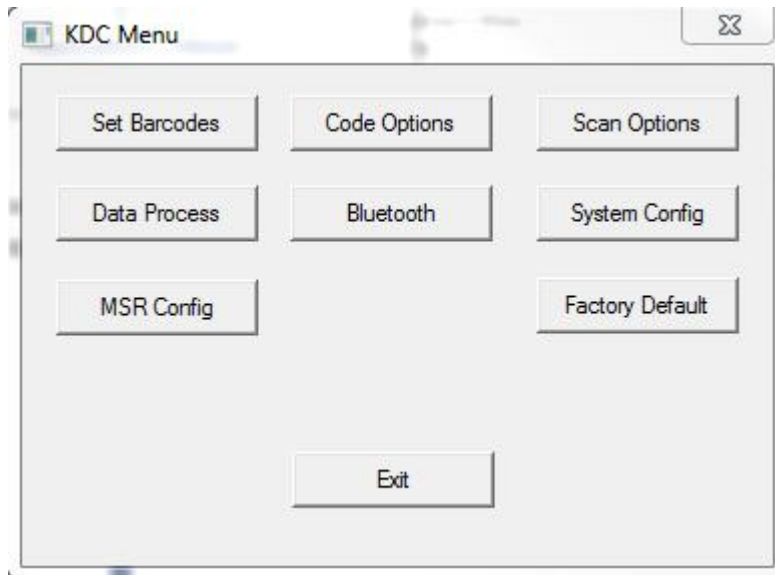


그림 17 - KTSync® Confirmation Settings

6.6 KDC Menu (KDC400)

KDC Menu allows users to configure KDC400 settings.



6.7 Mobile pKTSync

pKTSync 는 Pocket PC 2003 및 Mobile 5.0+ 환경에서 사용할 수 있도록 KTSync®의 기본 기능만 포함된 모바일 전용 프로그램입니다. pKTSync 가 사용할 수 있는 기능은 다음과 같습니다.

1. Synchronization - PDA 응용프로그램에 KDC 에 저장된 바코드 데이터를 전송합니다.
2. Keyboard Emulator - 키보드 입력 대신에 바코드를 읽으면 바코드 데이터 값을 응용프로그램에 전송합니다..

세부적인 각각의 기능은 앞장의 KTSync 기능설명을 참고 하시기 바랍니다.

주의사항: pKTSync 를 사용하기 전에 COM 포트를 지정해야 합니다. **Bluetooth** 연결과 COM 포트 지정 방법은 PDA 사용설명서를 참조 하시기 바랍니다.

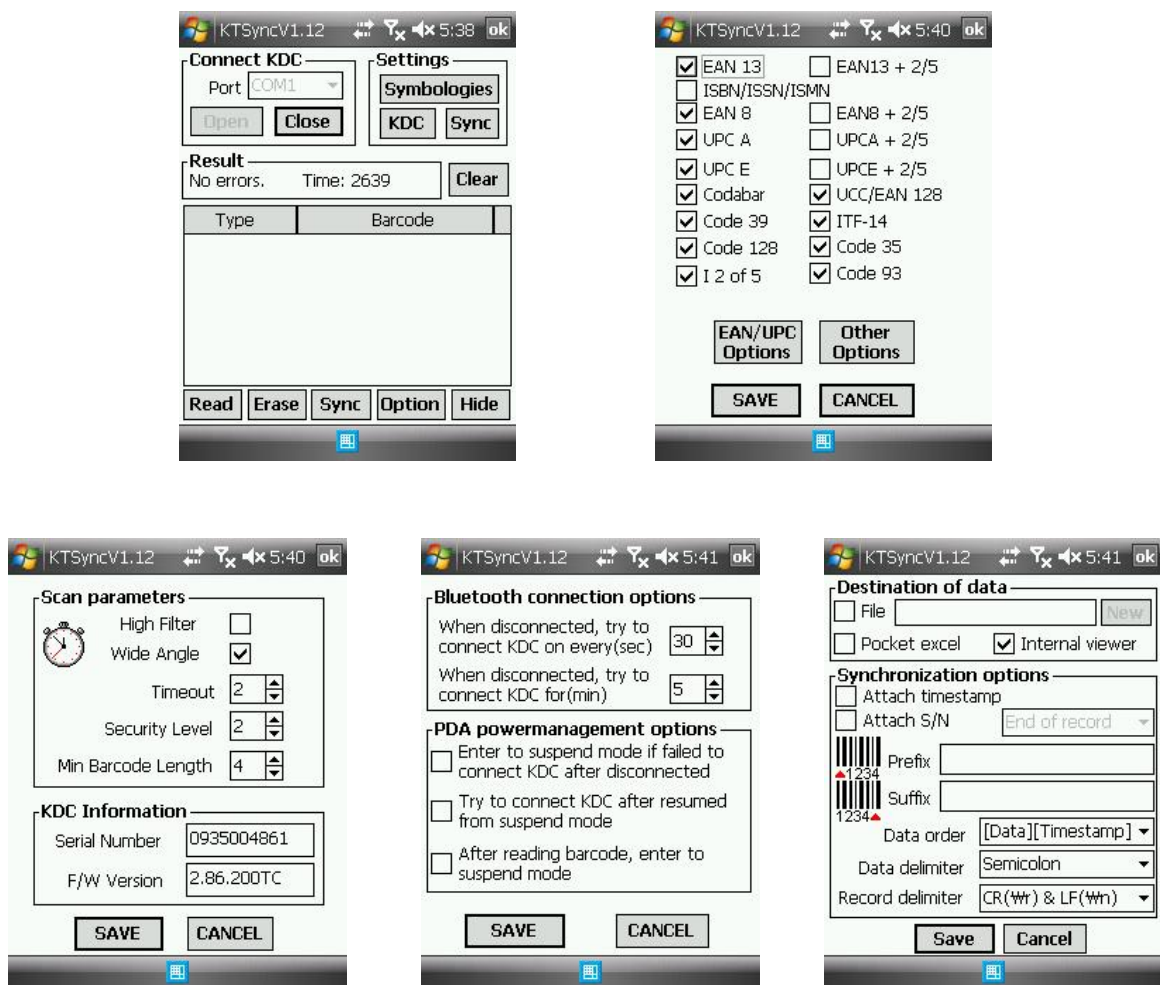


그림 18 – Mobile pKTSync

6.8 Android aKTSync

aKTSync 는 Android 운영체제에서 사용할 수 있도록 PC 용 KTSync®의 기본 기능만 포함된 모바일 전용 프로그램입니다

[참고 1] aKTSync 는 2.1 이상의 OS 버전과 BluetoothChat 응용프로그램을 지원하는 Android 기기에서만 작동합니다.

[참고 2] 블루투스 Spec2.1+EDR 을 탑재한 KDC 는 Pin 코드 입력하는 메뉴가 나오지 않습니다.

1. Pairing

- BT Config 메뉴의 KDC ConnectDevice 메뉴에서 “SPP”를 선택하십시오.
- Android 기기에서 KDC 를 탐색하여 페어링을 하십시오.
- KDC PIN 코드는 “0000”

2. Connection

- aKTSync 의 “Connect”를 누르십시오
- 사용자는 Android 기기와 페어링된 블루투스 기기중 해당 KDC 를 선택합니다.

3. Synchronization - 해당 어플리케이션으로 수집된 바코드 데이터를 전송합니다.

4. Settings – 다양한 Synchronization 옵션을 선택합니다.

5. Wedging – 사용자는 원하는 Android 어플리케이션에 바코드 데이터를 전송할 수 있습니다. 홈키를 눌러 목표 어플리케이션을 선택합니다.

aKTSync 수행

1. aKTSync 를 Android Market 를 다운로드 받아 설치합니다.
http://www.androidzoom.com/android_applications/productivity/ktsync_luxv.html
2. KDC Bluetooth “ConnectDevice” 옵션을 “SPP”로 변경합니다.
3. Android *Bluetooth* device scan 옵션과 KDC *Bluetooth* pairing 옵션을 실행합니다.
 - A. KDC *Bluetooth* “Pairing” 옵션을 설정합니다.
 - B. Android 기기의 “Settings”을 선택합니다.
 - C. “Wireless and Networks”을 선택합니다.
 - D. “Bluetooth Settings”을 선택합니다.
 - E. “Scan devices”를 선택합니다.
 - F. Android 기기 화면상에 발견된 KDC 모델명과 6 자리 일련번호를 표시됩니다.

4. 사용할 KDC 를 리스트에서 선택 후 PIN 번호 "0000" 입력 후 "OK"를 누릅니다.
5. 페어링이 되면 Android 기기에는 "Paired but not connected"라고 표시됩니다.
6. aKTSync 프로그램을 실행합니다.
 - A. 메뉴 키를 누른 후 상단 좌측에 위치한 "Connect" 옵션을 선택합니다.
 - B. 페이드된 기기 목록 중 사용한 KDC 를 선택합니다.
 - C. aKTSync 상단에 "connecting" 으로 표시 후 "connected"로 표시가 바뀌어 표시됩니다.
 - D. KDC 에는 "Pairing Succeeded!!!"표시 후 "Bluetooth Connected"로 표시됩니다.
 - E. aKTSync settings 을 바꾸기 위해서는 하단 좌측 "Settings" 옵션 설정을 변경합니다.

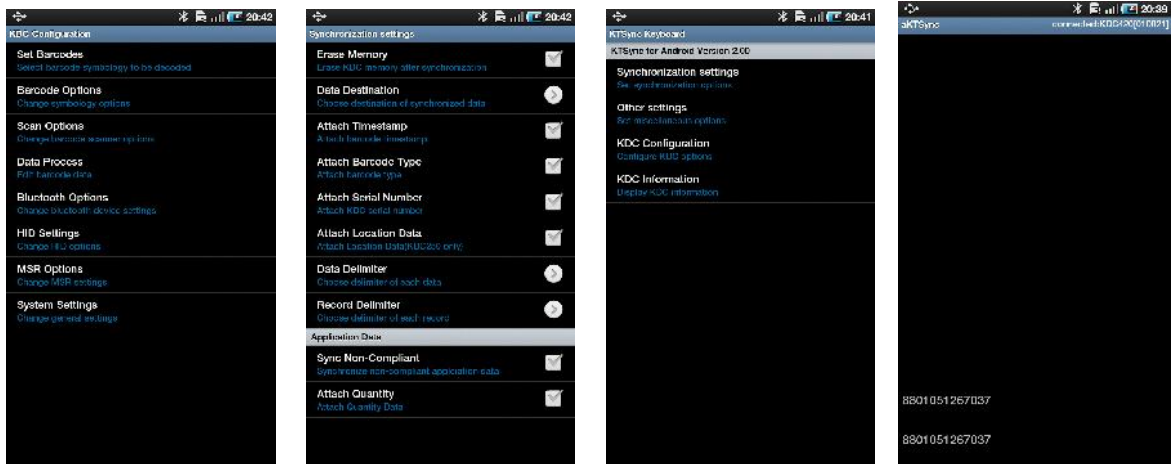


그림 19 – Android aKTSync

Keyboard Wedge

1. Android 기기의 "Settings" 을 실행합니다.
2. "Language and Keyboard (or Input method)"를 선택합니다.
3. "KTSync Keyboard"를 선택합니다.
4. 응용프로그램 실행 후 입력 창을 눌러 포커싱되게 합니다.
5. 바코드를 읽으면 입력 창으로 바코드 데이터가 입력됩니다.

Settings

Synchronization and auto connec 관련 설정을 Settings 메뉴하서 할 수 있습니다.

6.9 iPad/iPhone/iPod touch iKTSync

iPad/iPhone/iPod touch 용 iKTSync 는 PC 용 KTSync 기능 중 기본 기능만 포함된 ISO 전용 프로그램입니다.

KDC200i/250i/300i/400i 와 iPhone/iPad/iPod touch 연결방법

1. KDC200i/250i/300i/400i는 "SPP", "HID" 및 "iPhone" 블루투스 프로파일을 지원합니다
2. iPhone/iPad/iPod touch 기기는 "HID"나 "iPhone" 블루투스 프로파일을 사용해야 합니다.
3. iKTSync를 사용하기 위해서는 KDC 블루투스 프로파일이 "iPhone"으로 설정되어 있어야 합니다.
4. KTSync 프로그램을 App Store에서 다운로드 받아 설치합니다.
5. iOS Setting > General > Bluetooth 메뉴에서 iPhone/iPad/iPod touch 블루투스 사용을 활성화합니다.
6. KDC를 페어링 및 연결 하십시오.

[참고 1] "HID 블루투스 프로파일"을 사용하려면 System > MFi menu 에서 disabled 로 설정하여야 합니다.

[참고 2] "HID 모드와 iPhone 모드"간의 전환 시에는 iPhone/iPad/iPod touch 를 리셋해야 합니다.

