
Platform 사용설명서

릴리스 v1.0.0

2026-06-27

Contents

1	시스템설정	4
1.1	시작	4
1.2	매뉴얼설명	4
1.3	버전정보	4
1.4	코드스위치설정	4
1.5	코드내용출력설정	4
1.6	사용자기본설정	5
1.7	전력제어	5
1.8	조명및조준	6
1.9	프롬프트출력	7
1.10	프롬프트사운드관련	7
1.11	알림등관련	12
2	읽기및트리거설정	13
2.1	읽기모드	13
2.2	특별한읽기모드	16
2.3	단일독서시간	17
2.4	동일한코드판독간격	18
2.5	독서간격시간	21
3	통신및인터페이스설정	22
3.1	통신방식	22
3.2	USB COM	22
3.3	직렬포트	23
3.4	전송속도	23
3.5	숫자확인	25
3.6	정지비트	25
3.7	데이터비트	26
3.8	USB HID-POS	26
4	키보드설정	26
4.1	USB HID-KBW	26
4.2	키보드레이아웃	27
4.3	키보드유형	29
4.4	키보드대소문자변환	29
4.5	키보드문자전송시간간격	29
4.6	키보드문자전송시간간격의빠른설정	30
4.7	키보드제어문자출력모드	31
5	데이터편집	31
5.1	문자집합	31
5.2	바코드 ID	33
5.3	터미네이터	33
5.4	접두사	34
5.5	접미사	36
5.6	바코드유형에따라접두사추가	37
5.7	바코드유형에따라접두사지우기	39
5.8	바코드유형에따라접미사추가	40
5.9	바코드유형에따라접미사지우기	42

5.10	고정문자숨기기	43
5.11	길이에따라바코드데이터유지	45
5.12	길이에따라바코드데이터숨기기	48
5.13	바코드유형에따라모든길이의바코드데이터숨기기	51
5.14	바코드유형에따라바코드하단의데이터길이를숨깁니다.	55
5.15	바코드유형에따라바코드끝에있는데이터길이를숨깁니다.	56
5.16	맞춤데이터삽입	58
5.17	데이터교체	61
5.18	줄바꿈및캐리지리턴	63
5.19	URL 스위치	63
5.20	송장발행기능	64
5.21	GS1 규칙이활성화되었습니다.	65
6	바코드설정	65
6.1	바코드글로벌운영	65
6.2	글로벌스위치	65
6.3	1D 코드글로벌스위치	66
6.4	QR 코드글로벌스위치	66
6.5	바코드보안수준	66
6.6	다중코드식별	67
6.7	전역색상반전스위치	68
6.8	부분반전색상스위치	69
7	총수	129
7.1	디지털설정코드	129
7.2	Code ID	131
7.3	AIM ID	131
7.4	ASCII 코드비교표	132
7.5	바코드유형	135

1 시스템설정

1.1 시작

1.2 매뉴얼설명

이설명서에는코드시스템설정, 기능설정 (조명, 키보드유형및공장초기화등) 및인터페이스설정이 포함되어있습니다. 필요한기능을변경해야하는경우아래설정코드에따라구성을스캔하면됩니다. (*) 가있는모든항목은공장기본값을나타냅니다.

1.3 버전정보

호스트가현재기기의버전정보를빠르게읽기위해서는 ‘버전정보’ 를읽어서확인할수있습니다.



버전정보

1.4 코드스위치설정

설정코드기능을켜면설정코드를스캔하여코드판독모듈의매개변수를구성할수있습니다.

참고

설정코드를통해구성을수정하면현재플래그비트목록전체가메모리에저장됩니다. 즉, 직렬포트를통해구성되었지만저장되지않은구성도함께저장됩니다.



장애를입히다



* 할수있게하다

1.5 코드내용출력설정

설정코드내용을출력할지여부는다음설정코드를스캔하여코드판독모듈의매개변수를구성할수있습니다.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

1.6 사용자기본설정



현재구성을사용자기본값으로저장



사용자공장기본설정복원

사용자는자주사용하는구성을사용자기본설정으로저장할수있습니다. “현재설정을사용자기본설정으로저장”을스캔하면장치의현재구성정보를사용자기본설정정보로저장할수있습니다. 이작업후에는원래사용자기본설정정보가새구성정보로대체됩니다. “사용자기본설정복원”을스캔하면코드판독모듈을사용자기본설정으로전환할수있습니다.

1.7 전력제어

수면모드

이매개변수는모듈의전원모드를결정합니다. 슬립모드에서코드판독모듈은최대한슬립상태로진입합니다. (Wake-up 명령으로깨울수있습니다.)



* 절전모드

지속적인작업모드

연속작업모드에서코드판독모듈은각디코딩시도후에도여전히활성상태입니다.



지속적인작업모드

1.8 조명및조준

조명

조명은촬영과독서를위한보조조명을제공할수있으며, 빔은독서대상에빛을비춰독서성과약한주변조명에적응하는능력을향상시킵니다. 사용자는응용환경에따라다음상태중하나로설정할수있습니다.

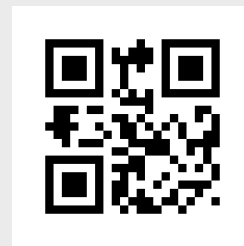
일반조명 (기본설정): 촬영및독서중에는조명이켜지고그외에는꺼집니다.

조명은항상켜져있습니다. 코드판독모듈이켜진후에도조명은계속빛냅니다.

조명없음: 어떤상황에서도조명이켜지지않습니다.



* 일반조명



조명없음



조명은항상켜져있습니다.

목표

투사된조준빔은사용자가독서를위해촬영할때최적의독서거리를찾는데도움이됩니다. 응용프로그램환경에따라사용자는다음을수행할수있습니다.

아래모드중하나를선택하세요.

조준일반 (기본설정): 코드판독모듈은촬영및판독시에만조준빔을투사합니다.

항상조준: 코드판독모듈의전원이켜진후에도조준빔을계속투사합니다.

조준없음: 어떤상황에서도조준광선이꺼집니다.



* 보통을 목표로 해라



목표없음



지속적인 빛을 목표로 하세요

1.9 프롬프트출력

1.10 프롬프트사운드관련

부저유형

부저를수동또는활성부저로설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 수동적



활성

볼륨크기

사용자는다음설정코드를읽어응용환경및개인습관에따라부저볼륨을조정할수있습니다.



