
330 사용설명서

릴리스 v1.0.0

2026-06-27

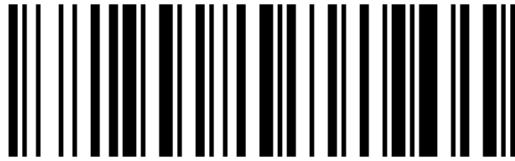
Contents

1	시스템설정	4
1.1	펌웨어버전읽기	4
1.2	공장초기화	4
1.3	작업모드	4
2	전원관리	6
2.1	수면시간읽기	6
2.2	수면시간설정	6
2.3	코드판독장치의배터리잔량을가져옵니다.	8
3	정보프롬프트	8
3.1	부저제어	8
3.2	진동모터제어	9
3.3	부저음정의	10
3.4	표시등정의	10
4	유선모드	10
4.1	USB 전송방법	10
4.2	USB 키보드전송속도	11
4.3	USB HID 멀티키전송설정	12
5	무선모드	13
5.1	인터페이스설정읽기	13
5.2	무선전송방식	13
5.3	2.4G 페어링	13
5.4	수신기작동모드	14
5.5	2.4G 전송캐시	16
6	블루투스모드	16
6.1	인터페이스설정읽기	16
6.2	블루투스전송방식	17
6.3	블루투스작동모드	17
6.4	블루투스이름수정	18
6.5	Bluetooth HID 페어링지우기	18
6.6	시스템키보드기능	18
6.7	Bluetooth 및 2.4G 를 8 초동안길게누르면전환됩니다.	19
6.8	블루투스키보드전송속도	20
6.9	블루투스연결상태비수면설정	21
7	키보드설정	21
7.1	HID Keyboard General Setting	21
7.2	키보드언어설정	28
8	키보드언어	28
8.1	현재키보드레이아웃읽기	28
9	데이터편집	35
9.1	표준데이터편집설정	35
9.2	확장데이터편집설정	41
9.3	터미널문자설정	43

9.4 GS1 AI 필드브래킷설정	44
10 읽기모드	46
10.1 바코드디코딩읽기모드	46
11 모드설정	48
11.1 인터페이스설정	48
11.2 트리거설정	49
11.3 엔진출력형식	51
11.4 바코드설정	52
11.5 엔진 Code ID	84
12 충수	88
12.1 문자조회테이블	88

1 시스템설정

1.1 펌웨어버전읽기



펌웨어버전읽기

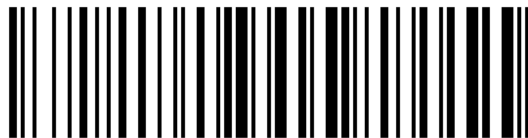
1.2 공장초기화

참고

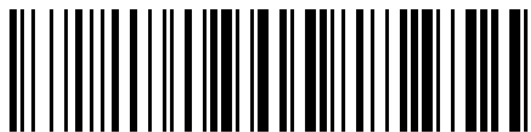
사용자정의기본값쓰기가수행된경우기본값복원은해당사용자정의기본값을복원합니다. 그렇지않으면공장기본값을복원합니다.

중요

공장기본값설정은모든사용자정의기본값을지우고공장기본값을복원합니다.



사용자정의기본값복원



사용자정의기본값작성



공장기본값설정

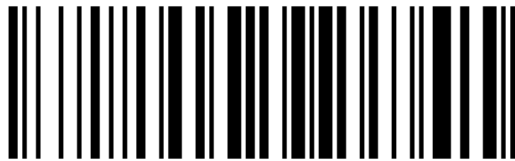
1.3 작업모드

i 참고

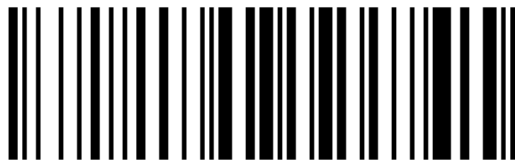
데이터업로드과정에서 “데이터업로드” 명령을다시스캔하면현재업로드가취소되거나중지됩니다.

i 참고

무선전송모드에서자동저장이활성화되면전송에실패한바코드는자동으로저장되며, 저장된데이터는 ‘데이터업로드’ 를통해읽어올수있습니다.



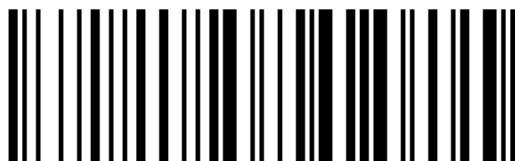
* 일반모드



저장모드



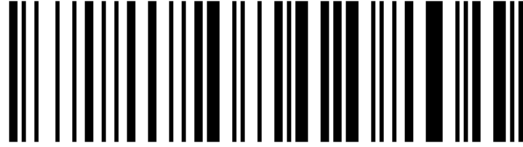
스토리지데이터업로드



저장된총바코드수를읽습니다.



업로드후저장데이터지우기



저장공간사용량읽기



저장된바코드지우기



* 자동저장모드가비활성화되었습니다.



자동저장모드활성화됨

2 전원관리

2.1 수면시간읽기



수면시간읽기

2.2 수면시간설정



지금최대절전모드로전환



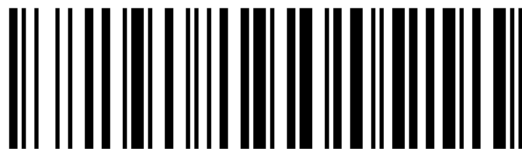
1 분뒤에잠들다



3 분후절전모드 (기본값)



5 분뒤에자요



10 분뒤에자세요



30 분후에자세요



1 시간뒤에취침

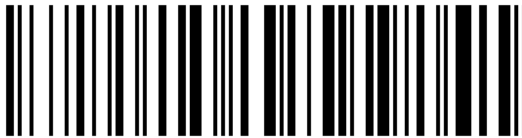


2 시간뒤에자자



절대잠들지않아

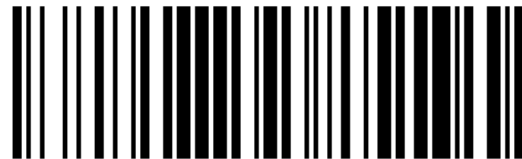
2.3 코드판독장치의배터리잔량을가져옵니다.



배터리잔량확인

3 정보프롬프트

3.1 부저제어



무음



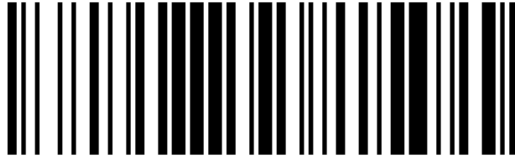
* 높은볼륨



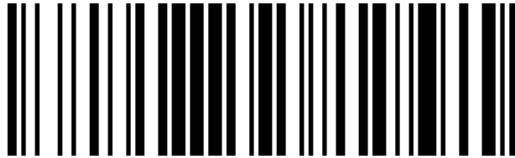
중간볼륨



낮은볼륨



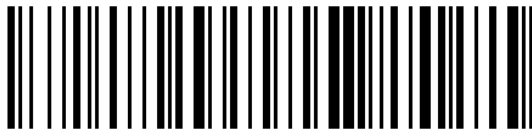
* 높은음조



낮은음조



* SDK 음성응답이비활성화되었습니다.



SDK 음성응답활성화



베이스연결부저프롬프트스위치

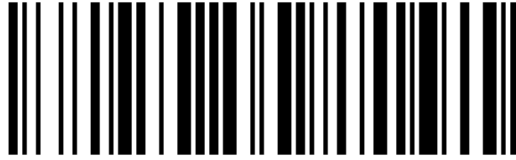
3.2 진동모터제어

참고

진동모터는경고음과함께작동하지만모든모델이이기능을지원하는것은아닙니다.



장애를입히다



~ 할수있게하다

3.3 부저음정의

유형	소리	의미	오디오파일
삐	원톤 (투톤)	저장모드읽기; 종료프롬프트.	storage-mode.m4a, shutdown.m4a
삐	1 음 (3 음)	전원켜기프롬프트; 설정이성공했습니다. 업로드모드전송완료프롬프트.	startup.m4a, wireless-setting.m4a
삐	짧은톤 (동일한톤)	바코드판독성공프롬프트.	one-beeps.m4a
삐	30 초연속짧은톤	2.4G 페어링모드는수신기가삽입될때까지 기다립니다. 성공적인페어링후중지됩니다.	pair2.4G.m4a
알람소리	두가지톤 (동일한톤)	읽는동안전력경보가부족합니다.	two-beeps.m4a
알람소리	세가지음색 (같은음색)	인벤토리모드저장오류또는저장용량초과경보.	three-beeps.m4a
알람소리	전송실패음	바코드전송이실패하면알람을울립니다.	아직오디오가없습니다.
알람소리	5 음 (동일음)	배터리부족으로인해부팅오류가발생합니다.	five-beeps.m4a

3.4 표시등정의

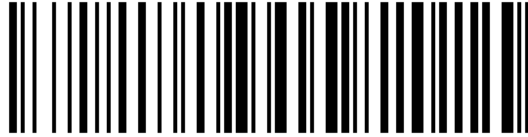
표시등	상태
빨간불 / 초록불	충전할때빨간색표시등이켜지고녹색표시등이꺼집니다. 완전히충전되면빨간색표시등이꺼지고녹색표시등이켜집니다.
푸른빛	부저작동후부저가울리면불이들어오고, 울리지않으면꺼집니다. Bluetooth 모드를지원하는모델은 Bluetooth 연결상태를표시하는데에도사용됩니다.

4 유선모드

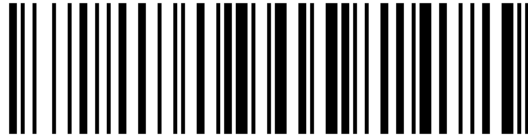
참고

유선전송을지원하는코드판독장치에만적용됩니다.