[참고 3] Bluetooth Spec. 2.1+EDR 를 탑재한 KDC 의 경우에는 PIN 코드를 입력할 필요가 없습니다

KDC200i/250i/300i/400i Discovering 기능을 이용한 iPhone/iPad/iPod touch 연결방법

1. iKTSync 프로그램을 Apple App Store 에서 다운로드 받아 설치합니다.
 - A. <http://itunes.apple.com/us/app/ktsync/id372916602?mt=8>
2. KDC 옆면의 위아래 방향 버튼을 동시에 누르면 KDC 메뉴 화면이 나타납니다.
3. KDC 아래 방향버튼을 눌러 "BT Service - Discovering" 메뉴를 선택합니다.
4. KDC 앞면 화면 아래의 스캔버튼을 누릅니다.
 - A. "Discovering Started ..." 메시지가 KDC 화면에 표시됩니다.
 - B. Discovering작업은 약 30초가 걸립니다
5. 발견된 iPhone/iPod touch 장치 이름을 선택하고 스캔버튼을 누릅니다.
 - A. [Pin Code] User Default/Enter PinCode가 표시됩니다
 - B. 중앙 스캔버튼을 눌러서 "Use Default" 옵션을 선택합니다
 - C. "Connencting to iPhone/iPod touch device name" 이 표시됩니다

- D. iPhone/iPad/iPod touch 에 PIN 코드 입력 화면이 표시됩니다.
 - E. "0000"을 입력 후 "connect"아이콘을 선택합니다
 - F. "iPhone Connected" 메시지가 표시됩니다
6. KTSync를 수행 후 Settings값을 설정하고 사용하기 바랍니다.

iKTSync Settings

iKTSync는 다음의 Settings 메뉴를 지원합니다.

- Synchronization - Destination of data, data formation 그리고 delimiters와 같은 Synchronization 설정 기능을 제공합니다.
- Other settings - KDC250 GPS module, disconnection 옵션 및 soft trigger 버튼등의 설정 기능을 제공합니다.



그림 20 – iPad/iPhone/iPod touch KTSync

iPhone 모드에서 UP 버튼을 이용하여 연결 및 재연결을 하는 방법

1. 사용자는 BT Config > BT Toggle 메뉴를 통해 이 기능을 설정 할 수 있습니다.
2. UP 버튼을 누르면 iPhone/iPad/iPod touch 와 연결 또는 재연결이 가능합니다.

6.10 Blackberry bKTSync

bKTSync 는 PC 용 KTSync 기능 중 제한된 기능만을 지원합니다.

[참고] Bluetooth Spec. 2.1+EDR 를 탑재한 KDC 의 경우에는 4 또는 6 자리 PIN 코드를 입력할 필요가 없습니다

1. Blackberry App World 에서 bKTSync 를 다운로드 하여 설치합니다.
<http://appworld.blackberry.com/webstore/search/ktsync?lang=en>
2. Blackberry Options > Applications 메뉴에서 "Input Simulation" 옵션을 설정합니다.
3. KDC "ConnectDevice" 에서 블루투스 프로파일을 "SPP"로 변경합니다.
4. Blackberry *Bluetooth* manager 및 KDC 블루투스 페어링 옵션을 실행합니다.
 - A. KDC *Bluetooth* "Pairing" 옵션을 설정합니다.
 - B. Blackberry *Bluetooth* manager 를 실행하고 "Search"를 선택합니다. KDC 모델명과 6 자리 제품일련번호가 화면에 표시됩니다.
 - C. KDC 를 선택 후 Enter 또는 Select Key 를 누릅니다.
 - D. 만약 BT ConnectDevice 가 SPP2.0 으로 설정되어 있으면 "0000" PIN 코드를 입력 후 Enter 또는 Select Key 를 누릅니다. BT ConnectDevice 가 SPP 로 설정되어 있으면 PIN 코드 입력 과정이 생략됩니다.
 - E. Blackberry 화면에 "Pairing with KDC"..."complete."가 표시됩니다
 - F. Blackberry Bluetooth manager 를 종료합니다.
5. Downloads 폴더로 이동해서 KTSync 를 실행합니다.
6. 연결한 KDC 를 선택하고, 메뉴 버튼을 누른후 connect 옵션을 실행합니다.
7. 사용자는 KDC Settings 에 있는 KDC Options 및 Symbologies Settings 메뉴에서 KDC 옵션을 변경할 수 있습니다
8. KTSync Synchronization Settings 에 가서 Destination 을 선택해야 합니다. 수집된 바코드를 이메일 첨부파일로 보내기 위해서는 "Email Attachment"를 destination 으로 설정하고, email address, subject 및 body message 를 설정해야 합니다. 여러 개의 이메일 주소는 세미콜론(;)으로 구분할 수 있습니다
9. 바코드를 이메일, 노트, 워크시트 또는 웹브라우저 등의 응용프로그램으로 직접 입력하기 위해서는 메뉴 키를 선택 후 "Running in the background" 옵션을 설정하면 됩니다. bKTSync 는 연결을 유지한 상태에서 커서가 있는 곳에 바코드 데이터를 입력하기 시작합니다.

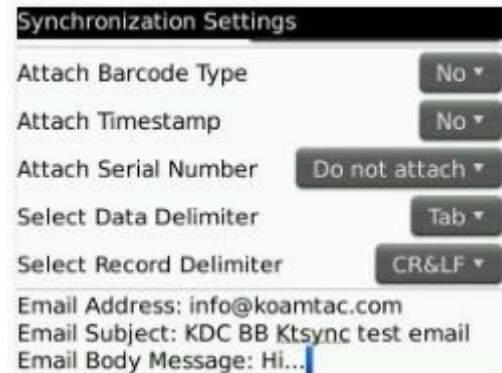
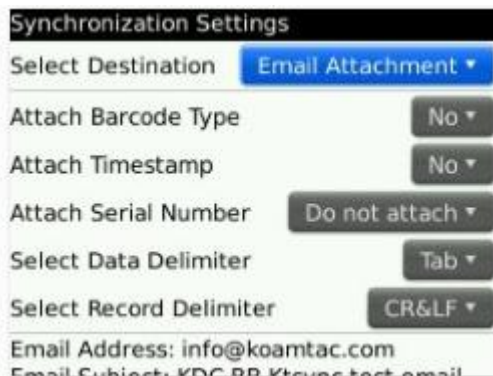
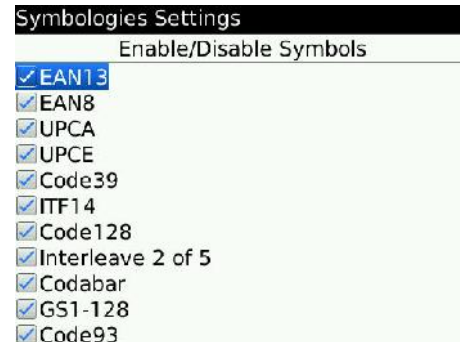


그림 21 - Blackberry bKTSync

6.11 KTSync for Mac OS X

Mac OS X 용 KTSync 프로그램은 Windows PC 용 KTSync 의 제한된 기능만을 지원합니다.

[참고 1] Mac OS X 용 KTSync 는 블루투스 SPP 프로파일만 지원 합니다. KTSync 프로그램을 수행하기 전에 KDC 를 Mac 과 먼저 페어링 해야 합니다.

[참고 2] Mac OS X 용 KTSync 는 X86 용으로 개발되었으며 인텔(Intel) 기반 Mac 에서만 구동됩니다. 또한 Mac OS X 10.6.5 환경에서 정상 작동하는 것이 검증되어 있습니다.

Mac OS X 용 KTSync 는 다음 기능을 지원합니다.

- ✓ 액티브 윈도우나 등록된 사용자 어플리케이션으로 키보드 웨징 기능
- ✓ 파일, 액티브 윈도우 또는 사용자 지정 어플리케이션으로 동기화 기능
- ✓ 시리얼번호, 날짜/시간 및 데이터/레코드 구분 문자 선택 기능

프로그램을 수행하면 아래 초기화면이 나옵니다.

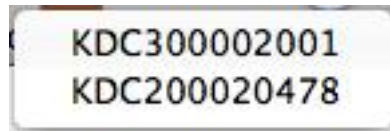


Connect Button



사용자는 Connect 버튼을 눌러 연결하려고 하는 KDC 를 선택할 수 있습니다. 버튼을 누르면 아래와 같은

화면이 나오며 선택된 KDC 연결을 시도합니다.



Disconnect Button



KDC가 KTSync에 연결이 되면 connect 버튼은 Disconnect 버튼으로 변경됩니다. 사용자는 화면에 표시된 KDC를 선택하여 수동으로 연결을 해제할 수 있습니다.

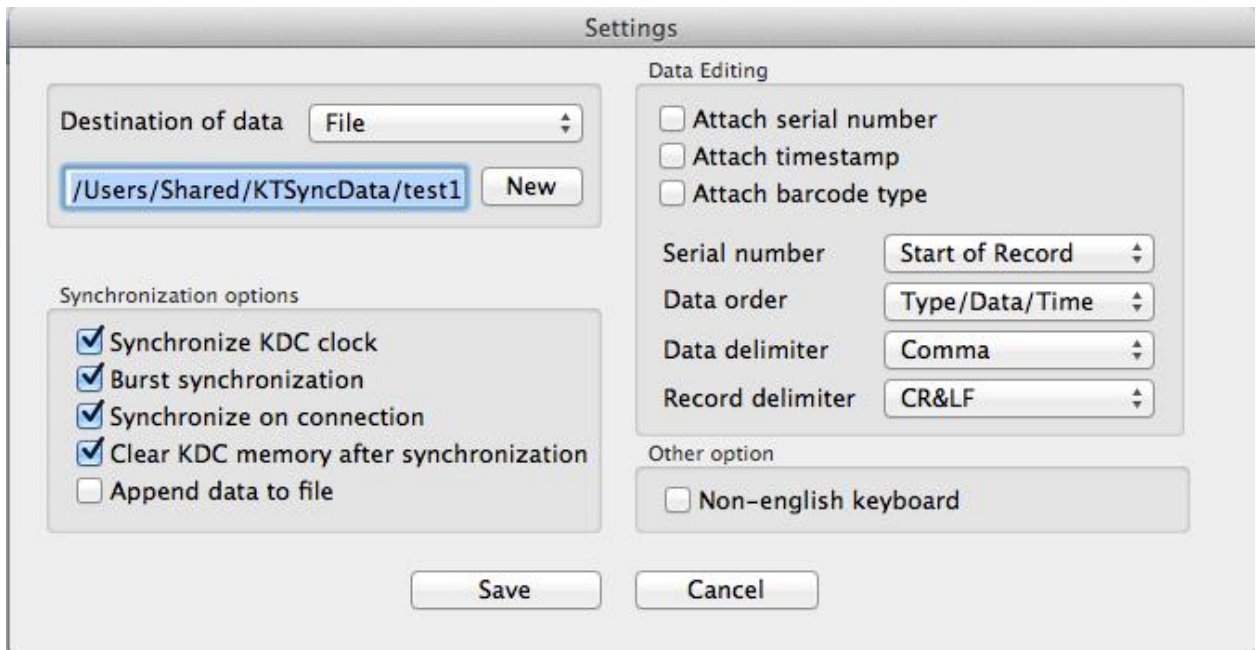
Synchronize Button



사용자는 Synchronize 버튼을 눌러 동기화를 시작할 수 있습니다. 바코드 데이터 목적지는 Setting 메뉴에서 선택할 수 있습니다. 3개의 목적지를 선택할 수 있습니다.

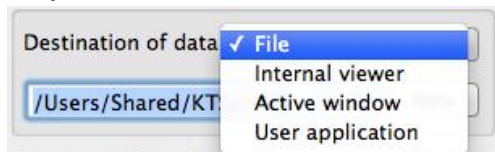
Settings Button

사용자는 Settings 버튼을 눌러 동기화 옵션을 선택할 수 있습니다.



- Destination of data

- KTSync 프로그램은 다음의 3 가지 목적지로 웨지 하거나 다운로드 할 수 있습니다.



- ✓ File: KTSync 는 현재 날짜 및 시간에 근거한 파일이름을 만들어서 /Users/Shared/KTSyncData 디폴트 디렉토리로 저장합니다. 사용자는 "New" 버튼을 눌러 다른 디렉토리를 지정할 수 있습니다. 최대 파일 지정 문자열은 128 자 입니다.
- ✓ Internal viewer: KTSync 내부 텍스트 뷰어 화면에 바코드 데이터를 표시해주는 옵션입니다.
- ✓ Active window
KTSync 는 Active window 옵션이 선택된 경우 현재의 Active window 로 전송합니다.
- ✓ User application: 사용자는 "New" 버튼을 눌러 목표 .app 어플리케이션을 선택할 수 있습니다. 최대 어플리케이션 지정 문자열은 128 자 입니다..

- Synchronize KDC clock

이 옵션을 설정하면 KDC 가 Mac 에 연결 시 KDC 시간과 Mac PC 시간을 동기화 합니다.