무음



베이스



알토



* 고음

전원켜짐경고음



장애를입히다



* 할수있게하다

코드프롬프트톤설정



장애를입히다



* 할수있게하다

톤디코딩



장애를입히다



* 할수있게하다

프롬프트톤주파수디코딩

사용자가사용하는부저의공진주파수는기본주파수와다를수있습니다. 다음설정코드를읽어디코딩
프롬프트톤의빈도를조정할수있습니다. 기본값은 2700Hz 입니다.

“버저주파수” 설정코드를스캔하십시오.



버저주파수

“디지털설정코드” 를스캔하십시오. 예를들어, 주파수가 1500Hz 이면 1, 5, 0, 0 을스윙합니다. 주
파수가 2700Hz 이면 2, 7, 0, 0 을스윙합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확인하는

디코딩프롬프트사운드빠른설정



1000Hz



1500Hz



2000Hz



2500Hz



*2700Hz



3000Hz



3500Hz

디코딩톤지속시간

사용자는필요에따라디코딩프롬프트사운드의지속시간을설정할수있으며기본값은 50ms 입니다.

“빼소리지속시간” 설정코드를스캔하세요



프롬프트신호음지속시간

“디지털설정코드” 를스캔하십시오. 예를들어기간이 50ms 인경우 5,0 을스캔합니다. 지속시간이 200ms 이면 2,0,0 을스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



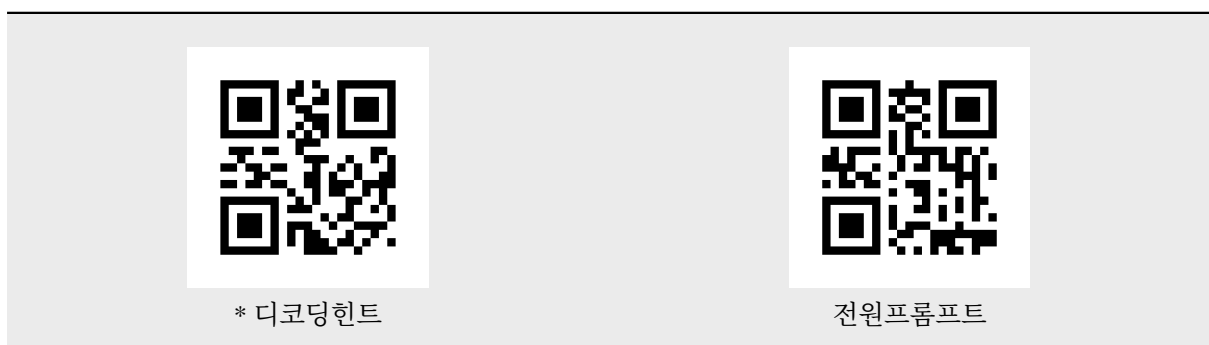
확신하는

디코딩톤지속시간을빠르게설정



1.11 알림등관련

경고등기능유형



디코딩성공표시등



장애를입히다



* 할수있게하다

디코딩성공프롬프트조명제어방법

모드 0: 전원을켄후오랫동안꺼지고, 디코딩이성공하면켜지고, 지정된시간동안켜졌다가꺼집니다.

방법 1: 전원이켜져있으면항상켜지고, 디코딩에성공하면꺼지고, 일정시간이지나면꺼집니다.



* 모드 0



방법 1

디코딩상태 NR 출력

NR 은 No Read 의약자입니다. 트리거버튼을놓기전에제한시간내에바코드를디코딩할수없는경우 “NR” 메시지가출력되도록허용됩니다. 이기능이비활성화되면바코드를디코딩할수없더라도호스트에메시지가출력되지않습니다.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

2 읽기및트리거설정

2.1 읽기모드

키홀드

키홀드모드로설정하고, 키를누르면읽기가시작되고, 키를놓으면읽기가종료됩니다. 읽기에성공하거나읽기시간이단일읽기시간을초과하면읽기가종료됩니다.



키홀드

단일버튼트리거

단일버튼트리거모드로설정합니다. 읽기를시작하려면버튼을누르세요. 버튼을놓으면판독이중단되지않습니다. 읽기에성공하거나읽기가단일읽기시간을초과하면읽기가중지됩니다.



단일버튼트리거

연속모드

설정이완료된후에는트리거할필요가없습니다. 코드판독모듈은즉시코드판독을시작합니다. 읽기가성공하여정보가출력되거나단일읽기시간이만료되면읽기간격시간이초과된후다음읽기간격이자동으로시작됩니다.



연속모드

자동감지모드

자동감지모드에서는코드판독모듈이주변환경의밝기를감지합니다. 밝기가변경되면판독이트리거됩니다. 읽기에성공했거나읽기시간이단일읽기시간을초과하여종료됩니다. 마지막판독성공여부에관계없이다시입력하여주변환경의밝기를감지합니다.



자동감지모드

감도

감도는 센서판독모드에서 장면변화를 감지하는 정도를 나타냅니다. 코드판독모듈은 장면변화정도가 요구사항을 충족한다고 판단하면 모니터링 상태에서 판독상태로 전환합니다.



* 높은감도



중간감도



낮은감도

이미지안정화기간설정

영상안정화시간은 장면변화를 감지하는 코드판독모듈이 센서판독모드에서 코드를 판독하기 전에 영상이 안정화될 때까지 기다려야 하는 시간을 의미한다. 이미지안정화시간 설정범위는 0-65535ms 이고 기본값은 300ms 입니다.

“안정화기간” 설정코드를 스캔하세요



이미지안정화시간

“디지털설정코드” 를 스캔하십시오. 예를 들어 기간이 100ms 인 경우 1, 0, 0 을 스캔합니다. 지속시간이 1005ms 이면 1, 0, 0, 5 를 스캔합니다.

설정을 종료하려면 “OK” 설정코드를 스캔하세요.



확신하는

이미지 안정화 기간의 빠른 설정

 100ms	 200ms
 *300ms	 400ms
 500ms	 1000ms

2.2 특별한 읽기 모드

화면 빠른 모드

이 모드는 특별 모드로 일반 버전 제품에는 적용되지 않습니다. 화면 코드의 빠른 인식이 필요한 애플리케이션 시나리오에 적합합니다. 필요한 사용자는 공급업체에 문의하시기 바랍니다.

빠른코드판독모드

이모드는 특수모드로 범용제품에는 적합하지 않습니다. 다양한 종이매체에서 바코드를 빠르게 판독해야 하는 애플리케이션이나 리오에 적합합니다. 고정 모듈, 코드 판독 플랫폼 및 기타 제품 형태에 적합합니다. 필요한 사용자는 공급자에게 문의하십시오.