4.1 USB 전송방법



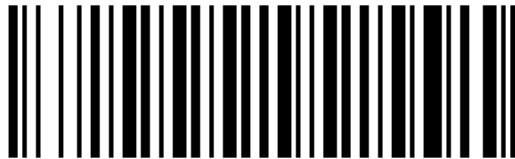
* USB 키보드모드



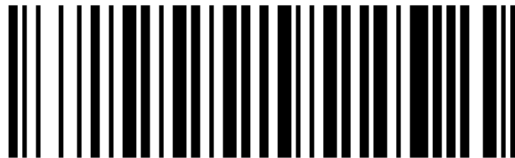
USB 가상직렬포트모드

i 참고

자동인터페이스선택을활성화하면장치가자동으로유선과무선사이를전환합니다. USB 케이블이연결되면유선모드가먼저사용됩니다. USB 케이블이연결되어있지않거나 USB 를사용할수없는경우코드판독장치는 2.4G 모드에서작동합니다. 일부모델에서는이기능을지원하지않을수있습니다.



* 유무선자동선택활성화



유무선자동선택비활성화됨

4.2 USB 키보드전송속도

i 참고

이설정은매우긴바코드와저장된데이터업로드의 RF 및 Bluetooth 전송속도에도영향을미칩니다.



* 최고속도



최고속도



중간속도



중간속도



키보드속도읽기



키보드속도읽기

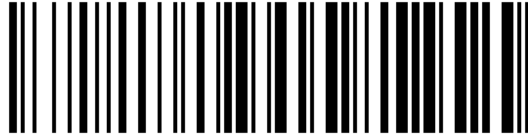
4.3 USB HID 멀티키전송설정

참고

이섹션의설정은 Windows 시스템에만적용됩니다.



USB HID 다중키전송활성화



* USB HID 다중키전송이비활성화되었습니다.

5 무선모드

참고

2.4G 전송을 지원하는 코드판독장치에만 적용 가능합니다.

5.1 인터페이스설정읽기



현재인터페이스설정

5.2 무선전송방식

참고

파란색표시등은항상켜져있거나감박여현재 Bluetooth 모드에있음을나타냅니다. 파란색표시등이꺼지면현재 2.4G 모드또는 USB 유선모드에있음을나타냅니다.



2.4G 전송모드

5.3 2.4G 페어링

중요

무선 2.4G 모드에서만 유효합니다.



2.4G 페어링시작



일대일페어링

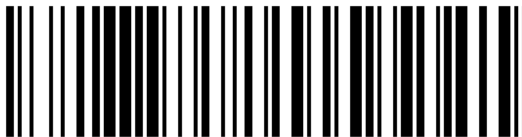


일대일페어링

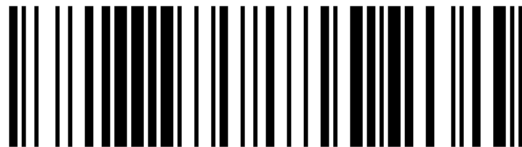
5.4 수신기작동모드

참고

복합장치모드는 FWVerL 이상수신기에서만사용할수있습니다. ReceiverAddress.exe 를 사용하여페어링바코드를생성하고스캔하여페어링을완료할수도있습니다.



복합장치로서의수신기



가상직렬포트로서의수신기

참고

이모드를사용하려면가상직렬포트드라이버를설치해야합니다.



수신기를키보드로사용

수신기키보드전송속도

참고

이 섹션의 지침은 FWVerL 이상의 수신기에만 적용됩니다. 코드판독장치와 수신기의 전송속도가 일치해야 합니다. 그렇지 않으면 긴 바코드를 전송할 때 오류가 발생할 수 있습니다.

중요

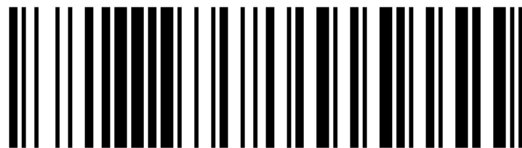
이 명령은 무선 2.4G 모드에서만 유효하며 수신기가 정상적으로 연결되어 있습니다.



키보드 속도 읽기

예

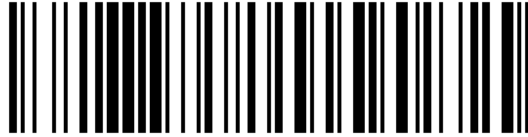
KB SP=2, 4 는 USB 키보드 속도가 2ms 이고 수신기 키보드 속도가 4ms 임을 의미합니다.



수신기 키보드 고속



수신기 키보드 중간 속도



수신기키보드저속

i 참고

무선 2.4G 모드에서만유효하며수신측에서는정상적으로수신됩니다.

5.5 2.4G 전송캐시

i 참고

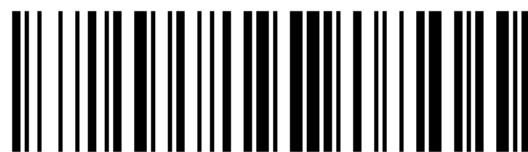
이명령은이기능을지원하는일부코드판독장치에만적용가능합니다. 설정코드를스캔한후두번의짧은경고음은비활성화를나타내고한번의 3 톤경고음은활성화를나타냅니다.

일반바코드를스캔할때바코드데이터볼륨이크고스캔간격이짧고데이터업로드가시의적절하지않은경우이설정코드를사용하여데이터캐싱을활성화하거나비활성화할수있습니다.



SRAM 캐시스위치

일반모드에서데이터캐싱이활성화된후장치가잠시통신거리를벗어나오프라인상태로진입하는경우이설정을사용하여캐시된데이터를업로드하기전에연결을기다리거나캐시된데이터를지우도록선택할수있습니다.



오프라인캐싱스위치

6 블루투스모드

i 참고

Bluetooth 기능이있는 RF+BT 코드판독장치에만적합합니다.

6.1 인터페이스설정읽기



현재인터페이스설정

6.2 블루투스전송방식

참고

파란색표시등은항상켜져있거나감박여현재 Bluetooth 모드에있음을나타냅니다. 파란색표시등이꺼지면현재 2.4G 모드또는 USB 유선모드에있음을나타냅니다.



블루투스전송

6.3 블루투스작동모드

참고

블루투스모드에서만작동합니다.

참고

Bluetooth 작동모드를전환하기전에호스트와코드판독장치모두에서페어링정보를지워야합니다.



Bluetooth HID 키보드 (기본값)



블루투스 SPP 직렬포트



블루투스 BLE 직렬포트



블루투스기본전송모드

참고

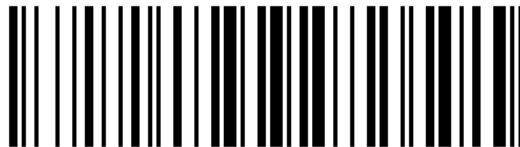
이미 페어링된 Bluetooth 베이스와 페어링하는데 적합합니다. 베이스의 바코드가 손상된 경우 BluetoothAddress.exe 가젯을 사용하여 페어링 바코드를 생성할 수도 있습니다.

6.4 블루투스 이름 수정

새로운 블루투스 이름을 입력한 후 생성된 QR 코드를 스캔하면 설정이 완료됩니다. 호스트가 수정 후 기존 페어링 기록을 저장해둔 경우, 기존 페어링을 먼저 삭제한 후 다시 연결을 검색해보세요.

6.5 Bluetooth HID 페어링 지우기

Bluetooth 전송 모드에서 “페어링 지우기”를 스캔한 후 코드 판독 장치는 현재 페어링된 장치의 연결을 끊고 페어링 목록을 지운 다음 새 장치 페어링을 기다립니다. 이전에 페어링된 장치를 삭제하고 다시 페어링해야 합니다.



블루투스 페어링 지우기

6.6 시스템 키보드 기능

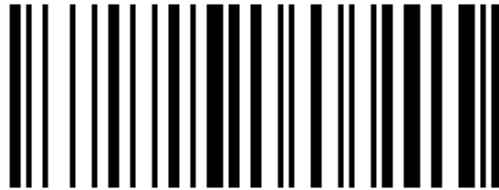
iOS 시스템 팝업 키보드 기능



iOS 팝업/숨기기 키보드



트리거버튼을 4 초동안길게누르면 iOS 키보드스위치가나타납니다.



트리거버튼을두번클릭하면 iOS 키보드스위치가나타납니다.

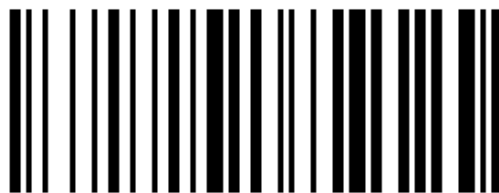


전송후 iOS 키보드스위치팝업

Windows Caps Lock 감지

참고

이명령은일부 Bluetooth 코드판독장치에만적용가능합니다. 설정코드를스캔한후두번의짧은경고음은비활성화를나타내고한번의 3 톤경고음은활성화를나타냅니다.



Windows Caps Lock 감지스위치

6.7 Bluetooth 및 2.4G 를 8 초동안길게누르면전환됩니다.

참고

이명령은일부 RF+BT 코드판독장치 (DS, C, RT) 에만적용가능합니다. 활성화한후트리거버튼을 8 초이상누르고있다가놓아 RF/BT 를전환합니다. 16 초이상누르고있으면코드판독장치가종료되고모드가전환되지않습니다. 설정코드를스캔한후두번의짧은경고음은비활성화를나타내고한번의 3 톤경고음은활성화를나타냅니다.



RF/BT 스위치를 전환하려면 트리거 버튼을 8 초동안 길게 누르세요.

6.8 블루투스 키보드 전송 속도

참고

블루투스 모드에서만 작동합니다.



Bluetooth HID 지연 읽기



고속 (2ms)



고속 (6ms)



* 중간 속도 (10ms)



중간 속도 (18ms)



저속 (25ms)

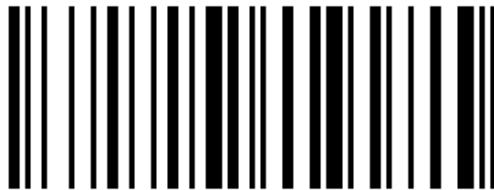


저속 (30ms)

6.9 블루투스연결상태비수면설정

참고

설정코드를스캔한후두번의짧은경고음은비활성화를나타내고한번의 3 톤경고음은활성화를나타냅니다.



블루투스연결상태비슬립스위치

7 키보드설정

7.1 HID Keyboard General Setting

HID 공통설정

참고

이섹션의일반 HID 모드설정은 USB 키보드, RF2.4G 키보드, BT HID 키보드에적용됩니다.