- Burst synchronization

이 옵션을 설정하면 burst mode로 바코드 데이터를 동기화 합니다. 그렇지 않을 시 바코드 데이터는 하나씩 동기화가 됩니다. 이 설정의 기본값은 enabled 이며 disabled로 변경할 수 없습니다.

- Synchronization on connection

이 옵션을 설정하면, KDC가 KTSync에 연결될 시 KDC의 바코드 데이터가 자동으로 동기화 됩니다.

- Clear KDC memory after synchronization
이 옵션을 설정하면 동기화 완료 즉시 KDC 메모리에 저장된 데이터를 삭제하게 됩니다.
- Append data to file
이 옵션을 설정하면 KTSync 는 지정된 파일에 동기화 데이터를 추가하게 됩니다. 만약 파일이 존재하지 않는다면 새로운 파일을 생성합니다.
- Attach serial number
이 옵션을 설정하면 바코드 데이터 다음에 KDC 일련 번호를 추가합니다.
- Attach time stamp
이 옵션을 설정하면 바코드 데이터 다음에 날짜/시간 정보를 추가합니다.
- Attached barcode type
이 옵션을 설정하면 바코드 데이터 다음에 바코드 타입 정보를 추가합니다.
- Serial number
이 옵션을 설정하면 시리얼 번호를 바코드 정보에 추가합니다. "Start of record" 는 레코드의 시작부분에 시리얼 번호를 추가하는 옵션이며 "End of record"는 레코드의 마지막 부분에 시리얼 번호를 추가하는 옵션입니다.
- Data order
이 옵션은 바코드 데이터의 정렬 순서(바코드 타입, 바코드 데이터, 날짜/시간)를 변경할 수 있습니다.
- Data delimiter
이 옵션을 사용해서 바코드 데이터, 시리얼 번호, 날짜/시간 및 바코드 타입 사이의 구분 문자를 "None", "Tab", "Space", "Comma", "Semicolon"중 하나로 지정 할 수 있습니다.
- Record delimiter
이 옵션을 사용해서 바코드 레코드간의 구분 문자를 "None", "CR", "LF", "TAB", "CR&LF"중 하나 지정 할 수 있습니다.
- Non-English keyboard
이 옵션은 바코드 데이터가 영어 외 문자를 포함하고 있으며 비영문 키보드를 사용중 일 경우 사용합니다.

Clear Button



Clear 버튼을 눌러서 Internal View 화면 내용을 지울 수 있습니다.

7. APPLICATION GENERATION

[참고] KDC FW2.85 는 Application Generation 기능을 제공하지 않습니다. 본 기능을 사용하기 위해서는 FW2.86 으로 Upgrade 후 사용해야 하거나, FW3.0 이상이 지원되는 기기를 사용하셔야 합니다.

Application 메뉴를 선택하면 5 개 - Generation, DB Lookup, Master/Slave, Pick/BIN 및 Inventory 응용프로그램 중 하나를 선택하여 사용할 수 있습니다. 또한 Import & Download 옵션을 설정하여 새로운 응용 프로그램을 KDC 로 다운로드 하여 사용할 수도 있습니다.

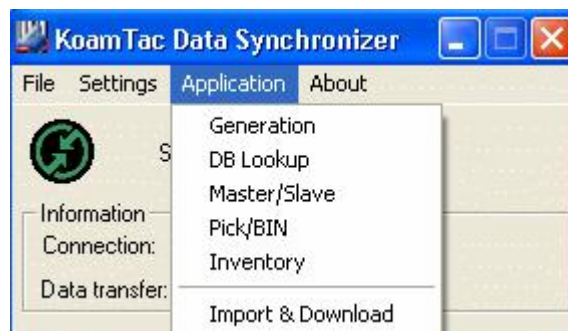


그림 22 - Application Menu

응용프로그램 중 한가지를 선택하면 KDC 와 해당 프로그램 연결을 확인해 주는 알림 음이 납니다. 현재 KDC 에 다운로드 된 응용프로그램과 KTSync 에서 선택한 응용프로그램이 다를 경우에는 아래와 같은 Warning 윈도우가 뜹니다.

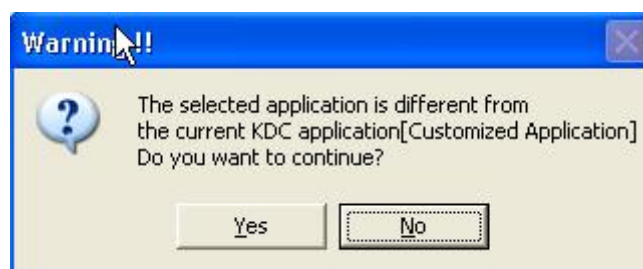


그림 23 - Application Warning Window

[참고] KDC FW2.86.G 또는 3.0 버전 이후에서는 data process 의 "wedge and store always" 옵션이 선택 시에는 Application 모드에서 호스트 응용프로그램으로 바코드 데이터를 전송합니다.

7.1 Application Generation

KoamTac 에서 제공하는 응용프로그램 개발 도구(Application Generation Tool)는 사용자가 스캔 한 바코드 데이터를 관리하기 위한 최적화된 응용프로그램 개발을 가능하게 합니다. KDC 사용자는 다음과 같은 최적화된 응용프로그램을 사용할 수 있습니다.

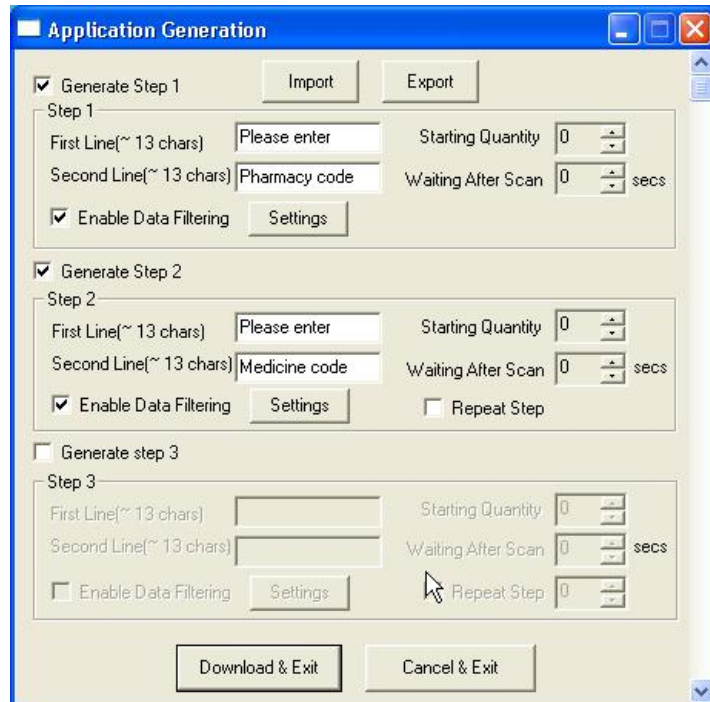


그림 24 – Application Generation Menu

Generate Application

Generate step 1 - Generate Step 1 박스를 선택 후 다음의 각종 옵션을 프로그램 합니다. 동일한 방법으로 Step 2 및 Step 3 를 프로그램 할 수 있습니다.

참조: 새롭게 개발하는 응용프로그램은 최소한 Step 1 은 가지고 있어야 됩니다. Step2 및 Step3 은 옵션 사항 입니다.

- **First line**

KDC 화면 첫 줄에 표시될 문자를 최대 13 자리 까지 입력할 수 있습니다.

- **Second line**
KDC 화면 둘째 줄에 표시될 문자를 최대 13 자리까지 입력할 수 있습니다.
- **Starting quantity**
각 스캔 된 바코드에 할당될 초기수량을 입력합니다. 초기 수량은 1~128 까지 지정할 수 있습니다.
- **Waiting to scan**
다음 바코드를 스캔할 때까지 기다려야 되는 시간을 지정합니다. 사용자는 기다리는 동안 수량을 조정할 수 있습니다. 단, Waiting After Scan 시간이 0 인 경우에는 수량 옵션을 사용하지 않는 경우로 인식 되므로 수량을 조정할 수 없습니다. Waiting After Scan 시간은 "-1" 에서 "30"초 사이입니다. "-1" 초인 경우는 사용자가 수량을 조정할 때 까지 무한대로 기다리게 됩니다.
- **Enable data filter**
Enable data filter 옵션을 선택하면 아래의 다양한 데이터 필터 값을 설정할 수 있습니다.

Data Filter Settings

Application Generator Tool 은 아래에서 설명되는 다양한 Data Filter 값을 지원합니다. 이들 옵션은 Step1, Step 2, 및 Step 3 단계별로 별도로 지정해야 합니다.

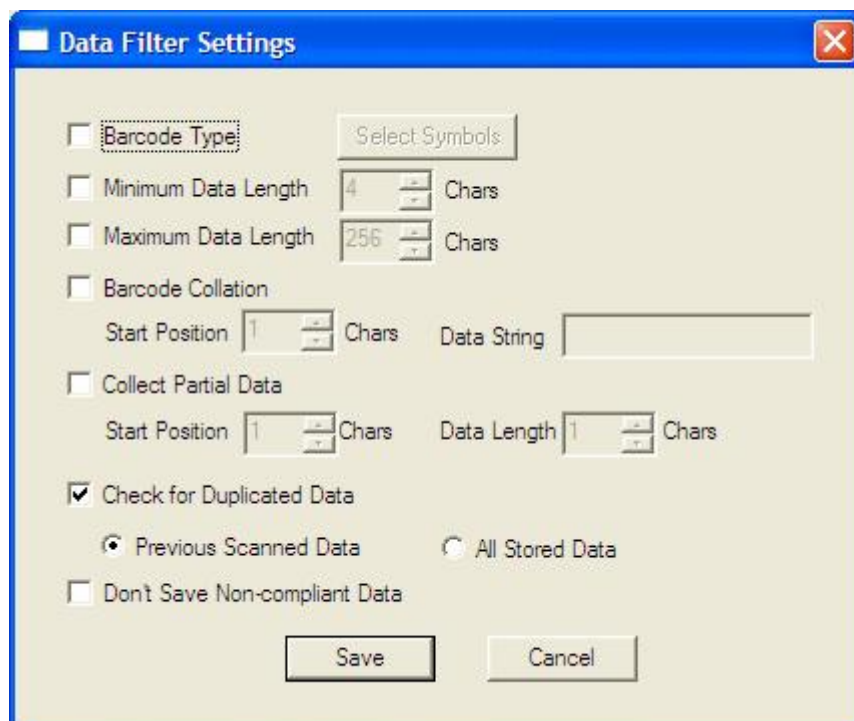


그림 25 – Data Filter Settings

- **Barcode Type**

KDC 가 수집해야 되는 바코드 종류를 선택합니다. Barcode Type 을 선택하면, Select Symbols 아이콘이 활성화 됩니다. Select Symbols 아이콘을 누르면 선택 가능한 바코드 종류가 표시됩니다. 원하는 바코드 종류를 선택합니다.

- **Minimum Data Length**

바코드 최소 길이를 지정합니다. 최소 길이는 2~36 입니다. 최소 길이 보다 작은 바코드를 스캔 할 때는 알림 음이 나오고 해당 바코드는 저장되지 않습니다.

참고: KDC 의 Scan Option 에서 정의하는 기본 Minimum Barcode Length 는 4 입니다. 이에 Minimum Data Length 를 2 또는 3 으로 지정해 사용하기 위해서는 Scan Option 의 Minimum Barcode Length 를 2 또는 3 으로 지정해야 합니다.

- **Maximum Data Length**

바코드 최대 길이를 지정합니다. 최대 길이는 2~256 입니다. 최대길이 보다 큰 바코드를 스캔 할 때는 에러 경고음이 나오고 해당 바코드는 수집되지 않습니다.

참고: KDC 의 Scan Option 에서 정의하는 기본 Minimum Barcode Length 는 4 입니다. 이에 Maximum Data Length 를 2 또는 3 으로 지정해 사용하기 위해서는 Scan Option 의 Minimum Barcode Length 를 2 또는 3 으로 지정해야 합니다.

- **Barcode Collation**

스캔 된 바코드와 비교할 문자열을 지정할 수 있습니다.

- Starting Position – 지정된 Data String 과 비교할 바코드의 시작 위치를 지정합니다.
- Data String – 바코드 데이터와 비교할 문자열을 정의합니다. 최대 문자열 길이는 32 자 입니다.

- **Collect Partial Data**

바코드 데이터의 일부분 문자열만 선택하여 저장할 수 있습니다.

- Start position – 수집할 바코드 데이터의 시작 위치를 지정합니다.
- Data Length – KDC 에 저장될 Partial Date 의 길이를 지정합니다.

- **Check for Duplicated Data**

중복된 바코드 데이터 수집을 방지하는 옵션입니다.