2.3 단일독서시간

단일코드 판독 시간은 판독을 트리거하고 판독에 실패한 후 허용되는 최대 판독 시도 시간을 나타냅니다. 이 시간을 초과하면 읽기 상태가 종료됩니다. 단일코드 판독 시간 범위는 0-65535ms, 기본값: 5000ms입니다.

단일독서시간설정

“단일독서시간” 설정 코드를 스캔하십시오.



단일독서시간

“디지털 설정 코드”를 스캔하십시오. 예를 들어 기간이 100ms 인 경우 1, 0, 0 을 스캔합니다. 지속 시간이 1005ms 이면 1, 0, 0, 5 를 스캔합니다.

설정을 종료하려면 “OK” 설정 코드를 스캔하세요.



확신하는

단일독서시간의빠른설정

 0ms(무한시간)	 1000ms
 2000ms	 3000ms
 *5000ms	 10000ms

2.4 동일한코드판독간격

연속모드와자동감지모드에서동일한바코드가여러번판독되는것을방지하기위해코드판독모듈은
설정된시간동안동일한바코드판독을지연해야할수있습니다. 동일코드지연이란바코드를읽은후일
정시간내에동일한바코드판독을거부하는것을의미합니다. 시간이만료된후에만읽고출력할수있습
니다. 범위는 0-65535ms, 기본값: 0ms 입니다.

동일한코드판독간격설정

“동일코드시간간격” 설정코드를스캔하십시오.



동일한코드시간간격

“디지털설정코드” 를스캔하십시오. 예를들어간격이 100ms 이면 1, 0, 0 을스캔하고, 100ms 를스캔합니다. 간격이 1005ms 이면 1, 0, 0, 5 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

동일한코드판독간격의빠른설정



* 0ms



100ms



300ms



500ms



1000ms



3000ms



5000ms



10000ms



무한지연 (동일한코드를읽지않음)

2.5 독서관격시간

연속모드에서 두 판독값 사이의 간격입니다. 마지막 판독의 성공 여부에 관계없이 이 시간이 후에는 자동으로 다음 판독에 들어갑니다. 이 설정은 주로 연속 모드에 적용됩니다.

기본값: 500ms, 범위: 0-65535ms

읽기 간격 설정

“읽기 간격 시간” 설정 코드를 스캔하세요.



독서관격시간

“디지털 설정 코드”를 스캔하십시오. 예를 들어 간격이 100ms 이면 1, 0, 0 을 스캔하고, 100ms 를 스캔합니다. 간격이 1005ms 이면 1, 0, 0, 5 를 스캔합니다.

설정을 종료하려면 “OK” 설정 코드를 스캔하세요.



확인하는

독서간격시간을빠르게설정

 0ms	 *500ms
 1000ms	 2000ms
 5000ms	 10000ms

3 통신및인터페이스설정

3.1 통신방식

3.2 USB COM

코드판독모듈이 USB 라인을 사용하여 호스트에 연결되면 USB COM 설정 코드를 스캔하여 코드판독 모듈을 가상 직렬 포트 출력 모드로 구성할 수 있습니다.



USB COM

3.3 직렬포트

직렬통신인터페이스는코드판독모듈을호스트장치 (예: PC, POS 등) 에연결하는일반적인방법입니다. 코드판독모듈이직렬포트케이블을사용하여호스트에연결되면시스템은기본적으로직렬통신모드로설정됩니다. 직렬통신인터페이스를사용할때코드판독모듈과호스트장치간의통신매개변수구성이완전히일치해야원활한통신과올바른내용을보장할수있습니다.



TTL-232 직렬포트

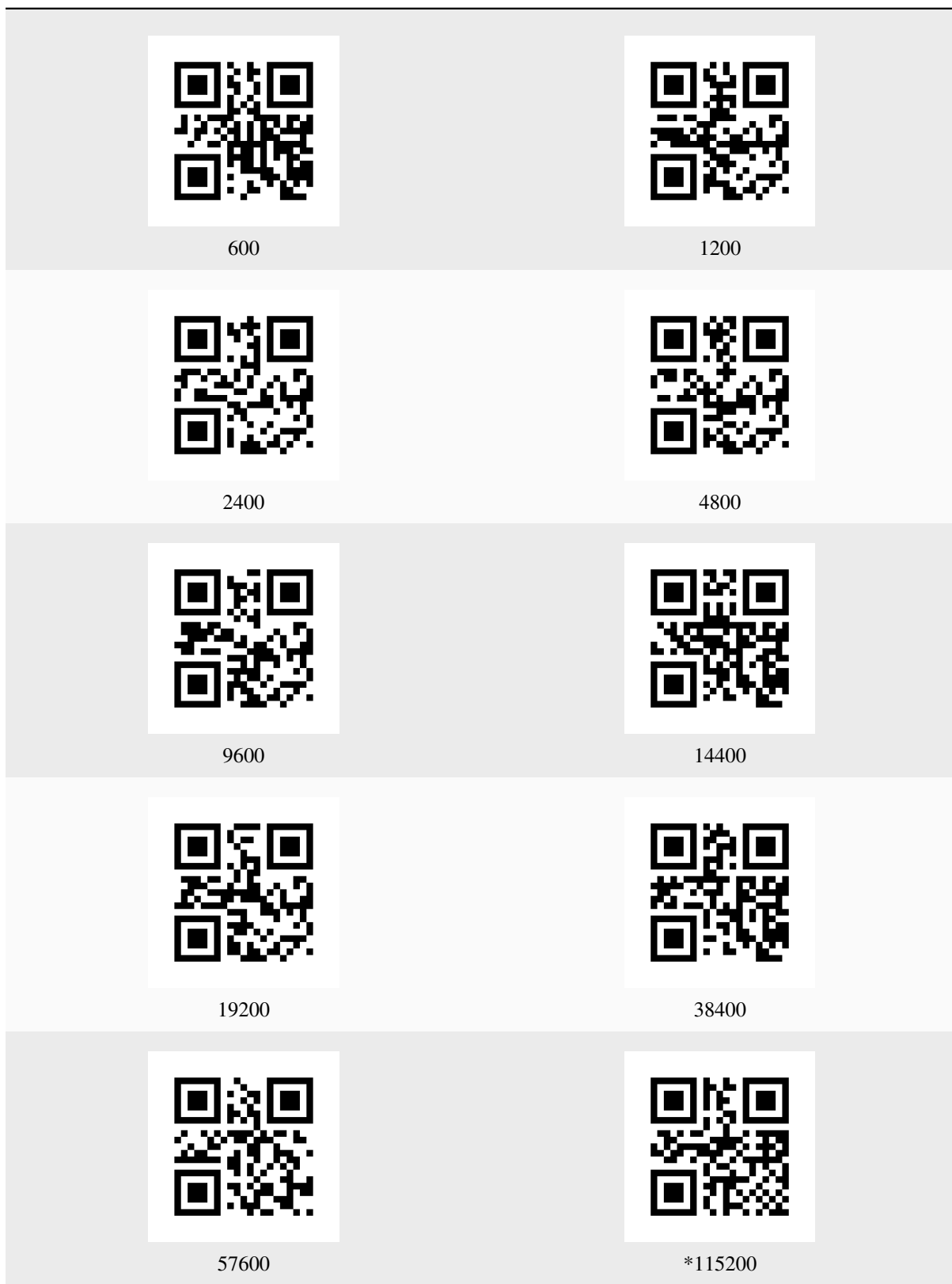
코드판독모듈의직렬통신인터페이스는 TTL 레벨신호 (TTL-232) 를사용합니다. 이인터페이스는대부분의시스템아키텍처에적응할수있습니다. 시스템이 RS232 형식의아키텍처를사용해야하는경우외부변환회로를추가해야합니다.