Ctrl 키조합설정



* 결합키끄기



Ctrl+ Key Config1



Alt+ Key Config2



Normal-Key Config3



Ctrl+ Key Config4



Alt+ Key Config5



참고

only for ASCII <0x20 chars, Alt+ key only for Windows system.

케이스설정



정상



케이스교환



모두대문자



모두소문자

*ALT, TH 키보드언어로설정시대소문자설정이적용되지않습니다.

Num Lock 설정



Num Lock 비활성화됨



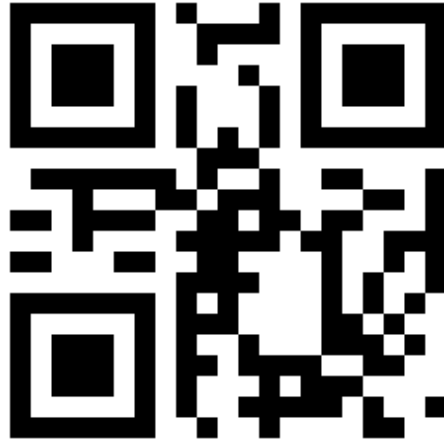
Num Lock 활성화됨

* 수신장치가휴대폰인경우 Num Lock 꺼짐설정을유지해야합니다. 그렇지않으면번호가표시되지 않습니다.

문자셋설정입력

참고

특정모듈의 2D 코드판독장치에만적용가능한이설정은 2D 모듈의출력문자집합과일치합니다.



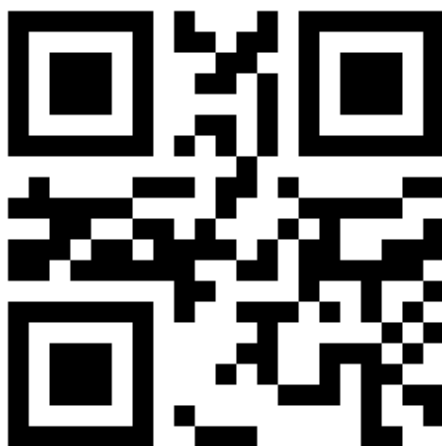
현재문자집합설정읽기



자동



GBK / BIG5 / HANGUL / SJIS



ISO/IEC 8859



UTF8 (워드)



UTF8(텍스트)



일반모드

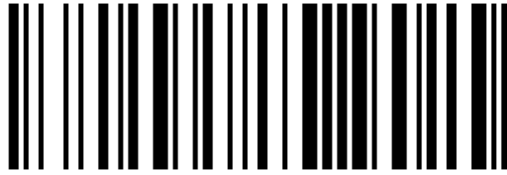
설명:

모델	적용가능한시나리오	코드판독모듈출력문자 세트	한도
Auto	입력문자세트를 UTF8 또는 ISO/IEC 8859 로자동선택합니다. Word 또는 Txt 출력은마지막 UTF8 설정을기반으로합니다.	기본유형	없음
GBK	Windows 메모장, Excel 중국어 입력.	GBK(GB2312) 또는원본유형	Windows 시스템에만 적용됩니다.
UTF8 (Word)	워드, QQ 중국어입력.	UTF8 또는기본유형	Windows 시스템에만 적용됩니다.
ISO/IEC 8859	FR, GE, TR, PT, ES, CS, IT, UK, HU, SK 에적합한유럽단일바이트특수문자 ($\geq C0H$) 입니다.	기본유형	목록에없는언어는사용자정의를통해추가해야합니다.
UTF8 (Txt)	Windows 메모장에서특수문자를입력하려면유니코드플러그인을설치해야합니다.	UTF8 또는기본유형	Windows 시스템에만 적용됩니다.
Normal	FR, GE, TR, PT, ES, CS, IT, UK, HU, SK 키보드의문자에적합한다국어특수문자입니다.	UTF8 또는기본유형	목록에없는언어는사용자정의를통해추가해야합니다.

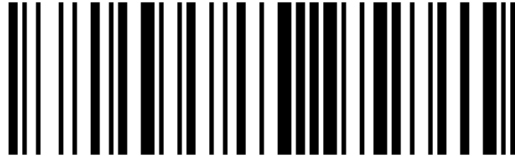
수신장치선택

참고

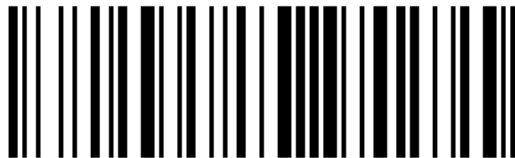
이섹션은다양한수신장치가 ASCII 문자 (‘0x20’ ~ ‘0x7F’) 를입력하는방식을설정하는데사용되며키보드언어설정와함께사용해야합니다.



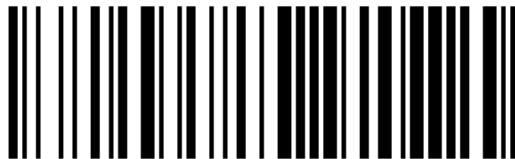
현재수신장치설정읽기



Windows 장치



iPhone/iPad/Mac 장치



안드로이드기기

*IOS/MAC 장치는현재유효합니다: FR, DE, TR, PT, ES, CS, IT, UK, HU, SK. “바코드스캐너를위한 MAC iphone ipad 키보드레이아웃.docx” 문서를참조하세요.

*Android 기기에서는 Google Gboard 입력방식을동일하게설치하는것을권장합니다. “바코드스캐너를위한 Android 장치키보드레이아웃.docx” 문서를참조하세요.

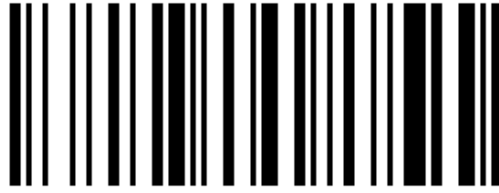
7.2 키보드언어설정

➡ 더보기

키보드언어설정이별도의페이지인키보드언어설정으로분할되었습니다.

8 키보드언어

8.1 현재키보드레이아웃읽기



현재키보드레이아웃읽기

L1 *ENUSA America EN 키



* 미국영어키보드

L2 FR 프랑스프랑스어키



프랑스어프랑스어키보드

L3 DE 독일독일키



독일어독일어키보드

L4 ITItaly 이탈리아키



이탈리아어키보드

L5 PT 포르투갈키



포르투갈어키보드

L6 ES 스페인스페인키



스페인어키보드

L7 TR 터키터키키



터키어 Q 키보드



터키어 F 키보드

L8 ENUK 영국키



영국식영어키보드

L9 CS 체코어체코어키



체코어키보드



체코어표준키보드

L10 HU 헝가리헝가리키



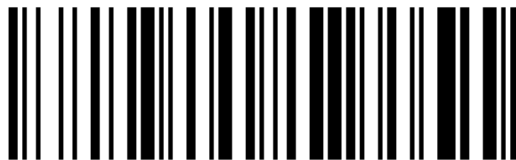
헝가리어키보드

L11 FR 벨기에 (프랑스어) 벨기에 FR 키



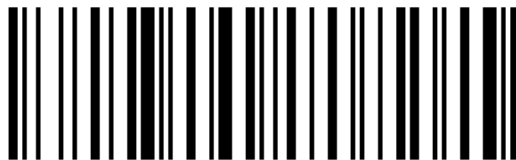
벨기에프랑스어키보드

L12 PTBrazil(포르투갈어) 브라질 PT 키



브라질포르투갈어키보드

L13 FRC 캐나다프랑스어 (번체) 캐나다 FR 키



캐나다프랑스어 (번체) 키보드

L14 HR 크로아티아키



크로아티아어키보드

L15 SK 슬로바키아어슬로바키아어키



슬로바키아어 QWERTY 키보드



슬로바키아어키보드

L16 DA 덴마크덴마크키



덴마크어키보드

L17 핀란드핀란드키



핀란드어키보드

L18 ES 라틴아메리카 (스페인어) 라틴아메리카 ES 키



라틴아메리카스페인어키보드

L19 NL 네덜란드네덜란드키



네덜란드어키보드

L20 NON 노르웨이노르웨이키



노르웨이어키보드

L21 PL 폴란드폴란드키



폴란드어키보드

L22 SR 세르비아 (라틴어) 세르비아키



세르비아어라틴어키보드

L23 SL 슬로베니아키



슬로베니아어키보드

L24 SV 스웨덴스웨덴키



스웨덴어키보드

L25 DESwitzerland(독일어) 스위스 DE 키



스위스독일어키보드

L26 JP 일본어일본어키



일본어키보드

L27 TH 태국어태국키

참고

태국어키보드를사용하는경우코드판독모듈도 TH 출력으로설정해야합니다.



태국어키보드

더보기

참조파일: RF2.4G, 블루투스설정 _ 중국어, 태국어, 한국어.docx.

L28 ALT 국제키보드 ALT 전역키

참고

ALT 국제키보드는 Windows 시스템에만적용가능하며호스트키보드설정의영향을받지않지만 전송속도가느려집니다.



ALT 국제키보드

L29 ALT 단일바이트특수키보드 ALT 단일바이트특수키



ALT 1 바이트특수문자키보드

참고

이 섹션에 나열되지 않은 언어를 지원하려면 사용자 정의해야 합니다.

9 데이터 편집

9.1 표준 데이터 편집 설정

이 섹션에서는 설정 코드를 사용하여 접두사, 접미사, 숨김 문자와 같은 일반적인 출력 규칙을 구성하는 방법을 설명합니다.

접두사, 접미사 및 숨겨진 문자 설정

최대 10 개의 접두사 및/또는 10 개의 접미사를 출력 데이터에 추가할 수 있습니다. 설정 시 ASCII 값에 해당하는 두 자리 16 진수 설정 코드 (예: 바코드 2 개) 를 스캔하세요.

더보기

문자 값은 *ASCII* 기능 키 문자 비교표 및 *ASCII* 문자 비교표를 참조하세요. 값 입력이 필요한 매개변수의 경우 디지털 설정 코드를 스캔하십시오. 구체적인 절차는 접두사 또는 접미사 단계 추가를 참조하세요.

바코드의 첫 번째, 중간 또는 마지막 문자를 숨기도록 설정할 수 있습니다. 해당 숨김 설정 코드를 스캔한 후 숨김 문자 길이에 해당하는 두 자리 16 진수 설정 코드를 스캔합니다 (00~FF, 예를 들어 4 개 문자를 숨길 경우 0, 4 를 순서대로 스캔).