- Previous Scanned Data – 스캔 된 바코드 데이터를 바로 전에 스캔한 바코드 데이터와 비교해서 동일한 경우에는 에러를 알리는 음을 내고 Non-Compliant Data 로 처리합니다.
- All Stored Data – 스캔 된 바코드 데이터를 KDC 에 저장된 모든 바코드 데이터와 비교해서 동일한 바코드 데이터가 있는 경우에는 에러를 알리는 음을 내고 Non-Compliant Data 로 처리합니다.

- **Don't Save Non-Compliant Data**

KDC 는 위에서 정의된 Data Filter 에 부합하지 않는 바코드 데이터를 저장하지 않거나 Non-Compliant 표시된 상태로 저장할 수 있습니다. 저장된 Non-Compliant 데이터는 KTSync 동기화 시 옵션 선택에 따라서 동기화 할 수 있습니다.

Generate step 2

2 단계를 프로그램 하기 위해서는 Step2 옵션을 설정해야 합니다. Step 2 에서도 Step1 과 동일하게 Data Filter 옵션을 프로그램 할 수 있습니다. Step2 실행 후 Step1 으로 가지 않고 Step2 를 연속적으로 실행하기를 원할 경우에는 Repeat Step 옵션을 선택하면 됩니다.

참고: Step3 을 사용할 경우에는 Repeat Step 옵션은 유효하지 않습니다.

Generate step 3

3 단계를 프로그램 하기 위해서는 Step3 옵션을 설정해야 합니다.. Step 3 에서도 Step1,2 와 동일하게 Data Filter 옵션을 프로그램 할 수 있습니다. Step3 수행 후 진행할 다음 Step 을 Repeat Step 에서 지정해야 합니다.

Application Download and Execution

응용프로그램을 KDC 에서 수행하기 위해서는 해당 파일은 KDC 로 다운로드 해야 합니다.

- Application Generation Window 에서 "Download" 아이콘을 누릅니다.
- KDC Mode 를 Normal mode 에서 Application mode 로 설정을 변경합니다.
 - 옆쪽 사이드 버튼 2 개를 동시에 눌러서 KDC 메뉴 설정으로 갑니다.
 - KDC mode 선택 후 스캔버튼을 누릅니다.
 - Application mode 로 변환합니다.
 - Save and exit 를 선택하여 메뉴에서 나옵니다.
- KDC Mode 를 Application Mode 로 전환하지 않으면 응용프로그램을 사용할 수 없습니다.

7.2 Predefined Applications

KTSync 는 4 개의 Predefined Application 을 지원합니다 – Master/Slave, Pick/Bin, DB Lookup 및 Inventory.

Master/Slave

Master/Slave predefined application 은 Master 바코드를 등록해서 한 개 또는 여러 개의 Slave 바코드와 비교할 수 있도록 해주는 프로그램 입니다. 또한 바코드 데이터의 일부분만 비교하는 기능도 있습니다.

- **Master/Slave Onetime**

하나의 Master 바코드와 하나의 Slave 바코드를 비교합니다

- **Master/Slave Continuous**

하나의 Master 바코드와 여러 개의 Slave 바코드를 비교합니다.

- **Collation Options**

Master 와 Slave 바코드 비교 시 비교할 부분 문자열을 정의할 수 있습니다.

- Master start position – 마스터 바코드의 시작 위치를 숫자로 입력합니다. 마스터 바코드 글자 위치를 1~255 사이의 숫자로 선택합니다.
- Slave start position - 슬레이브 바코드의 시작 위치를 숫자로 입력합니다. 슬레이브 바코드 글자 위치를 1~255 사이의 숫자로 선택합니다.
- Number of characters – 부분 문자열 수를 입력합니다. 0 to 255 까지 지정할 수 있습니다. 숫자가 0 이면 모든 문자를 비교하도록 설정됩니다.



그림 26 – Master/Slave Application Settings

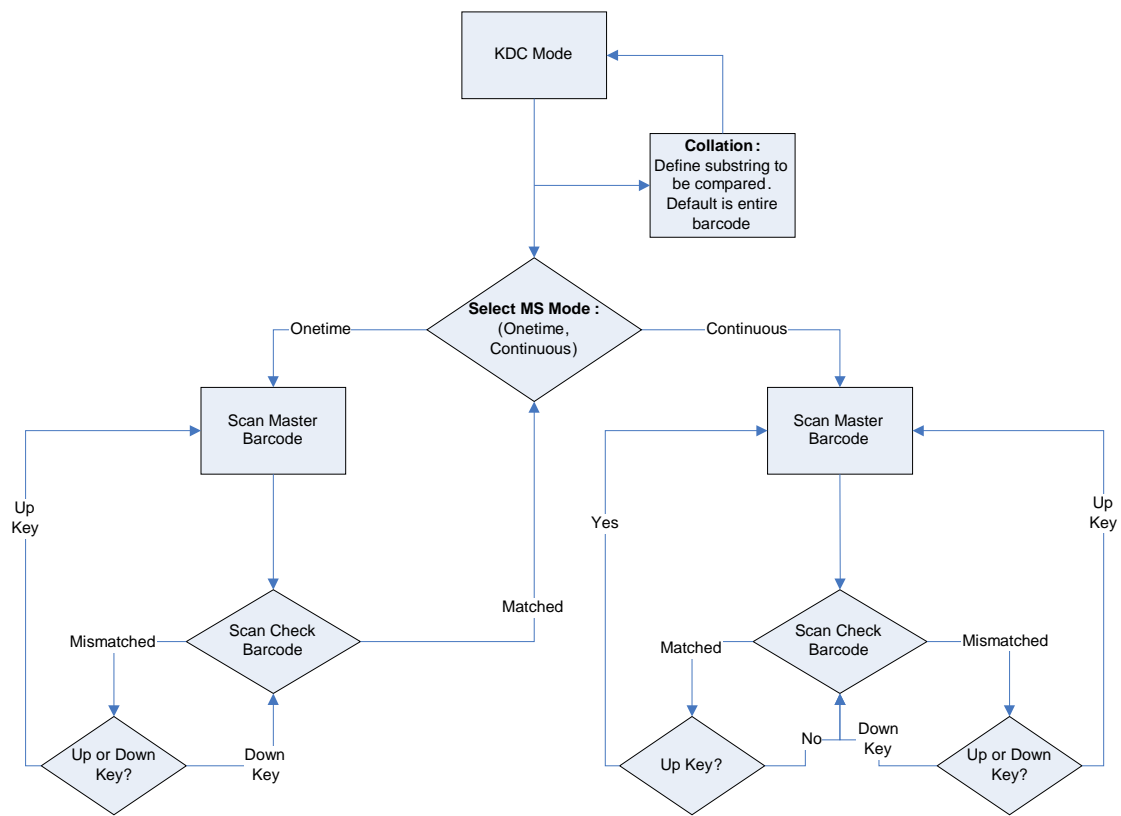


그림 27 – Master/Slave Application Flow Chart

Pick/Bin

The Pick/Bin predefined application 은 Master/Slave predefined application 의 특별한 응용프로그램 입니다. 자료 검토자 ID 등록 후 두 개의 바코드를 전체 또는 부분적으로 일치하는지 여부를 확인할 수 있습니다.

- **Number of ID and Symbology**

Pick ID 길이를 2 에서 32 자까지 지정할 수 있으며, 바코드 종류도 지정할 수 있습니다.

- **Pick Start Position and Symbology**

Pick 바코드 데이터에서 비교할 문자열의 시작 위치를 1 에서 255 사이의 숫자에서 선택할 수 있습니다.. 또한 바코드 종류도 지정할 수 있습니다.

- **Bin Start Position and Symbology**

BIN 바코드 데이터에서 비교할 문자열의 시작 위치를 1 에서 255 사이의 숫자에서 선택할 수 있습니다. 또한 바코드 종류도 지정할 수 있습니다.

- **Comparing Barcode Length**

비교할 문자열 개수를 0 에서 255 사이로 지정합니다. 0 으로 지정하면 바코드 데이터 전체를 비교합니다.

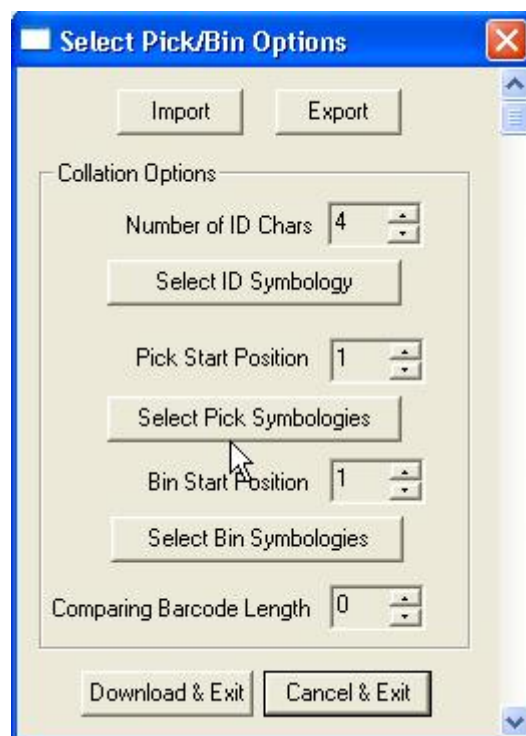


그림 28 - Pick/BIN Application Menu

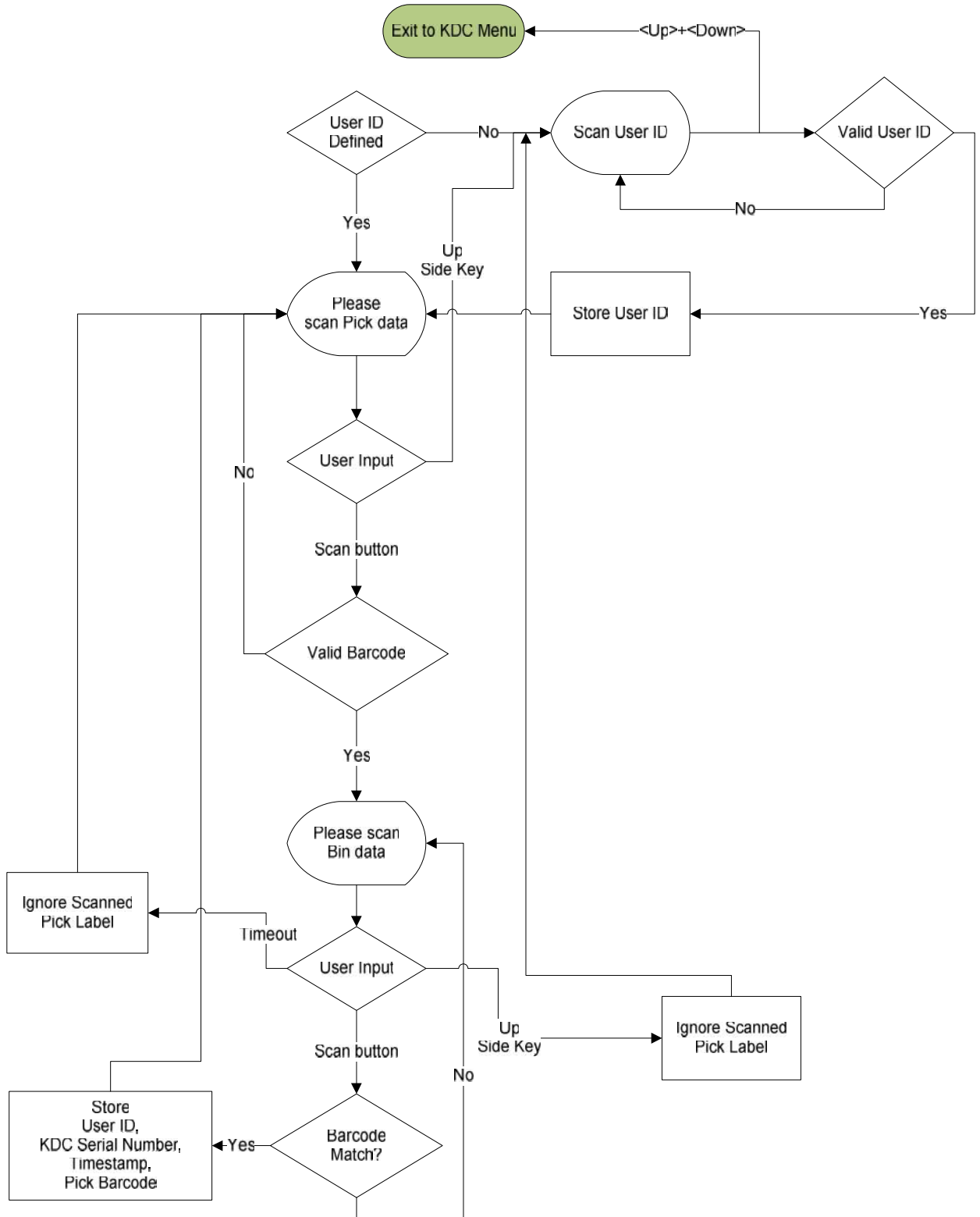


그림 29 - Pick/BIN Application Flow Chart

DB Lookup Application

KDC 는 사용자가 만든 데이터베이스를 다운로드 받아서 바코드 스캔 시 해당 바코드와 연관된 데이터베이스 필드 값 (예: 제품이름, 가격 등)을 KDC 화면에 표시해주는 DB Lookup Application 을 지원합니다. 데이터베이스는 Microsoft Excel 을 이용해서 손쉽게 만들 수 있으며 상품의 경우 상품개요, 가격, 재고수량 등의 추가적인 정보를 포함할 수 있습니다.