코드판독모듈의기본직렬통신매개변수는다음과같습니다.

매개변수	기본
전송속도	115200
숫자확인	없음
데이터비트	8
정지비트	1

3.4 전송속도

코드판독모듈이 TTL-232/RS232 를통해호스트와통신할때전송속도, 검증, 흐름제어등을포함하여정상적인통신을위해동일한통신매개변수를설정해야합니다. 전송속도는전송속도이며기본전송속도는 115200 입니다.



3.5 숫자확인



* 체크섬없음



기수



심지어

3.6 정지비트



* 1 비트



2 명

3.7 데이터비트



3.8 USB HID-POS

장치가 HID 장치인경우다음설정코드를읽고 HID POS 장치모드를선택할수있습니다.



HID POS

4 키보드설정

4.1 USB HID-KBW

코드판독모듈이 USB 라인을사용하여호스트에연결되면 USB KBW 설정코드를스캔하여표준키보드입력에맞게코드판독모듈을구성할수있습니다.



USB HID-KBW

4.2 키보드레이아웃

다양한국가의호스트가기기를사용할수있도록해당국가의 “키보드” 를읽어설정을할수있습니다.



* 미국



벨기에



브라질, 포르투갈어 (브라질 ABNT)



덴마크



핀란드



프랑스



오스트리아, 독일



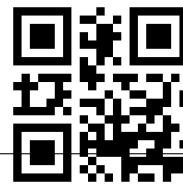
그리스



헝가리

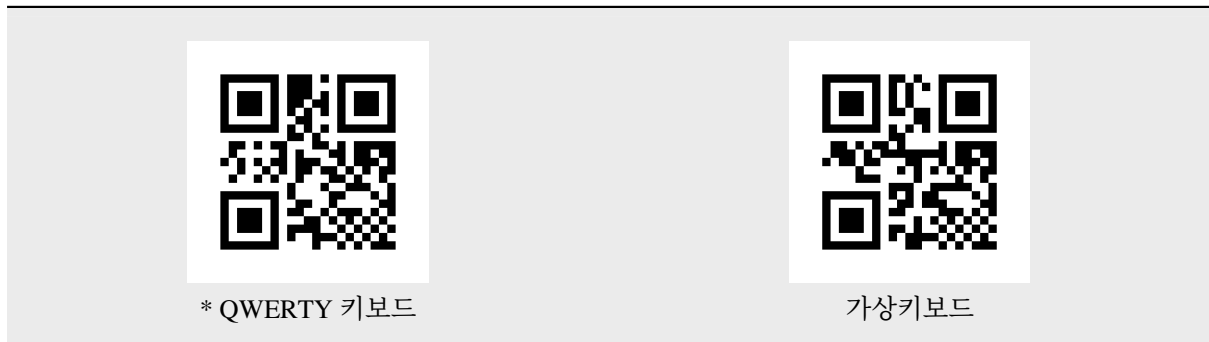


이탈리아



4.3 키보드유형

가상키보드가활성화되면모든키보드언어모드에서올바른영문자, 영문기호및숫자데이터를출력할 수있습니다. 가상키보드를사용할때 Num Lock 가활성화되어있는지확인해야합니다.



4.4 키보드대소문자변환

문자변환, 문자내용이포함된바코드를출력할때출력결과를모두대문자또는모두소문자로구성할 수 있습니다. 예를들어바코드내용이 ab123dE 인경우 “대문자로변환” 바코드를스캔하면출력결과는다음과같습니다. AB123DE; “소문자로변환” 바코드를스캔하면출력결과는다음과같습니다: abc123de; 기본적으로대문자와소문자는변환되지않습니다.



4.5 키보드문자전송시간간격

키보드문자간의전송시간간격을설정하여호환성을향상시키고데이터손실가능성을줄일수 있습니다. 시간간격설정범위: 0-65535ms, 기본값: 5ms.

“문자전송간격” 설정코드를스캔하세요



문자전송시간간격

“디지털설정코드” 를스캔하십시오. 예를들어기간이 10ms 인경우 1,0 을스캔합니다. 지속시간이 100ms 이면 1,0,0 을스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

4.6 키보드문자전송시간간격의빠른설정

 0ms	 *5ms
 10ms	 20ms
 30ms	 50ms

4.7 키보드제어문자출력모드

ASCII 코드에서제어문자 (0x00-0x1F) 출력모드선택

출력기능키: 제어문자가사용자정의기능키로사용됩니다. 특정기능에대해서는 [ASCII 코드비교표](#)를 참조하세요.

CTRL 키조합출력: CTRL 키조합모드는제어문자를출력합니다. 특정기능에대해서는 [ASCII 코드비교표](#)를참조하세요.

출력 ALT + 숫자키: 중국어환경에서전체제어문자출력을지원합니다. 특정기능은 [ASCII 코드비교표](#)를참조하세요.