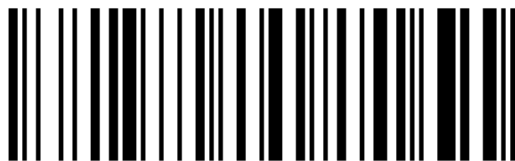
➡ 더보기

문자를 숨기는 과정은 바코드의 첫번째/중간/꼬리 문자를 숨기는 단계를 참조하세요.

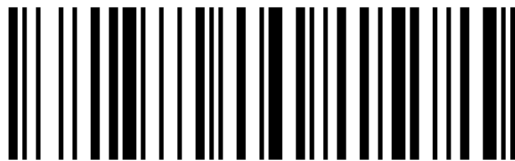
연산코드



접두사추가



접미사추가



모든접두사지우기



모든접미사지우기



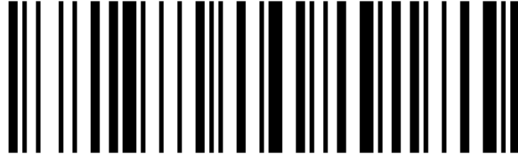
첫번째바코드의문자수숨기기



바코드중앙의시작숫자숨기기



바코드중앙의문자수숨기기



바코드끝의문자수숨기기

디지털설정코드

지정된값이필요한매개변수의경우해당디지털설정코드를스캔하십시오.



디지털설정코드 0



디지털설정코드 1



디지털설정코드 2



디지털설정코드 3



디지털설정코드 4



디지털설정코드 5



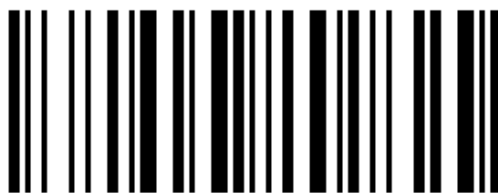
디지털설정코드 6



숫자설정코드 7



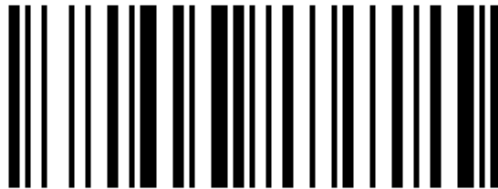
디지털설정코드 8



숫자설정코드 9



디지털설정코드 A



디지털설정코드 B



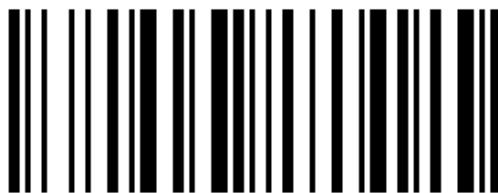
디지털설정코드 C



디지털설정코드 D



디지털설정코드 E



디지털설정코드 F

출력형식설정

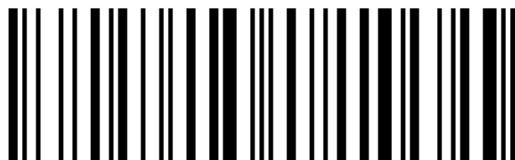
출력데이터형식을수정해야하는경우아래해당설정코드를스캔하십시오.



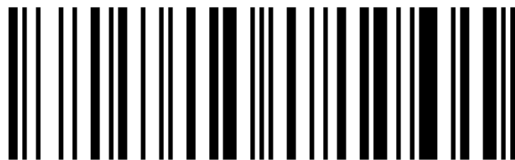
기본출력형식



출력접미사허용



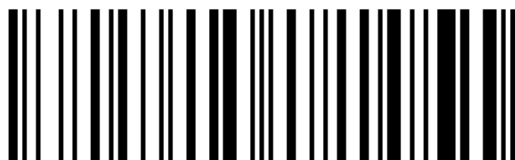
출력접두사허용



바코드헤더내용숨기기허용



바코드의중간내용을숨길수있습니다.



바코드꼬리내용을숨길수있습니다.

단계의예

접두사또는접미사단계추가

1. 접두사및접미사출력이활성화되지않은경우먼저해당출력형식지정코드를스캔하십시오.
2. 새문자는기존접미사에추가됩니다. 원래접미사를삭제하려면 “모든접두사/접미사지우기”를스캔한후재설정하세요.
3. “접두사추가” 또는 “접미사추가” 설정코드를스캔하세요.
4. *ASCII* 기능키문자비교표 또는 *ASCII* 문자비교표를기준으로입력할접두사또는접미사에해당하는 16 진수값을결정합니다.
5. 해당하는두자리 16 진수설정코드를스캔합니다.
6. 계속해서문자를추가하려면 4 단계와 5 단계를반복하세요.

i 예

Ctrl+A 를접두사로추가해야하는경우 “접두사추가” “9” “7” “4” “1” 을순서대로스캔하세요.

i 예

Ctrl+Alt+A 를접미사로추가해야하는경우 “접미사추가” “9” “7” “9” “9” “4” “1” 을순서대로스캔하세요.

바코드의첫번째/중간/꼬리문자를숨기는단계

1. 바코드의헤더, 중간시작비트, 중간길이또는후행문자를숨기는설정코드를스캔합니다.
2. 숨길문자길이에해당하는 16 진수값을결정합니다 (예를들어, 4 자를숨기려면 0, 4 를스캔하고, 12 자를숨기려면 0, c 를스캔합니다).
3. 해당하는두자리 16 진수설정코드를스캔합니다.
4. 출력형식지정코드를통해숨겨진문자기능을활성화하거나비활성화합니다.

9.2 확장데이터편집설정

이섹션에서는전체명령으로데이터편집설정코드를한번에생성할수있습니다. 일괄구성, 원격직렬 명령전송또는문자치환이필요한경우에적합합니다.

하나의코드설정온라인생성도구

i 참고

온라인생성도구는 HTML 매뉴얼에서만표시됩니다. 설정코드를생성한후생성된바코드를직접스캔하여설정을완료하거나, 아래명령형식에따라직렬명령으로전송할수있습니다.

접두사추가

접미사추가

바코드앞부분문자숨기기

바코드중간문자숨기기

바코드뒷부분문자숨기기

문자치환

원코드설정명령형식

형식편집:

```
$DATA#nc11xx#
```

n

1 접미사; 2 접두사; 3 는바코드의꼬리내용을숨깁니다. 4 는바코드의중간내용을숨깁니다. 5 는바코드의첫번째내용을숨깁니다. 7 는문자를대체합니다.

c

Code ID 는현재모든코드시스템을나타내는 0 만지원합니다.

11

길이, 16 진수값: 접두사및접미사 01~0A, 01~FF 숨기기, 01~05 대체.

xx

ASCII 값입니다. 16 진수는 \x 에두문자를더해표현할수있으며, 문자범위는 0~9, A~F 입니다.

표 1: 원코드설정에

명령	의미
\$DATA#1005abcd\x03#	0x05 접미사추가: abcd + 0x03.
\$DATA#200ANETUM12345#	0x0A 접두사 NETUM12345 를추가합니다.
\$DATA#3008#	바코드끝에 0x08 문자를숨깁니다.
\$DATA#40050A#	바코드에서 0x05 문자뒤의 0x0A 문자를숨깁니다.
\$DATA#5011#	바코드헤더 0x11 바이트를숨깁니다.
\$DATA#7001\x1D02GS#	GS(0x1D) 문자를 GS 로바꿉니다.
\$DATA#7002NT01Z#	NT 를 Z 로교체합니다.

캐릭터교체작업

형식: \$DATA#70 + 대체문자길이 + 대체문자 + 대체후데이터길이 + 대체후데이터 #
대체문자와대체문자길이의합은 <= 6 이며, 1~6 자를 5~0 자로대체하는것을지원합니다.



교체설정읽기



대체설정지우기

i 예

\$DATA#7001\x1D02GS# 는 표시할 수 없는 문자 GS(0x1D) 를 표시용 GS 로 바꾸는 것을 의미합니다.



문자교체작업: GS 에서 텍스트 GS 로

i 예

\$DATA#7001\x0A01\x0D# 는 LF(0x0A) 를 CR(0x0D) 로 바꾸는 것을 의미합니다.



문자교체작업: LF ~ CR

i 예

\$DATA#7006ABCDEF00# 는 ABCDEF 문자열을 아무것도 없는 것으로 바꾸는 것, 즉 표시하지 않는 것을 의미합니다.

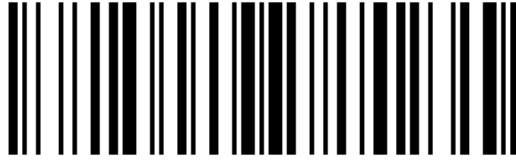
9.3 터미널문자설정

i 참고

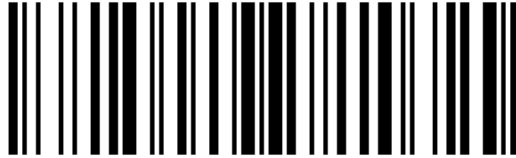
이 터미널 문자는 디코딩 모듈 접미사와 무선 접미사와 독립적이므로 디코딩 모듈에 접미사가 없을 때 빠른 설정이 용이합니다.



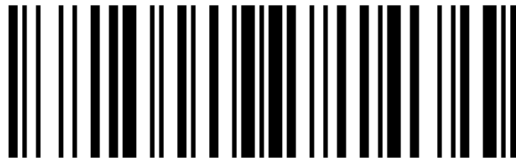
없음 (기본값)



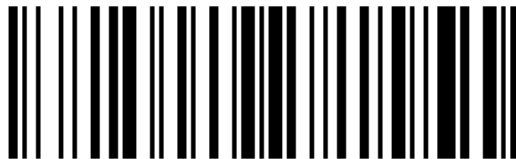
CR 를 입력하세요.



탭문자 TAB



캐리지리턴및줄바꿈 CRLF

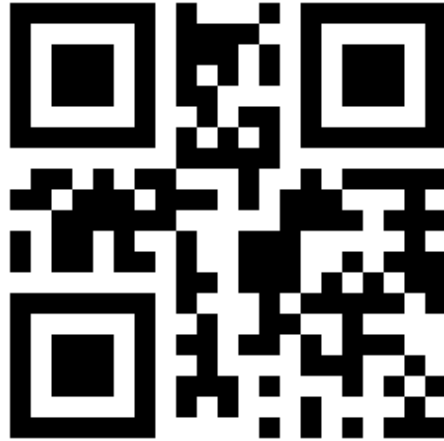


줄바꿈 LF

9.4 GS1 AI 필드브래킷설정

참고

일부 AI 필드만 적용 가능하며 특수버전 지원이 필요합니다.