Functionality of DB Lookup Application

- 데이터베이스 최대 레코드 개수는 800 개 입니다.
- 레코드 최대 크기는 128 바이트 입니다.
- 최대 필드 수는 바코드 데이터 (Primary Key) 포함해서 4 개 입니다.
- 필드 최대 크기는 39 바이트 입니다.
- 데이터베이스 필드 값을 KDC 화면에 표시 후 옆면 위/아래 버튼을 눌러 수량을 조정할 수 있습니다.
- 데이터베이스는 Microsoft Excel 을 활용해서 만들 수 있습니다.
 - Excel 파일은.txt 파일로 저장되어야 합니다.
 - 레코드는 CR/LF 로 구분되어야 합니다.
 - 필드는 TAB 으로 구분되어야 합니다.
 - 데이터베이스는 CR/LF 로 끝나야 합니다.
 - 즉, 데이터베이스 마지막 4 바이트는 CR/LF/CR/LF 여야 합니다.

DB Lookup Fields and Settings

- **Download DB to KDC** - 사용자가 지정한 데이터베이스를 KDC 로 다운로드 합니다.
- **Starting Quantity** - 스캔 된 바코드의 기본 수량을 설정합니다. 기본 수량은 1 에서 128 사이로 지정할 수 있으며 옆면 위/아래 버튼을 이용해서 조정할 수 있습니다.
- **Barcode Field** - 바코드 데이터에 저장된 필드 위치를 1 에서 4 사이로 지정합니다.
- **Stored Barcode Start Position** - 스캔 된 바코드 데이터와 비교할 데이터베이스 바코드 데이터의 시작 위치를 1 에서 39 사이에 지정합니다.
- **Scanned Barcode Start Position** - 데이터베이스 바코드 데이터와 비교할 스캔 된 바코드 데이터의 시작 위치를 1 에서 39 사이에 지정합니다.
- **Comparing Barcode Length** - 비교할 바코드 데이터 개수를 0 에서 255 사이로 지정합니다. 0 으로 지정하면 바코드 데이터 전체를 비교합니다.
- **Display on KDC** - KDC 화면에 표시할 데이터베이스 필드를 지정합니다. KDC 는 1 개에서 3 개의 필드를 표시할 수 있습니다. KDC 는 2 번째 또는 3 번째 필드가 이전 필드와 동일하게 설정되고 해당 필드가 14 자를 넘는 경우에는 다음 줄에 이어서 필드 값을 표시합니다.

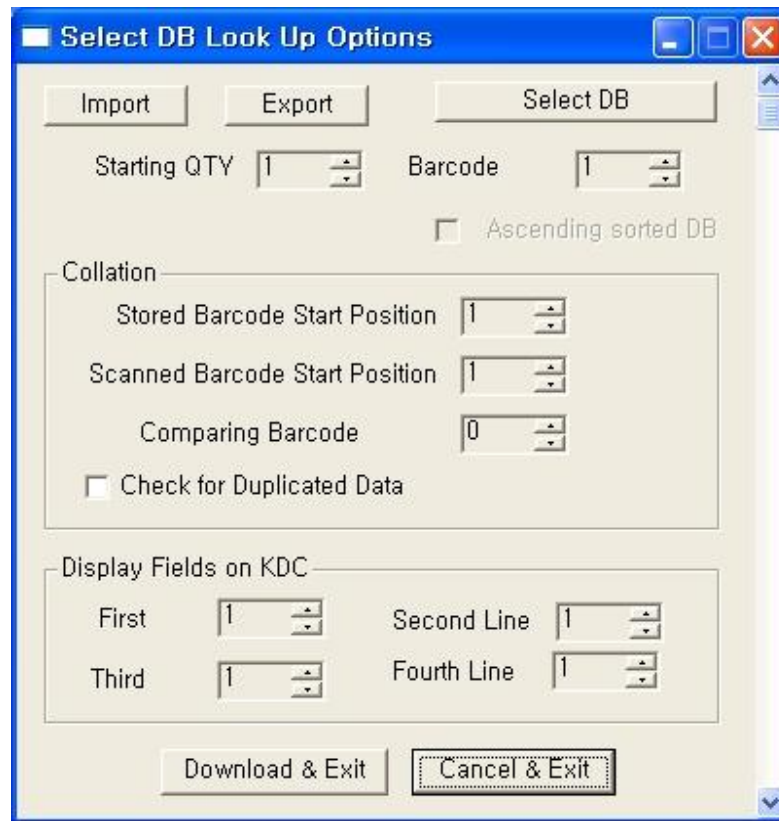


그림 30 - DB Lookup Application Menu

Inventory Application

Inventory application 은 재고를 관리해 주는 응용프로그램 입니다. 동일한 재고 바코드를 읽으면 수량이 한 개씩 증가합니다. 또한 사용자는 Inventory 데이터베이스를 KDC 에 다운로드 할 수 있습니다. KDC 는 Inventory 데이터베이스가 있는 경우에는 해당 Inventory 레코드의 필드 값을 KDC 화면에 표시합니다.

Functionality of Inventory Application

- Inventory 레코드 개수는 최대 800 개 입니다.
- 최대 레코드 개수는 128 바이트 입니다.
- 최대 필드 수는 바코드 데이터 (Primary Key) 포함해서 4 개 입니다.
- 필드 최대 크기는 39 바이트 입니다.
- 바코드를 스캔 후 옆쪽 위/아래 버튼을 눌러서 수량을 1 에서 32786 까지 조정할 수 있습니다.
- 기본 수량은 1 에서 128 사이에서 지정할 수 있습니다.
- Min/Max. Data Length 는 2 에서 256 (KDC100/200), 4 에서 256 (KDC300) 입니다.

참고: KDC 의 Scan Option 에서 정의하는 기본 Minimum Barcode Length 는 4 입니다. 이에 Min/Max Data Length 를 2 또는 3 으로 지정해 사용하기 위해서는 Scan Option 의 Minimum Barcode Length 를 2 또는 3 으로 지정해야 합니다. KDC300 의 경우에는 Scan Option 의 최소 Minimum Barcode Length 가 4 입니다.

- Barcode Collation Start Position 은 1 에서 256 사이입니다.
- Collation Data String 의 길이는 1 에서 30 사이입니다.
- Collect Partial Data Start Position 은 1 에서 256 사이입니다.
- Collect Partial Data Length 는 1 에서 256 사이입니다.
- 데이터베이스는 Microsoft Excel 을 활용해서 만들 수 있습니다.
 - Excel 파일은.txt 파일로 저장되어야 합니다.
 - 레코드는 CR/LF 로 구분되어야 합니다.
 - 필드는 TAB 으로 구분되어야 합니다.
 - 데이터베이스는 CR/LF 로 끝나야 합니다.
 - 즉, 데이터베이스 마지막 4 바이트는 CR/LF/CR/LF 여야 합니다.

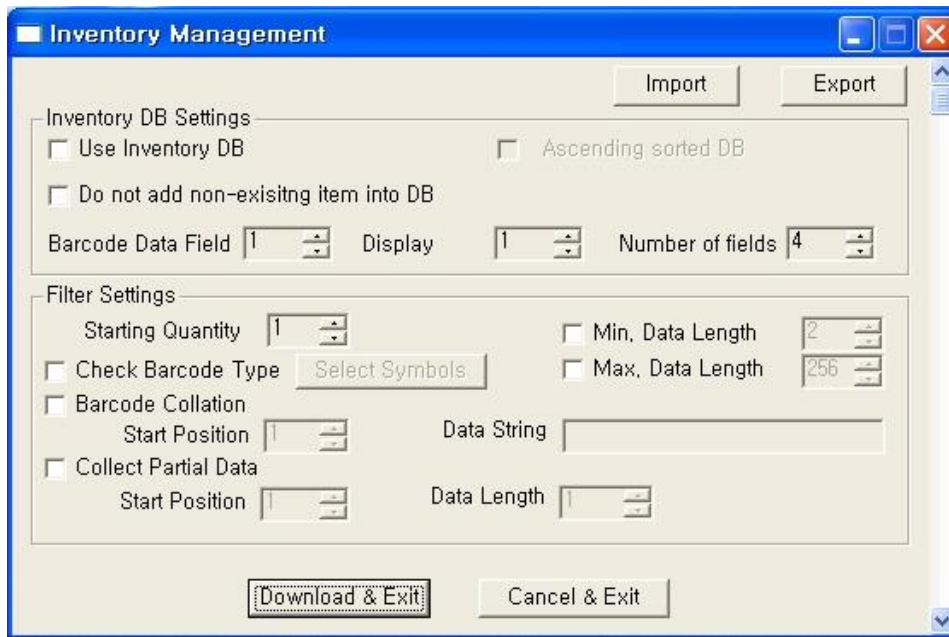


그림 31 - Inventory Application Menu

8. TROUBLESHOOTING

증상	예상 원인	해결방법
KDC 가 작동하지 않음	배터리 방전	<ul style="list-style-type: none"> 제품 구매 시 동봉 된 케이블 단자를 KDC 와 PC 의 알맞은 단자에 연결하여 충전합니다
	기기 불량	<ul style="list-style-type: none"> 구매처에 기술 지원을 요청 하시기 바랍니다.
충전 안 됨	배터리 불량	<ul style="list-style-type: none"> 배터리를 교체합니다. 가까운 구매처에 문의하여 배터리를 구매합니다.
	USB 포트 연결상태 불량	<ul style="list-style-type: none"> 컴퓨터의 USB 단자의 전류 공급에 문제가 발생할 수 있습니다. 다른 USB 단자에 연결해 보세요.
바코드 인식 실패	바코드 손상	<ul style="list-style-type: none"> 다른 바코드를 스캔 하여 기기 문제인지 여부를 확인합니다.
	바코드 스캔 거리	<ul style="list-style-type: none"> KDC 기기를 바코드에 가까이 하여 스캔 해 봅니다. KDC 기기를 바코드에서 멀리하여 스캔 해 봅니다.
	각도 조절 실패	<ul style="list-style-type: none"> 스캔 시의 KDC 와 바코드 간의 스캔 각도를 조절해 봅니다.
	지원하지 않는 바코드 타입	<ul style="list-style-type: none"> KDC 가 지원하는 바코드타입(Symbology)인지를 확인하시기 바랍니다.
	스캔 옵션	<ul style="list-style-type: none"> Scan Option 메뉴의 설정(Settings)을 확인해봅니다.
	스캔 창 오염	<ul style="list-style-type: none"> 스캔 창을 청소합니다.
	스캔 창 훼손	<ul style="list-style-type: none"> 스캔 창을 교체해야 합니다.
바코드 인식 오류	스캔 창 오염	<ul style="list-style-type: none"> 스캔 창을 청소합니다.
	스캔 창 훼손	<ul style="list-style-type: none"> 스캔 창을 교체해야 합니다.
	바코드 인쇄 품질 문제	<ul style="list-style-type: none"> KDC 메뉴옵션에서 스캔 하려는 바코드 양식에 해당하는 symbology 만 선택합니다. Minimum Barcode Length 를 높여 줍니다. Security Level 을 높여줍니다.
PC,PDA,스마트 폰과 통신 안됨	USB 케이블이 제대로 연결되지 않음	<ul style="list-style-type: none"> KDC 기기와 연결하려는 호스트 기기간의 USB 케이블 연결 상태를 확인하시기 바랍니다.
	소프트웨어 실행 이상	<ul style="list-style-type: none"> 소프트웨어를 새롭게 실행합니다.
	COM 포트 설정	<ul style="list-style-type: none"> COM 포트 설정을 확인 합니다.
노란색 LED	배터리 잔량 낮음	<ul style="list-style-type: none"> KDC 를 충전합니다. 배터리가 방전되면 KDC 기기내의 데이터가 손실됩니다.
Buffer Full	메모리 부족	<ul style="list-style-type: none"> KDC 기기의 자료를 업로드 하여 메모리를 비웁니다.
Empty Battery	배터리 부족	<ul style="list-style-type: none"> 즉시 KDC 를 충전합니다. 데이터 손실을 막기 위해 내장된 바코드 정보를 업로드

		하고, KDC 와 기기를 USB 케이블로 연결하여 충전합니다.
델 컴퓨터에서 비정상 KTSync 종료	Quickset Utility	<ul style="list-style-type: none"> • Quickset Utility 제거 • Dell Quickset utility 는 KTSync 의 정상적 동작을 방해합니다
	WSED Utility	<ul style="list-style-type: none"> • WSED 무선 사용/사용 안함 유틸리티를 제거합니다 • C:\Program Files\WSED 폴더를 제거합니다 • Registry entry KEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE \Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run\WSED 를 제거합니다

표 6 - Troubleshooting Techniques

9. WARRANTY

LIMITED WARRANTY AND DISCLAIMERS

BY OPENING THE PACKAGE OF THIS PRODUCT YOU AGREE TO BECOME BOUND BY THE LIABILITY AND WARRANTY CONDITIONS AS DESCRIBED BELOW.