* 출력기능키



CTRL 키조합출력



ALT+ 숫자키출력

5 데이터편집

5.1 문자집합

입력문자집합

코드판독모듈이바코드데이터의문자집합을정확하게알기위해서는 “입력문자집합” 을읽어서설정할수있습니다.



출력문자집합

호스트문자집합의요구사항을충족하려면 “출력문자집합” 을읽어서설정할수있습니다.



5.2 바코드 ID

AIM ID

AIM 은 자동식별제조업자 (Automatic Identification Manufacturer Association) 의 약칭입니다. AIM ID 는 다양한 표준 바코드에 대한 식별 코드를 정의합니다 (사용자는 AIM ID 를 사용자 정의할 수 없습니다). 구체적인 정의는 [AIM ID](#) 를 참조하세요. 코드 판독 모듈은 디코딩 후 바코드 데이터 앞에 이 식별 코드를 추가할 수 있습니다. 형식은 “J” + 문자 “C” + 숫자 “0” 입니다. 예를 들어 Code 128 의 AIM ID 는 “JC0” 입니다. 사용자는 AIM ID 를 통해 다양한 바코드 유형을 식별할 수 있습니다.



* 장애를 입히다



~ 할 수 있게 하다

Code ID

사용자는 Code ID 를 통해 다양한 바코드 유형을 식별할 수 있으며, Code ID 는 식별을 위해 하나의 문자를 사용합니다. 구체적인 정의는 [Code ID](#) 를 참조하세요.



* 장애를 입히다



~ 할 수 있게 하다

5.3 터미네이터

호스트가 현재 판독 결과를 신속하게 구별하기 위해 끝 문자 기능을 활성화할 수 있으며 코드 판독 모듈은 데이터 출력 후 해당 끝 문자를 추가합니다.



장애를입히다



캐리지리턴및줄바꿈



* 입력



탭



입력하다입력하다

5.4 접두사

접두사스위치

접두사는사용자가사용자정의하고출력데이터에추가되는문자열입니다. “활성화” 설정코드를스캔하여추가할수있습니다. 접두사를취소해야하는경우 “비활성화” 설정코드를스캔하십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

접두사콘텐츠설정

접두어설정에는두가지방법이있습니다. 첫번째방법에서는사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정 코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

접두사설정코드내용형식추가: >!010800XX.

XX

16 진수표현을사용하여변수를설정하며두문자는하나의단위이며부족한부분은 0 으로채워지며임의로중첩될수있으며최대 10 자리데이터접두사가지원됩니다.

i 예

- 접두사문자 A 를설정해야하며*ASCII 코드비교표*를확인하고 16 진수값은 41 이며설정코드내용은 >!01080041. 입니다.
- 접두사문자 A B C 를설정해야하며*ASCII 코드비교표*를확인하고 16 진수값은 41 42 43 이며설정코드내용은 >!010800414243. 입니다.

방법 2: 수동설정코드스캔

“접두사설정” 설정코드를스캔하세요



접두사설정

“디지털설정코드” 를한그룹씩 2 개씩순서대로스캔하세요.

i 예

- 접두사문자 A 를설정하고*ASCII 코드비교표*를확인하고 16 진수값이 41 인다음각각 4 및 1 를스캔해야합니다.
- 접두사문자 A B C 를설정하고*ASCII 코드비교표*를확인하고 16 진수가 414243 인지확인한 다음 4, 1, 4, 2, 4, 3 를각각스캔해야합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

5.5 접미사

접미사스위치

접미사는사용자가맞춤화하여출력데이터에추가되는문자열입니다. “활성화” 설정코드를스캔하여추가할수있습니다. 접미사를취소해야하는경우 “비활성화” 설정코드를스캔하십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

접미사콘텐츠설정

접미사설정에는두가지방법이있습니다. 첫번째방법에서는사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이는더많은사용자가설정하는경향이있고사용하기가더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

접미사설정코드내용형식추가: >!010801XX.

XX

16 진수표현을사용하여변수를설정합니다. 두문자는하나의단위이며부족한부분은 0 으로채워지며임의로겹쳐질수있으며최대 10 개의접미사가지원됩니다.

i 예

- 접미사문자 A 를설정해야하며 *ASCII 코드비교표*를확인하고 16 진수값은 41 이며설정코드내용은 >!01080141. 입니다.
- 접미사문자 ABC 를설정해야하며 *ASCII 코드비교표*를확인하고 16 진수값은 414243 이며설정코드내용은 >!010801414243. 입니다.

방법 2: 수동설정코드스캔

“접미사설정” 설정코드를스캔하세요



접미사설정

“디지털설정코드” 를한그룹씩 2 개씩순서대로스캔하세요.

i 예

- 접미사문자 A 를설정하고, *ASCII 코드비교표*를확인하고, 16 진수값은 41 인다음, 각각 4 및 1 를스캔해야합니다.
- 접미사문자 ABC 를설정하고 *ASCII 코드비교표*를확인하고 16 진수가 414243 인다음 4, 1, 4, 2, 4 를스캔해야합니다. 각각 3.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

5.6 바코드유형에따라접두사추가

바코드유형에따라접두사스위치추가

접두사는사용자가사용자정의하고출력데이터에추가되는문자열입니다. “활성화” 설정코드를스캔하여추가할수있습니다. 접두사를취소해야하는경우 “비활성화” 설정코드를스캔하십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

바코드유형에따른접두어내용설정추가

접두사내용을설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법은사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이코드는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

코드내용형식을설정하려면바코드유형에따라접두어를추가하세요: >!010806XXXX.

XXXX

변수를설정합니다.

처음두개의 xx

바코드종류를나타내며, **바코드유형**에따라해당 16 진수값을확인할수있습니다.

마지막두개의 xx

16 진수표현을사용하며두문자는하나의단위이고나머지문자는 0 으로채워집니다. 임의로접칠수있으며최대 10 비트데이터접두어를지원합니다.

예

- Code 128 바코드접두어문자 A 를설정해야합니다. **바코드유형**에따르면 Code 128 의 16 진수값은 01 입니다. **ASCII 코드비교표**에따르면문자 A 의 16 진수값은 41 이며설정코드내용은 >!0108060141. 입니다.
- Code 128 바코드접두어문자 A B C 를설정해야합니다. **바코드유형**에따르면 Code 128 의 16 진수값은 01 입니다. **ASCII 코드비교표**에따르면문자 A B C 의 16 진수값은각각 41 42 43 이며설정코드내용은다음과같습니다. >!01080601414243.