원시형식 (기본값)



괄호추가



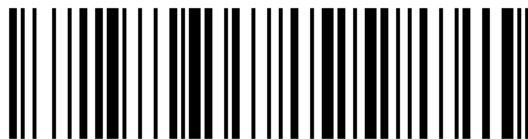
대괄호를추가하고 CR 로분리



대괄호를추가하고 TAB 으로구분하세요.

10 읽기모드

10.1 바코드디코딩읽기모드



키스캔모드 (기본값)



연속스캔모드

i 참고

연속스캔모드는 연속고속스캔시나리오에 적합합니다. 트리거버튼을 눌러 시작 또는 중지를 트리거합니다.



키펄스스캔모드

i 참고

키레벨변화가 감지되면 읽기가 시작되고 (약 30ms 동안 유지) 또 다른 키레벨변화가 감지되면 읽기가 종료됩니다. 읽기에 성공하거나 시간이 초과되면 읽기가 종료됩니다.



호스트트리거모드 (일부맞춤형모델에만 적용 가능)

i 참고

호스트트리거모드는 일부맞춤형모델에만 적용 가능합니다.



일괄스캔모드 (일부맞춤형모델에만 적용 가능)

디코딩시간초과

이때개변수는 스캔시도 중 디코딩 처리가 지속되는 최대 시간을 설정합니다. 기본값: 3000ms, 범위: 0500-9999ms.



3 초 (기본값)



6 초

간격시간

연속모드에서 두판독값사이의간격입니다. 기본값: 500ms, 범위: 0100-9999ms.



0.5 초 (기본값)

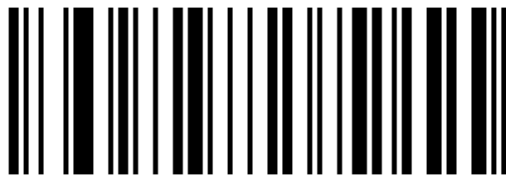


1 초

11 모드설정

11.1 인터페이스설정

GS 제어문자교체



* 바꾸지마세요.

중요

“C” 문자를출력하려면먼저 “가상키보드활성화 (모드 1)” 또는 (모드 2) 또는 (모드 3) 을스캔해야합니다.



C 로교체



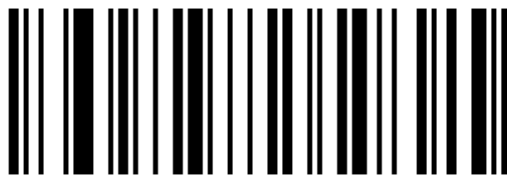
I 로바꾸기



^J 로교체



] 로교체



로교체

11.2 트리거설정

읽기모드



* 일반모드



1 차원빠른스캔모드

동일한코드지연

동일한바코드를디코딩하는간격시간을구성하는데사용됩니다. 설정된시간을초과하지않으면동일한바코드는한번만디코딩됩니다.



동일코드지연간격 300ms



* 동일코드지연간격 500ms



동일코드지연간격 750ms



동일한코드지연간격 1 초



동일한코드지연간격 2s



동일코드지연간격 5 초



동일코드지연간격 10 초

11.3 엔진출력형식

터미네이터



터미네이터를사용하지마십시오.



종결자가캐리지리턴으로설정되어있습니다.



종결자는개행문자로설정됩니다.



* 종결자는캐리지리턴및줄바꿈으로설정됩니다.



종결자는 탭으로 설정되어 있습니다.



터미네이터가 ETX 로 설정되어 있습니다.

11.4 바코드설정

코드시스템선택

모든바코드활성화/비활성화

참고

모든바코드유형을활성화하면디코딩속도가느려질수있습니다. 사용시나리오에따라필요한바코드유형을활성화하는것이 좋습니다. 모든바코드에대해기본적으로활성화되어있습니다.



모든바코드유형활성화



모든바코드유형비활성화

모든 QR 코드활성화/비활성화

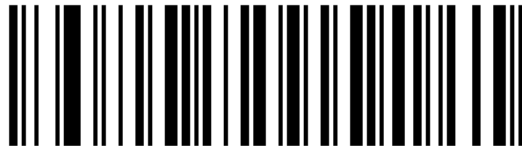


모든 QR 코드활성화



모든 1D 코드비활성화

모든 QR 코드활성화/비활성화



모든 QR 코드활성화



모든 QR 코드비활성화

Codabar

바코드활성화/비활성화



Codabar 활성화됨



코다바비활성화됨

Codabar 시작및끝문자



* Codabar 시작및끝문자를보내지마십시오.

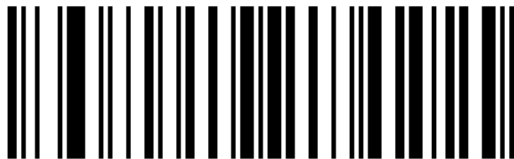


Codabar 시작및끝문자보내기

Codabar 길이제한설정

참고

길이범위: 0~50 비트.



Codabar 최소길이제한

참고

길이범위: 0~50 비트.



Codabar 최대길이제한

Code 39

바코드활성화/비활성화



Code 39 활성화됨

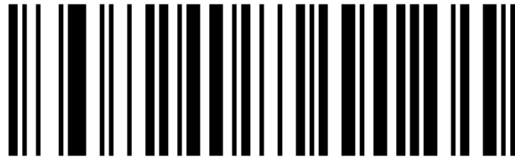


Code 39 비활성화됨

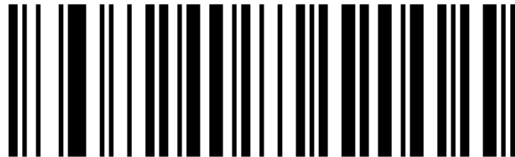
Code 39 검사숫자



* Code 39 검사가비활성화되었습니다.

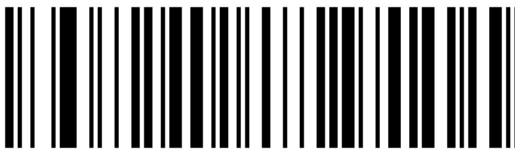


Code 39 검사가활성화되었지만검사숫자가전송되지않았습니다.

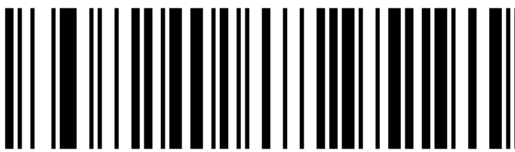


Code 39 확인활성화및확인숫자보내기

Code 39 Full ASCII



Full ASCII 활성화됨

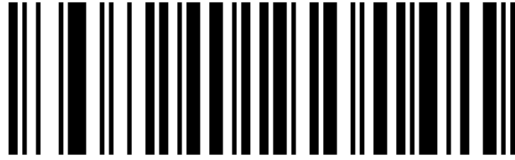


* Full ASCII 비활성화됨

Code 39 시작및끝문자



* Code 39 시작및끝문자를보내지마십시오.

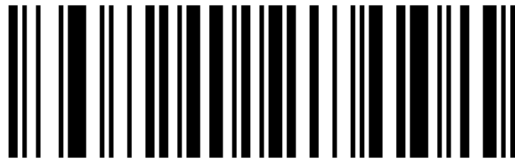


Code 39 시작및끝문자보내기

Code 39 길이제한설정

참고

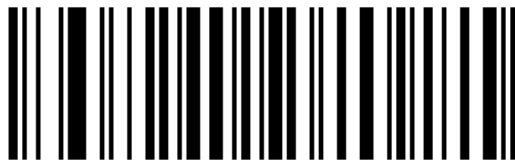
길이범위: 0~50 비트.



Code 39 최소길이제한

참고

길이범위: 0~50 비트.



Code 39 최대길이제한

Code 32

중요

이기능을사용하기전에 Code 39 를활성화하십시오.

바코드활성화/비활성화

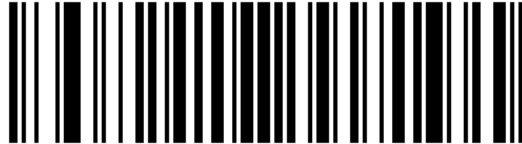


코드 32 활성화됨

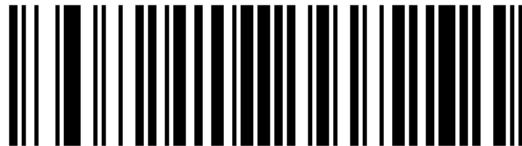


코드 32 비활성화됨

코드 32 접두사



코드 32 접두사활성화됨



* 코드 32 접두사비활성화됨

인터리브 2/5(ITF25)

바코드활성화/비활성화



ITF25 활성화됨



ITF25 비활성화됨

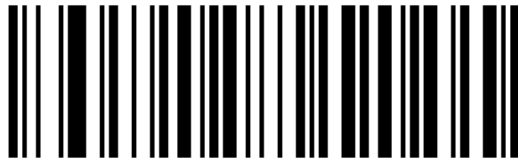
인터리브 2/5(ITF25) 검사숫자



* ITF25 검사가비활성화되었습니다.



ITF25 검사가활성화되었지만검사숫자가전송되지않았습니다.

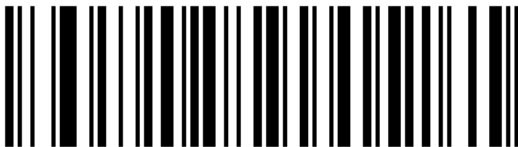


ITF25 확인활성화및확인숫자보내기

인터리브 2/5(ITF25) 길이선택

참고

길이범위: 4~24 비트.



* ITF25 모든길이



ITF25 6 비트길이



ITF25 8 비트길이



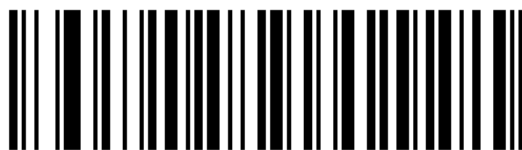
ITF25 10 비트길이



ITF25 12 비트길이



ITF25 14 비트길이



ITF25 16 비트길이



ITF25 18 비트길이



ITF25 20 비트길이



ITF25 22 비트길이



ITF25 24 비트길이

인터리브 2/5 길이제한설정

참고

길이범위: 0~50 비트.