UNDER ALL CIRCUMSTANCES THIS MANUAL SHOULD BE READ ATTENTIVELY, BEFORE INSTALLING AND OR USING THE PRODUCT.

제품의 포장을 개봉하는 순간부터 아래에 기재된 책임과 보증 조건에 동의하는 것으로 인정됩니다.

제품을 설치하거나 사용하기 전에 제품 설명서를 필독하여 숙지되어야 합니다

Serial Number

A serial number appears on the KDC label. This official registration number is strictly related to the device purchased. Make sure that the serial number appearing on your KDC is not removed. Removing the serial number will affect the warranty conditions and liability disadvantageously, so please maintain the label with serial number on the KDC. Units with the serial number label removed should not be operated.

KDC의 라벨에 표기된 제품 번호는 구입한 기기와 밀접하게 연관되어 있으므로 지워짐 또는 파손으로부터 주의하시기 바랍니다. 제품번호가 훼손 또는 분실된 기기는 품질보증 조약에 불리하게 적용되므로 제품번호 관리에 주의를 기울여주시기 바랍니다. 제품번호 라벨이 훼손 또는 분실된 기기는 사용되어서는 안됩니다

Warranty/Warranty Period/Liability

KoamTac, Inc. ("KoamTac") manufactures its hardware products in accordance with industry-standard practices. Unless otherwise agreed in a contract, KDC is warranted for a period of one year after purchase, covering defects in material and workmanship except rechargeable battery. KoamTac will repair or, at its opinion, replace products that prove to be defective in material or workmanship under proper use during the warranty period. KoamTac will not be liable in cases (i) in which the unit has been repaired or altered unless done or approved by KoamTac, (ii) in which the unit has not been maintained in accordance with any operating or handling instructions supplied by KoamTac, (iii) in which the unit has been subjected to unusual physical or electrical stress, misuse, abuse, power shortage, negligence or accident or (iv) in which the unit has been used other than in accordance with the product operating and handling instructions. Preventive maintenance is the responsibility of the customer and is not covered under this warranty. Under no circumstance will KoamTac be liable for any direct, indirect, consequential or incidental damages arising out of use or inability to use either the hardware or software, even if KoamTac has been informed about the possibility of such damages.

KoamTac, Inc. ("KoamTac")는 산업표준에 따라 제품을 생산 합니다. 계약 서류상의 추가 사항이 없을 시, KDC의 무상수리 기간은 충전 식 배터리를 제외한 제품의 불량에 한하여 구매 일자로부터 1년간 입니다. KoamTac은 보증기간 동안 기기의 올바른 사용 중에 나타나는 자재나 기능에 불량 소견이 있는 제품을

수리나 교체해 드릴 것 입니다. KoamTac 은 다음과 같은 경우에는 책임을 지지 않습니다 (i) KoamTac 또는 KoamTac 에서 인증되지 않은 곳에서 수리 또는 개조 되었을 시, (ii) KoamTac 에서 제공된 설명 지침서에 따라 유지 보수 되지 않았을 시, (iii) 제품이 일반적이지 않은 과도한 물리적 또는 전기적 충격, 오용, 남용, 전원 부족, 부주의 또는 사고에 노출 되었을 시, 또는 (iv) 제품 사용 설명서에 따르지 않은 사용은 사용자의 책임이며 품질보증에 따른 무상수리에 포함되지 않습니다. KoamTac 은 하드웨어나 소프트웨어의 사용으로 발생하는 직접적인, 간접적인, 예상되는 또는 예상할 수 없는 피해에 대해 어떠한 경우에도 책임을 지지 않습니다.

Warranty Coverage and Procedure

During the warranty period, KoamTac will repair or replace defective products returned to KoamTac warehouse. International customers should contact the local KoamTac office or support center. If warranty service is required, KoamTac will issue a Return Material Authorization Number. Products must be shipped in the original or comparable package, shipping and insurance charges prepaid. KoamTac will ship the repaired or replacement product freight and insurance prepaid. Customer accepts full responsibility for its software and data including the appropriate backup thereof. Repair or replacement of a product during warranty will not extend the original warranty term.

품질보증기간 동안 KoamTac 은 KoamTac 으로 보내진 불량품을 수리 또는 교체해 드릴 것 입니다. 해외 고객께서는 가장 가까운 KoamTac 지사로 연락하시기 바랍니다. 만일 무상 수리가 요구될 시, KoamTac 은 반품승인번호를 발행할 것입니다. 배송 시 제품은 완제품과 동일하게 포장 되어야 하며 배송요금은 발송인이 부담해야 합니다. KoamTac 은 수리되거나 교체된 제품을 발송인 부담으로 보내드릴 것 입니다. 백업자료를 포함한 소프트웨어와 데이터에 대한 책임은 고객에게 있습니다. 무상 수리기간 동안의 제품의 수리나 교체에 의해 보증기간은 연장되지 않습니다.

CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

주의: 생산자의 허가 없는 개조나 부품교체는 기기의 사용자격을 박탈할 수 있습니다.

10. CONTACT INFORMATION

KOAMTAC 

CORPORATE HEADQUARTERS
116 Village Boulevard, Suite 200
Princeton, NJ 08540, USA
PH: 609-734-4335 FAX: 609-228-4373
email: support@koamtac.com

한국 사무실
서울시 강북구 미아동 691-4
전화: 02-2201-3731, 팩스: 02-2201-3732
홈페이지 - www.koamtac.com

APPENDIX A - Barcode & Scan Options

바코드를 스캔 하여 인식하는 과정은 복잡하고 세분화 되어 있습니다. 고성능의 스캔엔진을 장착한 KDC 는 사용자가 사용하는 최적의 환경에 맞추어 설정해야 합니다. 최상의 성능을 유지하기 위해서, KDC 는 내장된 스캔엔진 기술에 최적화되어 설정되어 있습니다. KDC 설정과 옵션 과 그 변경 사항 발생 시의 영향에 대해 충분히 인지할 때 까지는 KDC 출하 시 설정 상태를 유지하기를 권장합니다.

A.1 Symbologies

KDC 제품군은 1D, 2D, 우편, OCR 등 주요 바코드 심볼로지를 지원합니다. KDC 모델별로 지원하는 바코드 심볼로지는 다음의 표를 참조하시기 바랍니다. 스캔 성능을 최상으로 유지하기 위해서 필요로 하는 심볼로지만을 선택하여 기기를 사용하시기 바랍니다.

	<i>KDC100</i>	<i>KDC200</i>	<i>KDC300</i>
<i>1D Barcodes</i>	EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, Bookland EAN, EAN13 with Addon, EAN8 with Add-on, UPCA with Add-on, UPCE with Add-on, Interleave 2 of 5, ITF14, Code128, Codabar, GS1-128, Code39, Code93, & Code35	EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, Bookland EAN EAN13 with Add-on, EAN8 with Add-on, UPCA with Add-on, UPCE with Add-on, Interleave 2 of 5, ITF14, Code128, Codabar, GS1-128, Code39, Code93, & Code35	Codabar, Code11, Code32, Code39, Code128, EAN8, EAN13, GS1-128, I2of5, MSI, Plessey, PosiCode, GS1 DATABAR OMNI, GS1 Limited, GS1 Expanded, S2of5IA, S2of5ID, TLC39, Telepen, Trioptic, UPCA, & UPCE
<i>2D Barcodes</i>	<i>N/A</i>	<i>N/A</i>	AztecCode, AztecRunes, CodablockF, Code 16K, Code49, DataMatrix, MaxiCode, MicroPDF, PDF417, & QRCode and HanXin Code
<i>Postal Barcodes</i>	<i>N/A</i>	<i>N/A</i>	AusPost, CanadaPost, ChinaPost, JapanPost, KoreaPost, KixPost, Planet Code, Postnet (US), & UKPost

OCR Fonts	N/A	N/A	OCR-A, OCR-B, OCRUSCurrency, OCRMICRE13B, & OCRSEMIFONT
--------------	-----	-----	--

표 7 - Symbologies Supported by KDC

Bookland EAN vs. EAN-13

KDC 는 ISBN, ISSN, ISMN 을 포함하는 Bookland EAN 을 지원합니다. Bookland EAN 방식의 바코드의 첫 세 글자는 ISNN 은 977, ISBN 은 978, ISMN 은 979 로 고정되어 있습니다. 만약 EAN-13 과 Bookland EAN 방식을 모두 설정해 놓으면, Bookland EAN 방식이 우선합니다. Bookland EAN 은 별다른 옵션을 가지고 있지 않습니다. Bookland EAN 는 별도의 그룹을 가지고 있지 않습니다. 즉, "-" 분리 자를 바코드 값에 포함하고 있지 않습니다. 예를 들어 ISBN 957-630-239-0 은 9576302390 로 인식됩니다.

Add-on Symbologies

기본 환경 설정에서는, 2 자리 또는 5 자리 add-on 바코드가 있는 UPCE, UPCA, EAN-8, EAN-13 는 디코딩 및 전송이 되지 않습니다. 해당 바코드 종류를 전송하기 위해서는 *withAddon* 옵션을 설정하여야 합니다. 각각의 바코드마다 하나씩 총 4 개의 *withAddon* 옵션이 있습니다:

- **UPCEwithAddon**
- **UPCAwithAddon**
- **EAN8withAddon**
- **EAN13withAddon**

아래 표는 EAN-13 바코드의 인식 절차를 설명합니다.

Mode	Behavior	Value of flags	
		EAN13	EAN13withAddon
Auto-discrimination	add-on 바코드가 있는 경우 add-on 바코드를 포함하여 인식하며, add-on 바코드가 없을 시에는 EAN-13 바코드만 인식합니다.	true	true
With add-on	2 또는 5 add-on 바코드가 있는 EAN-13 바코드만 인식합니다.	false	true
Without add-on	추가바코드를 무시합니다.	true	false

표 8 - Add-on for EAN-13 Symbology

Add-on 바코드가 Ean-13 바코드에 추가되었습니다. 과정은 UPCE, UPCA, EAN-8 과 비슷합니다. UPCE, UPCA, EAN-8, EAN-13 의 formatting 과 conversion 옵션이 유효하다는 것을 명심하십시오. EAN-8 바코드 12345670 과 추가 바코드 12 의 예가 다음의 표에 정리되어 있습니다.

Barcode	EAN8_as_EAN13	EAN8_ReturnCheckDigit	EAN13_ReturnCheckDigit
1234567012	False	True	N/A
123456712		False	
00000123456712	True	N/A	false
000001234567012			true

표 9 - Add-on for EAN-8 Symbology

Add-on 바코드는 Check Digit 이나 terminating guard band 를 포함하지 않습니다. 오인식을 최소화하였지만, 5 자리 add-on 바코드가 2 자리 add-on 바코드로 인식되는 경우가 발생할 수 있습니다. 이러한 오류를 방지하기 위해서 security 레벨을 최소 2 이상으로 설정하여 사용하시기 바랍니다. Auto Discrimination 모드의 경우 add-on 바코드가 인식 안될 확률이 높습니다. 되도록이면 Auto Discrimination 모드의 사용을 자제하여 주시기 바랍니다.

A.2 Code Options

KDC에서는 다음의 바코드 옵션을 지원합니다.

- Transmission of start and stop characters
- Reverse direction
- Symbology conversion
- Verification of optional check character
- Transmission of check digit

Transmission of Start and Stop Characters

Codabar 바코드의 경우 시작 및 종료 문자를 전송하지 않는 옵션을 선택할 수 있습니다. 별도로 선택하지 않는 경우에는 시작 및 종료 문자를 전송합니다. **CodaBar_NoStartStopChars** 를 **true** 로 설정하면 전송이 되지 않습니다.

Reverse Direction

Code35의 경우 바코드를 읽는 방향에 따라서 인식 값이 다르게 나옵니다. 이에 적절한 방향을 설정해 주어야 합니다.

Symbology Conversion

EAN-8, UPCE 및 UPCA의 경우 원래 기본값이 전송되도록 설정되어 있습니다. 하지만 UPCE의 경우 UPC-A나 EAN-13 형식으로 표시될 수 있고 EAN-8과 UPC-A의 경우 EAN-13 형식으로 표시될 수 있습니다. 이들 변환 관계는 다음의 표에 정리되어 있습니다.