방법 2: 수동설정코드스캔

“접두사설정” 설정코드를스캔하세요



접두사설정

바코드유형을설정하고 “번호설정코드” 를 2 개씩그룹으로순서대로스캔합니다.

예

- Code 128 에대한접두사를설정해야합니다. 바코드유형에따르면 Code 128 바코드유형의 16 진수값은 01 입니다. 그런다음각각 0 및 1 를스캔합니다.

접두사내용을설정하고 “디지털설정코드” 를두개씩그룹으로순서대로스캔합니다.

예

- 접두사문자 A 를설정하고ASCII 코드비교표를확인한다음문자 A 가 16 진수 41 인지확인한다음각각 4 및 1 를스캔해야합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

5.7 바코드유형에따라접두사지우기

설정된접두사를지웁니다. 접두사를지우는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법을사용하려면 사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이는더많은사용자에게더유연합니다. 두번째방법은단계에 따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

바코드유형에따라접두사설정코드내용형식을지우십시오: >!010808XX.

XX

16 진수를사용하여바코드유형을나타내는변수를설정합니다. 관련 16 진수값은바코드유형에따라찾을수있습니다. 2 개의문자가하나의단위이며, 부족한부분은 0 으로채워집니다.

예

- Code 128 바코드접두어를지워야합니다. 바코드유형에따르면 Code 128 의 16 진수값은 01 이며설정코드내용은다음과같습니다. >!01080801.

방법 2: 수동설정코드스캔

“접두사지우기” 설정코드를스캔하세요



접두사지우기

바코드유형을지우고 “디지털설정코드” 를두그룹씩순서대로스캔합니다.

예

- Code 128 접두사를지워야합니다. 바코드유형에따르면 Code 128 바코드유형의 16 진수값은 01 입니다. 그런다음각각 0 및 1 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

5.8 바코드유형에따라접미사추가

바코드종류에따른접미사스위치추가

접미사는사용자가맞춤화하여출력데이터에추가되는문자열입니다. “활성화” 설정코드를스캔하여추가할수있습니다. 접미사를취소해야하는경우 “비활성화” 설정코드를스캔하십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

바코드종류에따른접미사내용설정추가

접미사내용을설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법은사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이코드는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

코드내용형식을설정하려면바코드유형에따라접미사를추가하세요: >!010807XXXX.

XXXX

변수를설정합니다.

처음두개의 xx

바코드종류를나타내며, 바코드유형에따라해당 16 진수값을확인할수있습니다.

마지막두개의 xx

16 진수표현을사용하며, 2 개의문자는하나의단위이고나머지문자는 0 으로채워집니다. 임의로접쳐질수있으며최대 10 자리의데이터접미사를지원합니다.

예

- Code 128 바코드접미사문자 A 를설정해야합니다. 바코드유형에따르면 Code 128 의 16 진수값은 01 입니다. ASCII 코드비교표에따르면문자 A 의 16 진수값은 41 이며설정코드내용은 >!0108070141. 입니다.
- Code 128 바코드접미사문자 A B C 를설정해야합니다. 바코드유형에따르면 Code 128 의 16 진수값은 01 입니다. ASCII 코드비교표에따르면문자 A B C 의 16 진수값은각각 41 42 43 이며설정코드내용은다음과같습니다. >!01080701414243.

방법 2: 수동설정코드스캔

“접미사설정” 설정코드를스캔하세요



접미사설정

바코드유형을설정하고 “번호설정코드” 를 2 개씩그룹으로순서대로스캔합니다.

예

- Code 128 에대한접미사를설정해야합니다. 바코드유형에따르면 Code 128 바코드유형의 16 진수값은 01 입니다. 그런다음각각 0 및 1 를스캔합니다.

접미사내용을설정하고 “디지털설정코드” 를두그룹씩순서대로스캔합니다.

예

- 접미사문자 A 를설정하고ASCII 코드비교표를확인한다음문자 A 가 16 진수 41 인지확인한다음각각 4 및 1 를스캔해야합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확인하는

5.9 바코드유형에따른점미사지우기

설정된점미사를지웁니다. 점미사를지우는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법을사용하려면 사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이는더많은사용자에게더유연합니다. 두번째방법은단계에 따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

바코드유형에따라점미사설정코드내용형식을지우십시오: >!010809XX.

XX

16 진수를사용하여바코드유형을나타내는변수를설정합니다. 관련 16 진수값은바코드 유형에따라찾을수있습니다. 2 개의문자가하나의단위이며, 부족한부분은 0 으로채워집니다.

예

- Code 128 바코드점미사를지워야합니다. 바코드유형에따르면 Code 128 의 16 진수값은 01 이며설정코드내용은다음과같습니다. >!01080901.

방법 2: 수동설정코드스캔

“Clear Suffix” 설정코드를스캔하세요



점미사지우기

바코드유형을지우고 “디지털설정코드” 를두그룹씩순서대로스캔합니다.

예

- Code 128 점미사를지워야합니다. 바코드유형에따르면 Code 128 바코드유형의 16 진수값은 01 입니다. 그런다음각각 0 및 1 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

5.10 고정문자숨기기

이기능은필요에따라사용자가출력할필요가없는문자열을숨길수있습니다.

고정문자스위치숨기기



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

고정문자설정숨기기

고정문자설정을숨기는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법에서는사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이는더많은사용자가설정하는경향이있고사용하기가더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

고정문자설정코드내용형식숨기기: >!010802XX.

XX

16 진수표기법으로변수를설정합니다. 두문자는하나의단위입니다. 부족한부분은 0 으로채워집니다. 임의로겹쳐질수있습니다. 최대 20 자리까지지원됩니다.

예

- 숨겨진문자 A 를설정해야하며 **ASCII 코드비교표**를확인하고 16 진수값은 41 이며설정코드내용은 >!01080241. 입니다.
- 숨겨진문자 ABC 를설정해야하며 **ASCII 코드비교표**를확인하고 16 진수값은 414243 이며설정코드내용은 >!010802414243. 입니다.

방법 2: 수동설정코드스캔

“고정문자숨기기” 설정코드를스캔하세요



고정문자숨기기

“디지털설정코드” 를한그룹씩 2 개씩순서대로스캔하세요.

예

- 문자 A 를숨겨야하는경우 **ASCII 코드비교표**를확인하세요. 16 진수값이 41 인경우 4 및 1 를각각스캔합니다.
- 줄바꿈을숨겨야하는경우 **ASCII 코드비교표**를확인하세요. 16 진수값이 0A 인경우 0 및 A 를각각스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

5.11 길이에따라바코드데이터유지

이기능은필요에따라사용자가요구하는데이터를바코드에저장할수있습니다.