인터리브 2/5 최소길이제한

참고

길이범위: 0~50 비트.



인터리브 2/5 최대길이제한

산업 2/5(산업 25 코드)/IATA

바코드활성화/비활성화



산업용 2/5 /IATA 지원

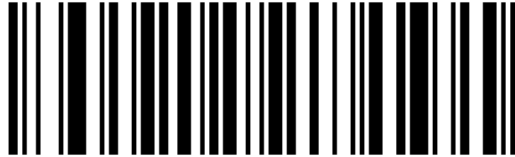


산업 2/5 /IATA 비활성화됨

산업용 2/5/IATA 길이제한설정

참고

길이범위: 0~50 비트.



산업용 2/5 /IATA 최소길이제한

참고

길이범위: 0~50 비트.



산업용 2/5 /IATA 최대길이제한

매트릭스 2/5(매트릭스 25 코드)

참고

설정범위: 4~24 비트.

바코드활성화/비활성화



5 개의매트릭스 2 가활성화되었습니다.

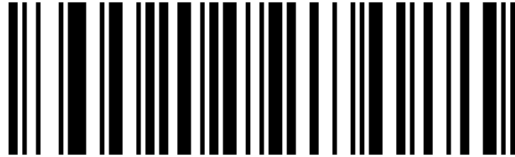


매트릭스 2/5 비활성화됨

5 개의 매트릭스 2 길이제한설정

참고

길이범위: 0~50 비트.



5 개최소길이제한의행렬 2

참고

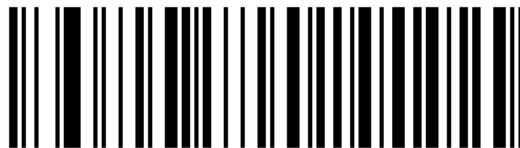
길이범위: 0~50 비트.



5 개의 매트릭스 2 최대길이제한

Code 93

바코드활성화/비활성화



코드 93 활성화됨

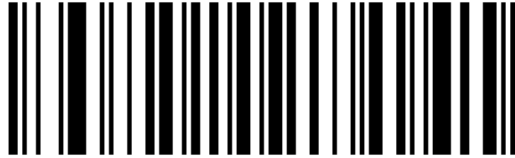


코드 93 비활성화됨

코드 93 길이제한설정

i 참고

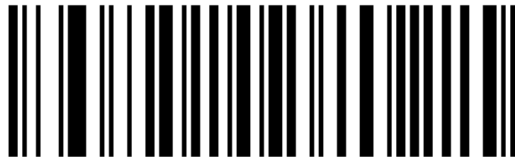
길이범위: 0~50 비트.



코드 93 최소길이제한

i 참고

길이범위: 0~50 비트.



코드 93 최대길이제한

Code 11

바코드활성화/비활성화



코드 11 활성화됨



* 코드 11 이비활성화되었습니다.

코드 11 체크숫자출력

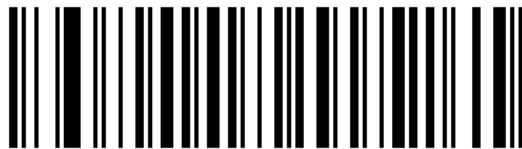


코드 11 검사숫자출력활성화됨



* 코드 11 검사숫자출력비활성화됨

코드 11 체크선택



* 코드 11 체크선택비활성화됨



코드 11 1 자리체크선택



코드 11 2 자리체크선택

코드 11 길이제한설정

참고

길이범위: 0~50 비트.



코드 11 최소길이제한

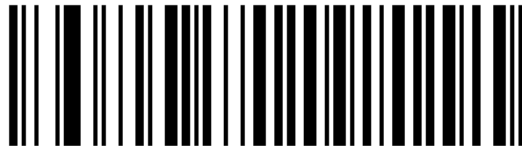
참고

길이범위: 0~50 비트.



코드 11 최대길이제한

Code 128



Code 128 활성화됨



Code 128 비활성화됨

GS1-128

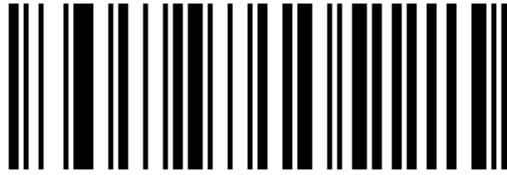


GS1-128 활성화됨

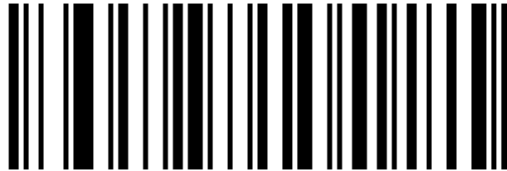


GS1-128 비활성화됨

ISBT-128



ISBT 128 비활성화됨



ISBT 128 활성화됨

Code 128 길이제한설정

참고

길이범위: 0~50 비트.



Code 128 최소길이제한

참고

길이범위: 0~50 비트.



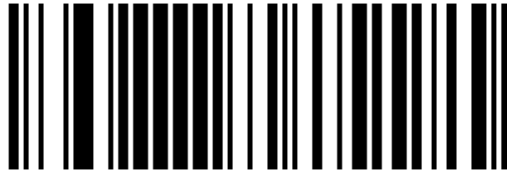
Code 128 최대길이제한

UPC-A

바코드활성화/비활성화



* UPC-A 활성화됨



UPC-A 비활성화됨

UPC-A 검사숫자



* UPC-A 검사숫자보내기



UPC-A 검사숫자를보내지마세요.

UPC-A 선두캐릭터



(UPC-A ~ EAN-13) UPC-A 는국가코드 + 시스템문자를보냅니다.



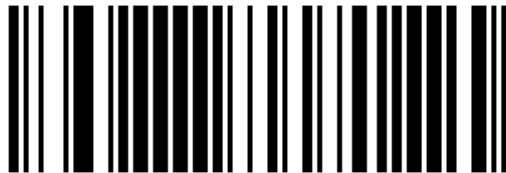
* UPC-A 는시스템문자를보냅니다.



UPC-A 선행문자를 보내지 마십시오.

UPC-E

바코드활성화/비활성화



* UPC-E 활성화됨



UPC-E 비활성화됨

UPC-E 검사숫자

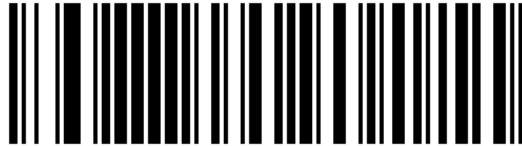


* UPC-E 검사숫자 보내기



UPC-E 검사숫자를 보내지 마세요.

UPC-E 확장 UPC-A



UPC-E 확장 UPC-A 활성화됨



* UPC-E 확장 UPC-A 비활성화됨

UPC-E 선두캐릭터



UPC-E 는국가코드 + 시스템문자를보냅니다.



* UPC-E 는시스템문자를보냅니다.



UPC-E 선행문자를보내지마십시오.

EAN/JAN-8

바코드활성화/비활성화

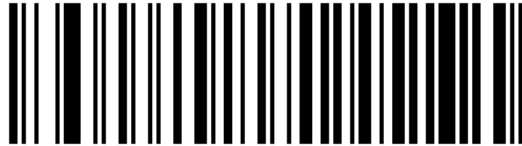


EAN/JAN-8 활성화



EAN/JAN-8 비활성화됨

EAN-8 ~ EAN-13

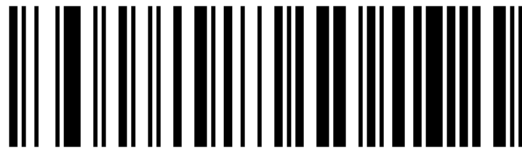


* EAN-8 부터 EAN-13 까지 비활성화됨

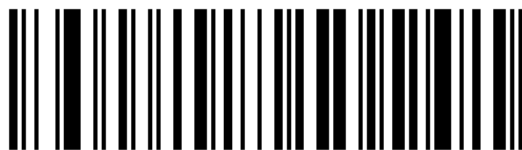


EAN-8~EAN-13 활성화

EAN-8 검사숫자



* EAN-8 검사숫자 보내기



EAN-8 검사숫자를 보내지 마세요.

EAN/JAN-13

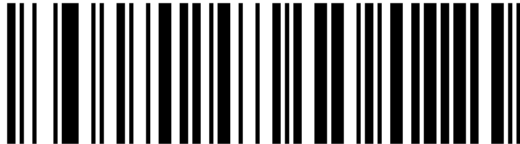


* EAN/JAN-13 활성화됨

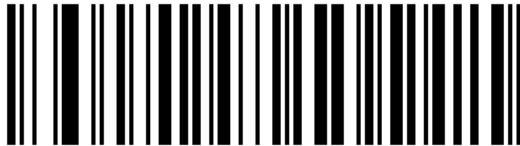


EAN/JAN-13 비활성화됨

EAN-13 검사숫자

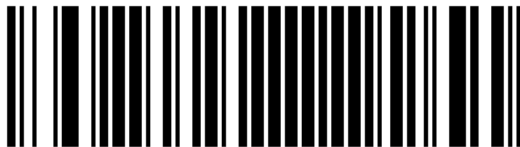


* EAN-13 검사숫자보내기



EAN-13 검사숫자를 보내지 마세요.