Option	EAN-8	UPC-A	UPC-E	All others
EAN8_as_EAN13	Converted to EAN-13	No effect	No effect	No effect
UPCA_as_EAN13	No effect	Converted to EAN-13	No effect	
UPCE_as_EAN13	No effect	No effect	Converted to EAN-13	
UPCE_as_UPCA	No effect	No effect	Converted to UPC-A	

표 10 - Symbology Conversion

Verification of Optional "Check Digit"

Code39 와 Interleave 2 of 5 의 경우 Check Digit 을 옵션으로 가지고 있지만 기본적으로는 확인 되지 않습니다. **VerifyCheckDigit** 을 true 로 설정하거나 각각의 바코드 검증을 활성화 시켜서 검증된 경우에만 바코드를 전송하게 되어 있습니다.

Option Selected	Verify Code39 check digit	Verify I2of5 check digit
VerifyCheckDigit	Yes	Yes
Code39_VerifyCheckDigit	Yes	No effect
I2of5_VerifyCheckDigit	No effect	Yes

표 11 - Verification of Optional "Check Digit"

Transmission of "Check Digit"

기본적으로 Check Digit 값은 전송되지 않습니다. 하지만 **ReturnCheckDigit** 옵션이 선택된 경우에는 Check Digit 값을 전송합니다.

Option Selected	Is the check digit returned?					
	EAN-13	EAN-8	UPC-A	UPC-E	Code39	I2of5
ReturnCheckDigit	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
EAN13_ReturnCheckDigit	Yes	No effect	No effect	No effect	No effect	No effect
EAN8_ReturnCheckDigit	No effect	Yes	No effect	No effect	No effect	No effect
UPCA_ReturnCheckDigit	No effect	No effect	Yes	No effect	No effect	No effect
UPCE_ReturnCheckDigit	No effect	No effect	No effect	Yes	No effect	No effect
Code39_ReturnCheckDigit	No effect	No effect	No effect	No effect	Yes	No effect
I2of5_ReturnCheckDigit	No effect	No effect	No effect	No effect	No effect	Yes

표 12 - Transmission of "Check Digit"

Resolution of Inconsistencies

바코드 옵션 선택 시 3 가지 상이한 선택이 이루어질 수 있습니다. 이 경우 아래와 같은 우선순위에 따라서 결과값을 표시토록 되어 있습니다.

- **UPCE_as_EAN13** 선택 시 **UPCE_as_UPCA** 옵션은 무시됩니다.
- 심볼로지 변환은 선택되었으나 해당 바코드가 선택되지 않은 경우에는 해당 바코드 결과값을 전송합니다. 예를 들어서 UPC-E 는 선택되었고, EAN-13 은 선택되지 않았고, EPCE_as_EAN13 이 선택된 경우 모든 UPC-E 바코드는 EAN-13 으로 인식되고 EAN-13 관련 옵션사항이 적용됩니다.
- Code39 와 Interleave 2 of 5 의 경우 "Verify the check digit" 옵션이 선택되지 않은 경우 Check digit 을 전송합니다.

Verify Check Digit	Return Check Digit	Description
Disabled	Enabled or Disabled	Check digit is not verified but is transmitted
Enabled	Disabled	Check digit is verified but is not transmitted
Enabled	Enabled	Check digit is verified and is transmitted

표 13 - Resolution of Inconsistencies

A.3 Miscellaneous Barcode Information

Height of a Linear Barcode

공업 표준에 따르면 1 차원 바코드의 높이는 6.5mm 또는 바코드 길이의 15%중에 긴 것을 사용해야 합니다. 권장되는 높이보다 짧은 높이의 바코드는 인식장애를 일으킬 수 있습니다.

Check Characters

Check Characters 사용을 적극 권장합니다. Check Characters 를 사용하지 않는 것은 안전하지 않으며 고치기 어려운 오류의 원인이 될 수 있습니다. Check Character 의 사용은 특히 문자의 밀도가 한계점에 있거나 또는 이미지의 품질이 좋지 않을 시에 데이터의 완전성에 긍정적으로 작용합니다.

Prevent Interleave 2 of 5 Partial Reading

Interleave 2 of 5 바코드가 부분적으로 스캔 될 경우 인식오류가 생길 수 있습니다. 이러한 부분인식 문제점을 보완하기 위해서 bearer bar (Interleave 2 of 5 바코드 위나 아래쪽에 굵은 선)을 포함하면 부분인식 문제를 해결할 수 있습니다. 이 굵은 줄은 바코드의 양 끝과 연결되어야 하며 바코드의 내부 가는 선의 최소 3 배 이상 되어야 합니다.

부분인식 문제를 보완하기 위한 다른 방법으로는 모든 Interleave 2 of 5 바코드의 자릿수를 일정하게 고정시키는 것입니다. 데이터의 자릿수를 채우기 위해서 0 을 사용할 수 있습니다. 이렇게 하면 응용프로그램은 일정하게 고정 된 자릿수와 동일한 스캔만 인식합니다.

마지막으로 Check Digit 을 사용하는 방법이 있습니다. Interleave 2 of 5 바코드는 Modulo 10 방식을 사용하는 check character 옵션이 있습니다. Check character 는 바코드의 마지막 문자이며 decoder 에 의해 확인되고 데이터와 함께 전송됩니다. Interleave 2 of 5 는 항상 짝수의 자릿수로 되어있어야 하기 때문에 check character 가 더해졌을 시 가장 왼쪽에 위치한 첫 번째 자리는 0 이 되어야 합니다. 표준 check digit 은 각 데이터 자릿수에 교차적으로 3,1,3,1...을 지정해서 계산됩니다. 이것들은 각 데이터 자릿수와 곱해져서 합산됩니다. Check digit 은 10 에 배수를 만들기 위해 합산된 값에 더해져야 합니다. 예를 들어 합산된 값이 37 이라면 check digit 은 3 이 되어야 합니다.

Equation to Determining Potential Number of Stored Barcodes

KDC 에 저장할 수 있는 바코드의 개수는 바코드의 크기에 따라 달라집니다.

보기: 만약 *check digit* 은 전송되지 않고 오직 UPCA 바코드만 스캔 되었다면 각각의 바코드는 11 (바코드 데이터) + 2 (추가된 bytes) + 2 (길이와 종류) + 4 (시간정보) = 19 bytes 로 이루어집니다. UPCA 바코드의 최대 저장 개수는 $204,800/19 = 10,778$ 개입니다. 그러나 KDC 에 저장 가능한 최대 바코드 개수는 10,240 개입니다. 그러므로 KDC 에 저장 할 수 있는 UPCA 바코드의 개수는 10,240 개입니다.

만약 서로 다른 크기의 바코드를 인식해야 되는 경우에는 정확한 저장 개수를 미리 산출할 수 없습니다.

Data Buffer Full

저장 메모리가 꽉 찬 경우 "buffer full"이라고 메시지가 표시되며 더 이상의 바코드 인식이 불가능 합니다. 이러한 경우 사용자는 바코드 수집을 계속하기 위해 저장메모리를 reset 해야 합니다.

APPENDIX B – FAQ

B.1 Symbology

Q: KDC에서 지원하는 바코드 종류는 무엇입니까??

A: KDC100/200/250/410/415 는 1 차원 바코드, KDC300/420/425 는 대부분의 1D/2D 바코드 및 OCR 을 지원합니다. 아래 표는 KDC 에서 지원하는 바코드 형식입니다.

<i>KDC300/420/425</i>	<i>KDC100/200/250/410/415</i>
<u>2D Barcodes</u>	<u>1D Barcodes</u>
AztecCode, AztecRunes, CodablockF, Code16K, Code49, DataMatrix, MaxiCode, MicroPDF, PDF417, QRCode, and HanXin Code	EAN13 EAN8 UPCA UPCE
<u>1D Barcodes</u>	Bookland EAN EAN13 with Add-on EAN8 with Add-on UPCA with Add-on UPCE with Add-on Interleave 2 of 5
Codabar, Code11, Code32, Code39, Code128, EAN8, EAN13, GS1-128, I2of5, MSI, Plessey, PosiCode, GS1 DATABAR OMNI, GS1 Limited, GS1 Expanded, S2of5IA, S2of5ID, TLC39, Telepen, Trioptic, UPCA, and UPCE	ITF14 Code128 Codabar GS1-128 Code39 Code93 Code35
<u>Postal Barcodes</u>	
AusPost, CanadaPost, ChinaPost, JapanPost, KoreaPost, KixPost, Planet Code, Postnet (US), and UKPost	
<u>OCR Fonts</u>	
OCR-A, OCR-B, OCRUSCurrency, OCRMICRE13B, and OCRSEMIFONT	

14 – KDC 지원 바코드 종류

B.2 Host Interface

Q: KDC 에서 지원되는 인터페이스는 무엇인가요?

A: KDC100 은 Typa A 와 Ultra mini 2 개의 USB 포트가 있습니다. KD200/250/C300/400 은 USB to Serial 을 지원하는 ultra-mini USB port 와 HID/SPP 를 지원하는 블루투스 포트가 있습니다. KD200i/250i/C300i/400i 는 "Made for iPhone" 블루투스 프로파일을 추가로 지원합니다.

B.3 Battery

Q: 배터리 교체 주기는 어떻게 되나요?

A: KDC의 내장배터리는 300회까지 재충전 사용이 가능합니다.

Q: 배터리 충전 시간은 얼마나 되나요?

A: KDC100/200은 2시간, KDC250/300은 4시간, KDC400은 5시간이 걸립니다.

Q: 배터리가 완전 충전 상태에서 스캔 할 수 있는 바코드 수는 얼마나 되나요?

A: 사용자가 매 5초마다 스캔할 경우, KDC100 5,000회 이상, KDC200은 3,500회 이상, KDC250은 1만회 이상, KDC300은 8,000회 이상 KDC410/415은 20,000회 이상 그리고KDC420/425는 15,000회 이상 스캔할 수 있습니다.

Q: 슬립모드로 설정하며 배터리는 얼마나 사용할 수 있습니까?

A: KDC100은 1,200시간 이상, KDC200은 블루투스 연결 상태에서 48시간 이상, KDC250은 GPS 가동 및 블루투스 연결 상태에서 12시간, KDC300은 블루투스 연결 상태에서 100시간, KDC400은 블루투스 연결 상태에서 200시간을 유지할 수 있습니다.

Q: 배터리를 교체할 수 있나요 ?

A: 뒷면에 고정한 나사를 풀고 뒷 커버를 빼면 배터리를 교체할 수 있습니다. 배터리는 KDC 구매처에 문의하시기 바랍니다.

B.4 Memory

Q: KDC300에 저장할 수 있는 바코드 수는 얼마나 되나요?

A: KDC는 기본 180KB 데이터 메모리와 4MB 확장 메모리를 옵션으로 추가할 수 있습니다. 180KB 데이터 메모리는 10,000개 이상의 UPC 바코드를 저장할 수 있는 크기이며 4MB 데이터 메모리는 최대 204,800 이상의 바코드를 저장할 수 있습니다. FW86 버전은 100KB를 DB 영역으로 사용하기 때문에 실제로 사용자가 사용 가능한 데이터 메모리는 80KB 입니다.

Q: 다른 어플리케이션으로 바코드를 다운로드 하거나 실시간 전송할 수 있나요?

A: 예. KTSync® 를 이용 바코드를 키보드입력처럼 호스트 응용프로그램에 전송할 수 있으며, 응용프로그램 개발, DB 찾기 및 재고관리 프로그램을 실행할 수 있습니다. KDC200/250/300/400은 Android®, iPhone/iPad/iPod touch, Blackberry®, Windows® XP/Vista/7/Mobile5.0+ 기기를 지원합니다. KDC100은Windows® XP/Vista/7 버전만 지원 합니다.

Q: KDC는 Android®, iPhone/iPad, Blackberry®, Symbian®, Mac®, and Palm® 같은 기기에서도 사용이 가능한가요?

A: KTSync® 는 Android®, iPhone/iPad/iPod touch and Blackberry®, Mac® 및 Windows® 기기를 지원합니다.

B.5 Programming

Q: KDC은 사용자가 프로그램 할 수 있나요?

A: Application Generation Tool을 이용하여 KDC용 프로그램을 만들 수 있습니다.

1. 최대 세 단계까지의 데이터 필터링/수집 옵션을 수행할 수 있습니다.
2. Database lookup 기능에서는 DB 검색 기능을 포함한 바코드 데이터 수집 옵션을 설정할 수 있습니다. KDC는 DB 검색 결과를 바코드 데이터와 함께 표시하거나 검색 결과만 표시할 수 있습니다.
3. KDC와 호스트 기기간에 통신을 통해서 바코드 스캔 시 호스트로부터 전송되는 정보를 받아 KDC 화면 상에 나타나게 프로그램 할 수도 있습니다.

Q: KDC는 사용자 맞춤 프로그램을 제공하나요?