데이터스위치유지



* 장애를입히다



순방향인덱스



역방향인덱스

i 참고

정방향인덱스 (데이터의앞부분부터시작위치까지); 역방향인덱스 (데이터의뒷끝부터시작위치까지)

데이터시작위치유지

초기설정에는두가지방법이있습니다. 첫번째방법에서는사용자가 QR 코드를생성해야하며, 이는 더많은사용자에게더유연합니다. 두번째방법은단계에따라이설명서의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

시작위치설정코드내용형식: >!00102AXX.

XX

변수, 소수범위 1-65535 를설정합니다.

i 예

- 시작위치는 11 로설정되며설정코드내용은다음과같습니다. >!00102A11.

방법 2: 수동설정코드스캔

“시작위치” 설정코드를스캔하세요



시작위치

번호부터시작하여 “번호설정코드” 를스캔하고해당번호설정코드를스캔합니다.

i 예

- 11 비트에서 1, 1 를스캔합니다.
- 100 비트에서 1, 0, 0 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

데이터 끝위치 유지

설정을 종료하는 방법에는 두 가지가 있습니다. 첫 번째 방법은 사용자가 QR 코드를 생성해야 하는데, 이 코드는 더 많은 사용자가 설정하는 경향이 있고 더 유연합니다. 두 번째 방법은 본 매뉴얼의 설정 코드를 단계별로 스캔할 수 있습니다.

방법 1: 설정 코드 생성

끝위치 설정 코드 내용 형식: >!00102BXX.

XX

변수, 소수 범위 1-65535 를 설정합니다.

i 예

- 끝 위치는 50 로 설정되며 설정 코드 내용은 다음과 같습니다. >!00102B50.

방법 2: 수동 설정 코드 스캔

“끝위치” 설정 코드를 스캔하세요.



끝위치

“번호 설정 코드”를 스캔하고 끝 번호부터 시작하여 해당 번호 설정 코드를 스캔하십시오.

i 예

- 50 비트에서 5, 0 를 스캔합니다.

설정을 종료하려면 “OK” 설정 코드를 스캔하세요.



확신하는

5.12 길이에따라바코드데이터숨기기

이기능은필요에따라사용자에게필요하지않은데이터를바코드에숨길수있습니다.

바코드데이터스위치숨기기



* 장애를입히다



순방향인덱스



역방향인덱스

i 참고

정방향인덱스 (데이터의앞부분부터시작위치까지); 역방향인덱스 (데이터의뒷끝부터시작위치까지)

바코드데이터의시작위치숨기기

초기설정에는두가지방법이있습니다. 첫번째방법에서는사용자가 QR 코드를생성해야하며, 이는 더많은사용자에게더유연합니다. 두번째방법은단계에따라이설명서의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

시작위치설정코드내용형식: >!001027XX.

XX

변수, 소수범위 1-65535 를설정합니다.

i 예

- 시작위치는 11 로설정되며설정코드내용은다음과같습니다. >!00102711.

방법 2: 수동설정코드스캔

“시작위치” 설정코드를스캔하세요



시작위치

번호부터시작하여 “번호설정코드” 를스캔하고해당번호설정코드를스캔합니다.

i 예

- 11 비트에서 1, 1 를스캔합니다.
- 100 비트에서 1, 0, 0 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

바코드데이터끝위치숨기기

설정을종료하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법은사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이코드는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은본매뉴얼의설정코드를 단계별로스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

끝위치설정코드내용형식: >!001028XX.

XX

변수, 소수범위 1-65535 를설정합니다.

예

- 끝위치는 50 로설정되며설정코드내용은다음과같습니다. >!00102850.

방법 2: 수동설정코드스캔

“끝위치” 설정코드를스캔하세요



끝위치

“번호설정코드” 를스캔하고끝번호부터시작하여해당번호설정코드를스캔하십시오.

예

- 11 비트에서 1, 1 를스캔합니다.
- 100 비트에서 1, 0, 0 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

5.13 바코드유형에따라모든길이의바코드데이터숨기기

이기능은필요에따라바코드유형에따라사용자가필요하지않은데이터를바코드에숨길수있습니다.

바코드유형에따라바코드데이터스위치숨기기



* 장애를입히다



순방향인덱스



역방향인덱스

i 참고

정방향인덱스 (데이터의앞부분부터시작위치까지); 역방향인덱스 (데이터의뒷끝부터시작위치까지)

바코드유형에따라데이터시작위치숨기기

초기설정에는두가지방법이있습니다. 첫번째방법에서는사용자가 QR 코드를생성해야하며, 이는 더많은사용자에게더유연합니다. 두번째방법은단계에따라이설명서의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

바코드유형에따른숨겨진데이터의시작위치내용형식은 >!01080AXXXX. 입니다.

XXXX

변수를설정합니다.

처음두개의 xx

바코드종류를나타내며, 바코드유형에따라해당 16 진수값을확인할수있습니다.

마지막두개의 xx

16 진수표기법을사용하며두문자는하나의단위이며누락된문자는 0 으로채워집니다. 길이범위는 0x0000-0xFFFF 입니다.

i 예

- Code 128 의시작위치를숨기고 11 로설정해야합니다. 바코드유형에따르면 Code 128 의 16 진수값은 01 입니다. 16 진수값 11 은 0B 입니다. 설정코드내용은 >!01080A010B. 입니다.

방법 2: 수동설정코드스캔

“바코드유형및시작위치” 설정코드를스캔하세요.



바코드유형및시작위치

바코드유형을설정하고 “번호설정코드” 를 2 개씩그룹으로순서대로스캔합니다.

i 예

- Code 128 를숨겨야합니다. 바코드유형에따르면 Code 128 바코드유형의 16 진수값은 01 입니다. 그런다음각각 0 및 1 를스캔합니다.

시작위치를 설정하고 “디지털 설정코드” 를 두 그룹씩 순서대로 스캔합니다.
여기서는 16 진수 입력이 사용됩니다.

예

- 11 비트는 0B, 스캔 0, B 에 해당합니다.
- 100 비트는 64, 스캔 6, 4 에 해당합니다.

설정을 종료하려면 “OK” 설정 코드를 스캔하세요.