UPC/EAN/JAN 추가기능코드



* UPC/EAN/JAN 추가기능 무시

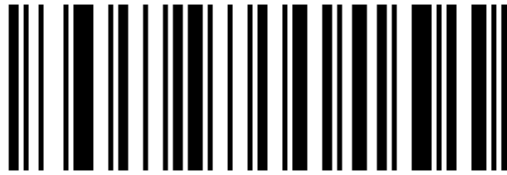


UPC/EAN/JAN 추가기능코드 디코딩

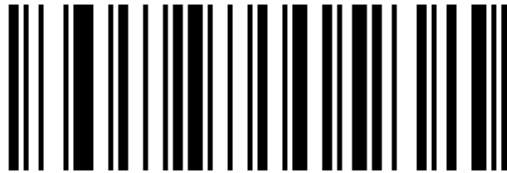


적응형 UPC/EAN/JAN 추가코드

EAN-13 을 ISBN

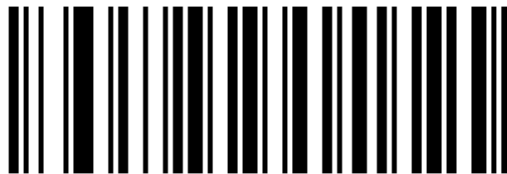


EAN-13 를 ISBN 코드로활성화



* ISBN 코드에대한 EAN-13 비활성화

EAN-13 에서 ISSN



ISSN 코드에 EAN-13 활성화



* ISSN 코드에대한 EAN-13 비활성화

GS1 데이터바 (RSS14)

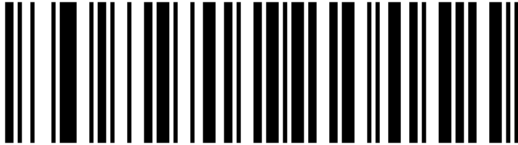


GS1 DataBar 활성화됨

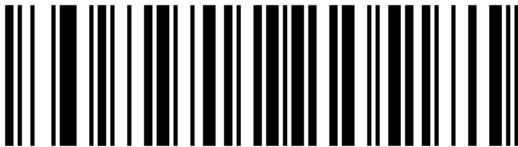


* GS1 DataBar 비활성화됨

GS1 DataBar Limited

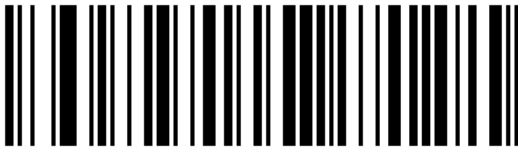


GS1 DataBar 제한활성화

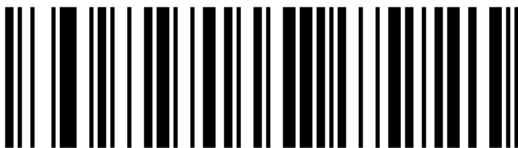


* GS1 DataBar 제한비활성화됨

GS1 DataBar Expanded



GS1 DataBar 확장활성화됨



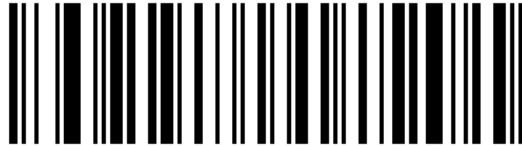
* GS1 DataBar 확장비활성화됨

MSI

MSI 바코드활성화/비활성화

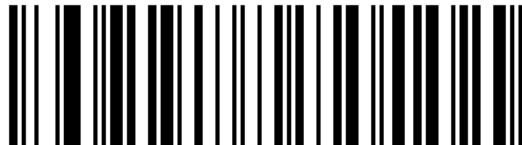


MSI 코드활성화됨

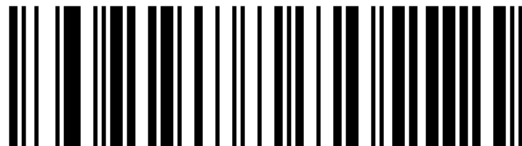


MSI 코드가비활성화되었습니다.

MSI 검사숫자출력



MSI 코드확인숫자출력활성화

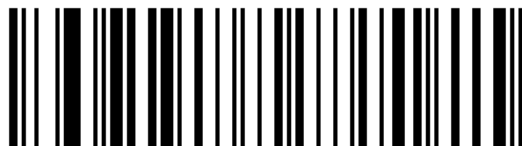


MSI 코드확인숫자출력이비활성화되었습니다.

MSI 검사숫자선택



MSI 코드 1 체크숫자



MSI 코드 2 확인숫자

MSI 코드 2 자리체크섬선택



MOD10/MOD10



MOD10/MOD11

MSI 코드길이제한설정

참고

길이범위: 0~50.



MSI 코드최소길이

참고

길이범위: 0~50.



MSI 코드최대길이

Febraban

중요

Febraban 기능을활성화하기전에 AIM ID 기능을비활성화하십시오.

Febraban 바코드활성화/비활성화 (ITF25)



Febraban 코드 (ITF25) 활성화됨

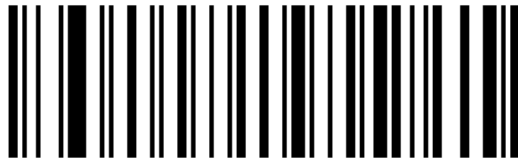


* Febraban 코드 (ITF25) 가비활성화되었습니다.

Febraban 바코드활성화/비활성화 (Code 128)



Febraban 코드 (Code 128) 활성화됨



* Febraban 코드 (Code 128) 가비활성화되었습니다.

페브라반체크



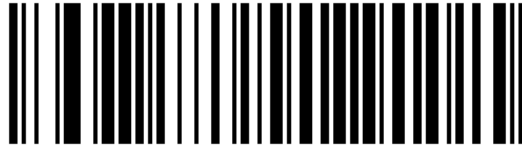
Febraban 코드확인이활성화되었습니다.



* Febraban 코드확인이비활성화되었습니다.

PDF417

PDF417 코드활성화/비활성화



PDF417 활성화됨



PDF417 비활성화됨

PDF417 코드길이제한설정

참고

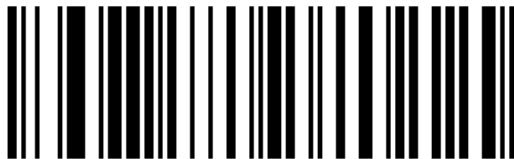
길이범위: 1~2750.



PDF417 최소길이제한

참고

길이범위: 1~2750.



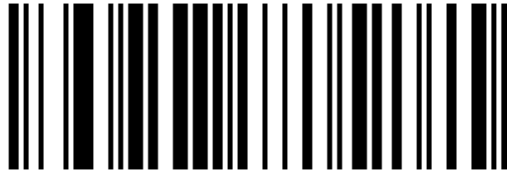
PDF417 최대길이제한

MicroPDF417

MicroPDF417 코드활성화/비활성화



MicroPDF417 활성화



MicroPDF417 비활성화됨

MicroPDF417 코드길이제한설정

참고

길이범위: 1~366.



MicroPDF417 최소길이제한

참고

길이범위: 1~366.



MicroPDF417 최대길이제한

QR Code

QR Code 활성화/비활성화



QR Code 활성화됨

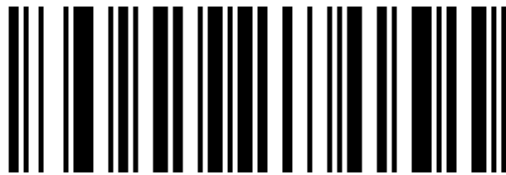


QR Code 비활성화됨

QR Code 길이제한설정

참고

길이범위: 1~7089.



QR Code 최소길이제한

참고

길이범위: 1~7089.



QR Code 최대길이제한

QR Code URL Link



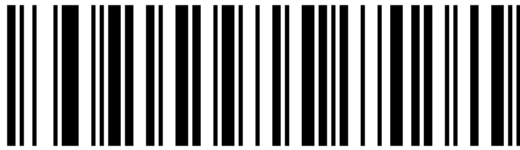
QR Code URL 링크가비활성화되었습니다.



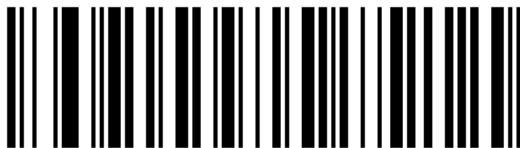
QR Code URL 링크활성화

Micro QR

마이크로 QR 활성화/비활성화



마이크로 QR 활성화됨



마이크로 QR 이비활성화되었습니다.

마이크로 QR 길이제한설정

참고

길이범위: 1~35.



마이크로 QR 최소길이제한

참고

길이범위: 1~35.



마이크로 QR 최대길이제한

Data Matrix

Data Matrix 코드활성화/비활성화

참고

길이범위: 1~3116.



Data Matrix 활성화됨



Data Matrix 비활성화됨

Data Matrix 코드길이제한설정

참고

길이범위: 1~3116.



Data Matrix 최소길이제한

참고

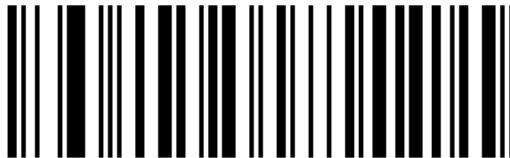
길이범위: 1~3116.



Data Matrix 최대길이제한

Aztec Code

Aztec 코드바코드활성화/비활성화



아즈텍코드활성화됨



아즈텍코드비활성화됨

아즈텍코드길이제한설정

참고

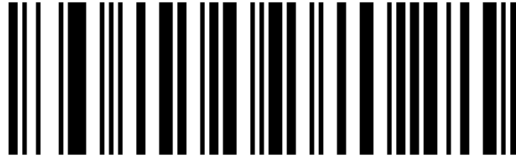
길이범위: 1~3832.



아즈텍코드최소길이제한

참고

길이범위: 1~3832.



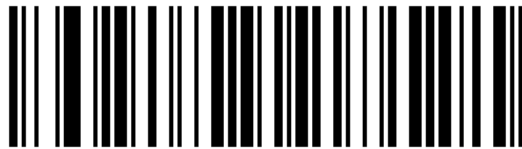
아즈텍코드최대길이제한

읽고쓰는능력향상옵션

성능데모바코드

참고

이구성은일시적이며다시시작한후에는유효하지않게됩니다.



성능데모모드활성화

역색상판독옵션

(1 차원코드/Data Matrix/Aztec 코드의 경우)



* 일반바코드만디코딩합니다.



역색바코드만디코딩

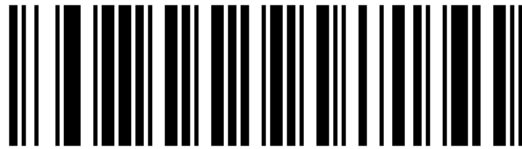


일반바코드와역바코드모두디코딩가능

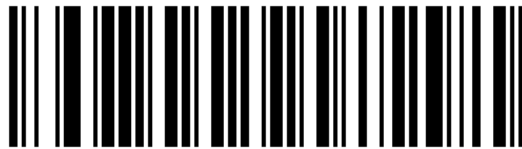
표준화되지 않은 바코드 옵션

⚠ 경고

비표준 바코드 판독이 활성화되면 일부 비표준 바코드와 더 잘 호환될 수 있지만 그에 따라 판독 오류 확률이 높아집니다.