A: KoamTac 엔지니어들은 고객을 위한 최적의 어플리케이션과 프로젝트 개발 서비스를 제공합니다. 자세한 정보를 위해서는 대리점에 문의하여 주시기 바랍니다.

Q: KDC를 사용하기 위해 PC나 PDA 용 응용프로그램(어플리케이션)을 만들어 사용할 수 있습니까?

A: Microsoft® Windows XP, Vista, 7, Mobile5.0+ 에서 사용할 수 있는 소프트웨어 개발 도구(SDK)는 당사 Support 페이지에서 다운로드 받을 수 있습니다. Android®, iPhone/iPad/iPod touch 및 Blackberry® SDK는 당사 공인 대리점을 통해서 받을 수 있습니다.

APPENDIX C - SPECIAL BARCODES

C.1 Set Symbologies (KDC100/200/250)

Enable EAN13



Disable EAN13



Enable EAN8



Disable EAN8



Enable UPCA



Disable UPCA



Enable UPCE



Disable UPCE



Enable Code39



Disable Code39



Enable ITF14



Disable ITF14



Enable Code128



Disable Code128



Enable I2 of 5



Disable I2 of 5



Enable Codabar



Disable Codabar



Enable EAN128



Disable EAN128



Enable Code93



Disable Code93



Enable Code35



Disable Code35



Enable Bookland EAN



Disable Bookland EAN



Enable EAN13 with Addon



Disable EAN13 with Addon



Enable EAN8 with Addon



Disable EAN8 with Addon



Enable UPCA with Addon



Disable UPCA with Addon



Enable UPCE with Addon



Disable UPCE with Addon



C.2 Barcode Options (KDC100/200/250)

Codabar - do NOT transmit start/stop



Codabar - transmit start/stop



Convert UPCE to UPCA



Do NOT convert UPCE to UPCA



Convert EAN8 to EAN13



Do NOT Return Check Digit



Convert UPCE to EAN13



Do NOT Verify Check Digit



Return Check Digit



Do NOT convert EAN8 to EAN13



Verify Check Digit



Do NOT convert UPCE to EAN13



Convert UPCA to EAN13



Do NOT Convert UPCA to EAN13



Verify check digit for I2of5



Do NOT verify check digit for I2of5



Verify check digit for Code39



Do NOT verify check digit for Code39



Return check digit for I2of5



Do NOT return check digit for I2of5



Return check digit for Code39



Do NOT return check digit for Code39



Return check digit for UPCE



Do NOT return check digit for UPCE



Return check digit for UPCA



3020000000

Do NOT return check digit for UPCA



3120000000

Return check digit for EAN8



3040000000

Do NOT return check digit for EAN8



3140000000

Return check digit for EAN13



3080000000

Do NOT return check digit for EAN13



3180000000

C.3 Delete Last Scanned Barcode (KDC100/200/250)



C.4 Scan Options (KDC100/200/250)

Wide scan angle



Narrow scan angle



Normal filter mode



High filter mode



Auto Trigger Enable



Auto Trigger Disable



Continuous



Short



Medium



Long



Extra Long



C.5 Scan Timeout (KDC100/200/250)

Timeout = 500msec



Timeout = 1sec



Timeout = 2sec



Timeout = 3sec



Timeout = 4sec



Timeout = 5sec



Timeout = 6sec



Timeout = 7sec



Timeout = 8sec



Timeout = 9sec



Timeout = 10sec



C.6 Minimum Barcode Length (KDC100/200/250)

Minimum Length = 2



Minimum Length = 3



Minimum Length = 4



Minimum Length = 5



Minimum Length = 6



Minimum Length = 7



Minimum Length = 8



Minimum Length = 9



Minimum Length = 10



Minimum Length = 11



Minimum Length = 12



Minimum Length = 13



Minimum Length = 14



Minimum Length = 15



Minimum Length = 16



Minimum Length = 17



Minimum Length = 18



Minimum Length = 19



Minimum Length = 20



014

Minimum Length = 21



015

Minimum Length = 22



016

Minimum Length = 23



017

Minimum Length = 24



018

Minimum Length = 25



019

Minimum Length = 26



01A

Minimum Length = 27



01B

Minimum Length = 28



01C

Minimum Length = 29



01D

Minimum Length = 30



01E

Minimum Length = 31



01F

Minimum Length = 32



020

Minimum Length = 33



021

Minimum Length = 34



022

Minimum Length = 35



023

Minimum Length = 36



024

C.7 Security Level (KDC100/200/250)

Security level = 1



Security level = 2



Security level = 3



Security level = 4



C.8 Data Process - Wedge/Store (KDC100/200/250)

Wedge Only



Wedge & Store



Store Only



Wedge & Store if Sent



Wedge & Store if Not Sent



C.9 Data Process – Data Edit (KDC100/200/250)

Prefix Enter Start



Suffix Enter Start



Prefix/Suffix Enter Finish



Prefix/Suffix Enter Cancel



Delete Prefix



Delete Suffix



Display Prefix



Display Suffix



AIM ID None



AIM ID In Prefix



AIM ID In Suffix



C.10 Data Process - Data Format – Handshake (KDC100/200/250)

Data format - Barcode only



Data format - Packet data



Enable Handshake



Disable Handshake



C.11 Data Process - Termination Character & Duplicate Check (KDC100/200/250)

None



CR



LF



CR+LF



Tab



Check Duplicate Enabled



Check Duplicate Disabled



C.12 Bluetooth (KDC200/250)

Enable Bluetooth Power



Disable Bluetooth Power



Enter Pairing Mode



Discovering Enable



Discovering Disable



Connect To Last



Connecting to



Disconnect



HID Sync



Bluetooth Device type SPP



Bluetooth Device type HID iOS



Bluetooth Device type IPHONE



6A002

Bluetooth Device type SPP2.0



6A003

Bluetooth Device type HID Normal



6A004

Enable Auto Connect



62001

Disable Auto Connect



62010

Enable Auto Power On



66001

Disable Auto Power On



66010

Enable Auto Power Off



64001

Disable Auto Power Off



64010

Enable Beep Warning



68001

Disable Beep Warning



68010

Enable Power Off Msg



Disable Power Off Msg



BT MAC Address



BT FW Version



Enable Wakeup Nulls



Disable Wakeup Nulls



Confirm To Send Enabled



Confirm To Send Disabled



BT Toggle Enable



BT Toggle Disable



C.13 Bluetooth Auto Power On Time (KDC200/250)

Auto Power On Time Disabled



Auto Power On Time 1sec



Auto Power On Time 2sec



Auto Power On Time 3sec



Auto Power On Time 4sec



Auto Power On Time 5sec



Auto Power On Time 6sec



Auto Power On Time 7sec



Auto Power On Time 8sec



Auto Power On Time 9sec



Auto Power On Time 10sec



C.14 Bluetooth PWR Off Time (KDC200/250)

1min



2min



3min



4min



5min



6min



7min



8min



9min



10min



11min



12min



13min



14min



15min



16min



17min



18min



19min



20min



21min



22min



23min



24min



25min



26min



27min



28min



29min



30min



C.15 Auto lock Time (KDC200/250)

0 min (Never)



1 min



2 min



3 min



4 min



5 min



10 min



15 min



C.16 HID Keyboard layout (KDC100/200/250)

US



German



French



Italian



Spanish



C.17 HID Initial Delay (KDC200/250)

Disabled



1 second



2 seconds



3 seconds



5 seconds



10 seconds



C.18 HID Character Delay (KDC200/250)

Disabled



10 msec



20 msec



30 msec



50 msec



100 msec



C.19 HID Control Character (KDC200/250)

Disabled



H2000

Alt+Numpad



H2001

^+Character



H2002

Replace with '['



H2003

C.20 System (KDC100/200/250)

0.5M / 3.5M



1M / 3M



2M / 2M



3M / 1M



4M / 0M



Confirm Memory size change



Memory Status



Reset Memory



Erase Memory



Reset App data



Reset BT Registry



SPP Sync



Auto Erase Enable



Auto Erase Disable



Date/Time



Battery



Version



Button Lock



Button Unlock



Enable Beep Sound



Disable Beep Sound



High Beep Volume



Low Beep Volume



Enable Auto Menu Exit



Disable Auto Menu Exit



MFi Mode Enable



6M001

MFi Mode Disable



6M010

Enable Port Status



58101

Disable Port Status



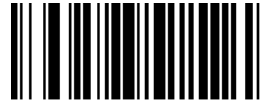
58100

Time & Battery



58200

Type & Time



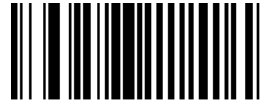
58201

Type & Battery



58202

Memory Status



50001

GPS Data (KDC250)



58205

Barcode Only



58204

Enable Scrolling



59001

Disable Scrolling



59010

Factory Default



57001

Disable Buttons



A0004

Enter Menu



A0005

C.21 Sleep Timeout (KDC100/200/250)

Disable



1sec



2sec



3sec



4sec



5sec



10sec



20sec



30sec



1min



2min



5min



10min



51258

C.22 ETC (KDC100/200/250)

Reverse Direction Enable



Return check digit Enable



Verify check digit Enable



Reverse Direction Disable



Return check digit Disable



Verify check digit Disable



C.23 Function (KDC100/200/250)

F1



F2



F3



F4



F5



F6



F7



F8



F9



F10



F11



F12



C.24 Number (KDC100/200/250)

0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



C.25 Lower Case Alphabet (KDC100/200/250)

a



b



c



d



e



f



g



h



i



j



k



l



m



716D

n



716E

o



716F

p



7170

q



7171

r



7172

s



7173

t



7174

u



7175

v



7176

w



7177

x



7178

y



7179

z



717A

C.26 Upper Case Alphabet (KDC100/200/250)

A



B



C



D



E



F



G



H



I



J



K



L



M



714D

N



714E

O



714F

P



7150

Q



7151

R



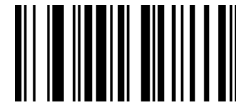
7152

S



7153

T



7154

U



7155

V



7156

W



7157

X



7158

Y



7159

Z



715A

C.27 Control Character (KDC100/200/250)

BS



TAB



LF



VT



CR



ESC



Space



DEL



C.28 Symbol Character (KDC100/200/250)





]



715D

^



715E

-



715F

,



7160

{



717B

|



717C

}



717D

~



717E

Start-String



7201

Stop-String



7210

Note:

- *You can compose a string up to 16 characters.*
- *A string would be composed by scanning the “Start-String”, number/alphabet/special characters, and “Stop-String” special barcodes.*
- *The KDC will abort string composition if you do not scan “Stop-String” in one minute after scanning “Start-String” and number/alphabet/special characters.*

C.29 GPS (KDC250)

GPS Power Enabled



G0001

GPS Power Disabled



G0010

GPS Bypass Data Enabled



G1001

GPS Bypass Data Disabled



G1010

Reset GPS Module



G2000

GPS Acquire Test



G2001

GPS Power Save Mode(Normal)



G2002

GPS Power Save Mode(Power Saving)



G2003

GPS Auto Power Off Enabled



G3001

GPS Auto Power Off Disabled



G3010

C.30 Auto Power Off Timeout (KDC250)

0 min (Disabled)



5 min



10 min



20 min



30 min



60 min



120 min



Display Format = GPS Data



INDEX

Auto.....	135	ITF14.....	107, 115	Store.....	41, 42, 43, 70, 73
Battery.....	30, 146, 147, 148	KoamTac51, 104, 105, 106, 115		Suffix.....	71
Beep.....	47, 69, 135	KTSync® 32, 42, 62, 64, 65, 67, 117		Symbology.....	110, 115
Bluetooth.....	134	LED.....	49, 51, 102	Synchronization	62, 67, 68, 69, 70,
Button.....	47	Memory.....	47, 102, 116	73, 77, 78	
Clear.....	69	Menu 39, 41, 60, 61, 62, 63, 64		Terminator.....	44
Connect.....	135	Normal.....	41	Time.....	47
Data.....	71	Option39, 70, 73, 107, 110, 111		Transmission.....	110, 111
Date.....	47	Order.....	71	UPCA107, 108, 109, 110, 111, 112,	
Delay.....	70	Pairing.....	134	115	
Delimiter.....	71	PDA.....	67	UPCE107, 108, 109, 110, 111, 112,	
EAN128.....	107, 115	Power.....	134, 135	115	
EAN13107, 108, 109, 110, 111, 112,		Prefix.....	71	USB.....	65, 102
115		Process.....	41	Version.....	47
EAN8107, 108, 109, 110, 111, 115		Reset.....	47	Wedge.....	41, 70
Factory Default.....	151	Resolution.....	112	심볼로지.....	112
File.....	62, 67	Scan.....	39, 70, 72, 102, 107	옵션.....	62, 112
Format.....	41	Serial.....	104	전송	70
Full.....	50, 102	Sleep.....	47		
Handshake.....	42, 44	Status.....	49		
I2of5.....	111				