* 불규칙한 바코드 읽기 비활성화됨

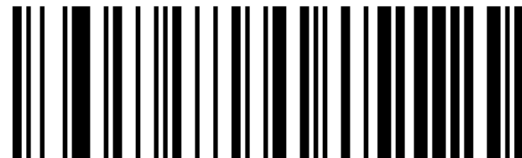


불규칙한 바코드 판독 가능

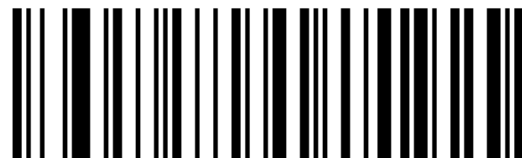
11.5 엔진 Code ID

Code ID

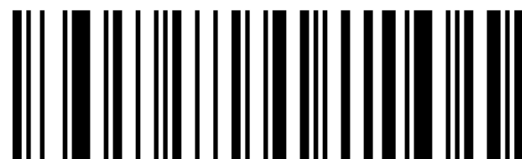
출력 옵션



* Code ID 비활성화

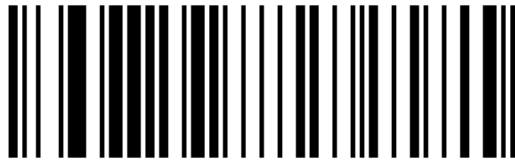


바코드 Code ID 를 활성화하기 전



바코드 Code ID 활성화 후

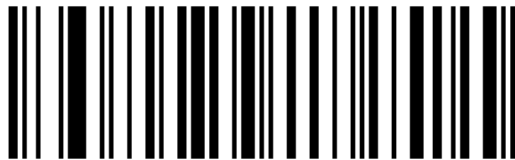
편집



사용자정의 Code ID

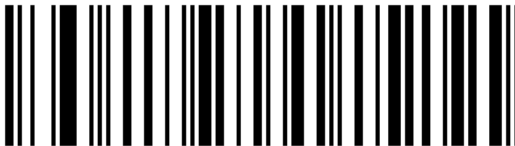
➡ 더보기

설정코드를스캔한후바코드유형 ID 테이블 및문자조회테이블를참조하여후속입력을완료하십시오.

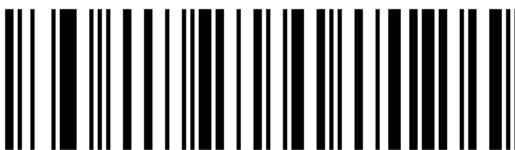


모든사용자정의지우기 Code ID

AIM ID



* 바코드 AIM ID 비활성화



바코드 AIM ID 를활성화하기전



바코드 AIM ID 활성화후

바코드유형 ID 테이블

코드유형	16 진수값	기본값	Code ID
모든코드시스템	99		
Codabar	61	a	
Code 128	6A	j	
Code 32	3C	<	
Code 93	69	i	
Code 39	62	b	
Code 11	48	H	
EAN-13	64	d	
EAN-8	64	d	
GS1 DataBar	52	R	
GS1-128 (EAN-128)	6A	j	
2 of 5			
Interleaved 2 of 5	65	e	
Matrix 2 of 5	76	v	
Industrial 2 of 5/IATA	44	D	
UPC-A	63	c	
UPC-E	63	c	
ISBN	42	B	
ISSN	6E	n	
MSI	6D	m	
Aztec Code	7A	z	
Data Matrix	75	u	
PDF417	72	r	
MicroPDF417	53	S	
QR Code	51	Q	
Micro QR	51	Q	

AIM ID 테이블

코드유형	AIM ID	설명하다
Codabar	]FM	남: 0~1
Code 128	]cm	m: 0, 1, 2, 4
Code 32	]A0	
Code 93	]G0	
Code 39	] 오전	m: 0, 1, 3, 4, 5, 7
Code 11	] 흠	m: 0, 1, 3, 8, 9
EAN-13 / EAN-8	] 엠	m: 0, 1, 3, 4
GS1 DataBar	]e0	
GS1-128 (EAN-128)	]C1	
Interleaved 2 of 5	] 나느	m: 0, 1, 3
Matrix 2 of 5	]X0	
Industrial 2 of 5/IATA	]S0	
UPC-A/ UPC-E	] 엠	남: 0, 3
ISBN	]X0	
ISSN	]X0	
MSI	]Mm	남: 0, 1
Aztec Code	]z0	
Data Matrix	] 디엠	남: 0~6
PDF417 / MicroPDF417	] 흠	남: 0~5
QR Code / Micro QR	]Qm	남: 0~6

12 총수

12.1 문자조회테이블

ASCII 기능키문자비교표

00H-0FH

HEX	CODE	* 구성 0	Config3	Con- fig1	Con- fig4	Config2 Win- dows	Config5 Win- dows
00H	NUL	NUL	NUL	Ctrl+@	Ctrl+@	ALT+000	ALT+000
01H	SOH	NUL	NUL	Ctrl+A	Ctrl+A	ALT+001	ALT+001
02H	STX	NUL	NUL	Ctrl+B	Ctrl+B	ALT+002	ALT+002
03H	ETX	NUL	NUL	Ctrl+C	Ctrl+C	ALT+003	ALT+003
04H	EOT	NUL	NUL	Ctrl+D	Ctrl+D	ALT+004	ALT+004
05H	ENQ	NUL	NUL	Ctrl+E	Ctrl+E	ALT+005	ALT+005
06H	ACK	NUL	NUL	Ctrl+F	Ctrl+F	ALT+006	ALT+006
07H	BEL	NUL	NUL	Ctrl+G	Ctrl+G	ALT+007	ALT+007
08H	BS	Backspace	Backspace	Ctrl+H	Ctrl+H	ALT+008	ALT+008
09H	HT	TAB	TAB	TAB	Ctrl+I	ALT+009	ALT+009
0AH	LF	NUL	Enter	Ctrl+J	Ctrl+J	ALT+010	ALT+010
0BH	VT	TAB	TAB	Ctrl+K	Ctrl+K	ALT+011	ALT+011
0CH	FF	NUL	NUL	Ctrl+L	Ctrl+L	ALT+012	ALT+012
0DH	CR	Enter	Enter	Enter	Ctrl+M	Enter	ALT+013
0EH	SO	NUL	NUL	Ctrl+N	Ctrl+N	ALT+014	ALT+014
0FH	SI	NUL	NUL	Ctrl+O	Ctrl+O	ALT+015	ALT+015

10H-1FH

HEX	CODE	* 구성 0/3	Config1/4	Config2/5 Windows
10H	DLE	NUL	Ctrl+P	ALT+016
11H	DC1	NUL	Ctrl+Q	ALT+017
12H	DC2	NUL	Ctrl+R	ALT+018
13H	DC3	NUL	Ctrl+S	ALT+019
14H	DC4	NUL	Ctrl+T	ALT+020
15H	NAK	NUL	Ctrl+U	ALT+021
16H	SYN	NUL	Ctrl+V	ALT+022
17H	ETB	NUL	Ctrl+W	ALT+023
18H	CAN	NUL	Ctrl+X	ALT+024
19H	EM	NUL	Ctrl+Y	ALT+025
1AH	SUB	NUL	Ctrl+Z	ALT+026
1BH	ESC	ESC	Ctrl+[	ALT+027
1CH	FS	NUL	Ctrl+\	ALT+028
1DH	GS	NUL	Ctrl+]	ALT+029
1EH	RS	NUL	Ctrl+^	ALT+030
1FH	US	NUL	Ctrl+-	ALT+031

참고

Mac 시스템에서 Ctrl 키는 Command 키에 해당합니다.

ASCII 문자비교표

20H-5FH

HEX	ASCII	HEX	ASCII	HEX	ASCII	HEX	ASCII
20H	Space	30H	0	40H	@	50H	P
21H	!	31H	1	41H	A	51H	Q
22H	“	32H	2	42H	B	52H	R
23H	#	33H	3	43H	C	53H	S
24H	\$	34H	4	44H	D	54H	T
25H	%	35H	5	45H	E	55H	U
26H	&	36H	6	46H	F	56H	V
27H	‘	37H	7	47H	G	57H	W
28H	(	38H	8	48H	H	58H	X
29H	)	39H	9	49H	I	59H	Y
2AH	*	3AH	:	4AH	J	5AH	Z
2BH	+	3BH	;	4BH	K	5BH	[
2CH	,	3CH	<	4CH	L	5CH	\
2DH	-	3DH	=	4DH	M	5DH	]
2EH	.	3EH	>	4EH	N	5EH	^
2FH	/	3FH	?	4FH	O	5FH	_

60H-9DH

HEX	ASCII	HEX	ASCII	HEX	Fun Key	HEX	Fun Key
60H	`	70H	p	80H	F1	90H	End
61H	a	71H	q	81H	F2	91H	Page Down
62H	b	72H	r	82H	F3	92H	Right Arrow
63H	c	73H	s	83H	F4	93H	Left Arrow
64H	d	74H	t	84H	F5	94H	Down Arrow
65H	e	75H	u	85H	F6	95H	Up Arrow
66H	f	76H	v	86H	F7	96H	Print Screen
67H	g	77H	w	87H	F8	97H	*Ctrl
68H	h	78H	x	88H	F9	98H	* 교대
69H	i	79H	y	89H	F10	99H	* 왼쪽 Alt
6AH	j	7AH	z	8AH	F11	9AH	* 오른쪽 Alt
6BH	k	7BH	{	8BH	F12	9BH	1s Delay
6CH	l	7CH		8CH	Insert	9CH	*Win-GUI
6DH	m	7DH	}	8DH	Home	9DH	* 키입력
6EH	n	7EH	~	8EH	Page Up		
6FH	o	7FH	DEL	8FH	Delete		

 참고

Ctrl, Shift, Alt, GUI 를접두사또는접미사로 설정하면다음문자와조합하여출력됩니다. (ALT, TH 키보드로설정된경우지원되지않음) Key 입력뒤의문자가바로키값으로출력됩니다.