확신하는

바코드 유형에 따라 데이터 끝 위치 숨기기

설정을 종료하는 방법에는 두 가지가 있습니다. 첫 번째 방법은 사용자가 QR 코드를 생성해야 하는데, 이 코드는 더 많은 사용자가 설정하는 경향이 있고 더 유연합니다. 두 번째 방법은 본 매뉴얼의 설정 코드를 단계별로 스캔할 수 있습니다.

방법 1: 설정 코드 생성

바코드 유형에 따른 숨겨진 데이터의 끝 위치 내용 형식은 >!01080BXXXX. 입니다.

XXXX

변수를 설정합니다.

처음 두 개의 xx

바코드 종류를 나타내며, 바코드 유형에 따라 해당 16 진수 값을 확인할 수 있습니다.

마지막 두 개의 xx

16 진수 표기법을 사용하며 두 문자는 하나의 단위이며 누락된 문자는 0 으로 채워집니다. 길이 범위는 0x0000-0xFFFF 입니다.

예

- Code 128 의 끝 위치를 숨기고 100 로 설정해야 합니다. 바코드 유형에 따르면 Code 128 의 16 진수 값은 01 입니다. 16 진수 값 100 은 64 입니다. 설정 코드 내용은 >!01080B0164. 입니다.

방법 2: 수동 설정 코드 스캔

“바코드 유형 및 끝 위치” 설정 코드를 스캔하세요.



바코드유형및끝위치

바코드유형을설정하고 “번호설정코드” 를 2 개씩그룹으로순서대로스캔합니다.

i 예

- Code 128 를숨겨야합니다. 바코드유형에따르면 Code 128 바코드유형의 16 진수값은 01 입니다. 그런다음각각 0 및 1 를스캔합니다.

끝위치를설정하고 “디지털설정코드” 를두그룹씩순서대로스캔합니다.

여기서는 16 진수입력이사용됩니다.

i 예

- 11 비트는 0B, 스캔 0, B 에해당합니다.
- 100 비트는 64, 스캔 6, 4 에해당합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.

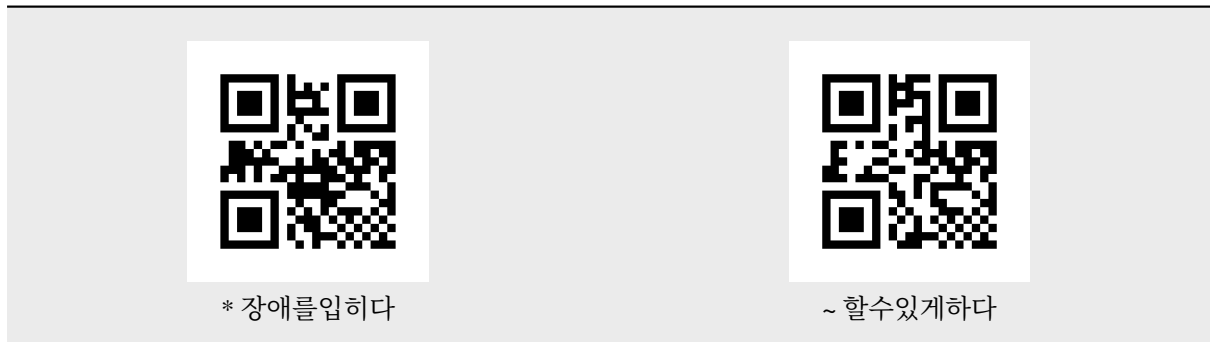


확신하는

5.14 바코드유형에따라바코드하단의데이터길이를숨깁니다.

이기능은필요에따라바코드유형에따라헤더에필요하지않은길이의바코드데이터를숨길수있습니다.

바코드유형에따라바코드하단의임의길이데이터스위치를숨깁니다.



바코드유형에따라바코드하단을원하는길이로숨깁니다.

길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법에서는사용자가 QR 코드를생성해야하며, 이는더많은사용자에게더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

바코드 유형에따라바코드하단에숨겨진길이데이터의길이형식은다음과같습니다. >!01080CXXXX.

XXXX

변수를설정합니다.

처음두개의 xx

바코드종류를나타내며, 바코드유형에따라해당 16 진수값을확인할수있습니다.

마지막두개의 xx

16 진수표기법을사용하며두문자는하나의단위이며누락된문자는 0 으로채워집니다. 길이범위는 0x0000-0xFFFF 입니다.

i 예

- Code 128 헤더길이 15 의데이터를숨길필요가있습니다. 바코드유형에따르면 Code 128 의 16 진수값은 01 이고 15 의 16 진수값은 0F 이며설정코드내용은 >!01080C010F. 입니다.

방법 2: 수동설정코드스캔

“바코드유형및길이” 설정코드를스캔하세요.



바코드유형및길이

바코드유형을설정하고 “번호설정코드” 를 2 개씩그룹으로순서대로스캔합니다.

i 예

- Code 128 를숨겨야합니다. 바코드유형에따르면 Code 128 바코드유형의 16 진수값은 01 입니다. 그런다음각각 0 및 1 를스캔합니다.

길이를설정하고 “디지털설정코드” 를 2 개씩그룹으로순서대로스캔합니다.

여기서는 16 진수입력이사용됩니다.

i 예

- 길이 11 는 0B, 스캔 0, B 에해당합니다.
- 길이 100 는 64, 스캔 6, 4 에해당합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

5.15 바코드유형에따라바코드끝에있는데이터길이를숨깁니다.

이기능은필요에따라바코드유형에따라꼬리에필요하지않은길이의바코드데이터를숨길수있습니다.

바코드유형에따라바코드끝에있는길이데이터스위치를숨깁니다.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

바코드유형에따라바코드꼬리의길이를숨깁니다.

길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법에서는사용자가 QR 코드를생성해야하며, 이는더많은사용자에게더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

바코드유형에따라바코드끝에임의길이데이터를숨기는길이형식은다음과같습니다. >!01080DXXXX.

XXXX

변수를설정합니다.

처음두개의 xx

바코드종류를나타내며, 바코드유형에따라해당 16 진수값을확인할수있습니다.

마지막두개의 xx

16 진수표기법을사용하며두문자는하나의단위이며누락된문자는 0 으로채워집니다. 길이범위는 0x0000-0xFFFF 입니다.

i 예

- Code 128 꼬리길이 12 의데이터를숨길필요가있습니다. 바코드유형에따르면 Code 128 의 16 진수값은 01 이고 12 의 16 진수값은 0C 이며설정코드내용은 >!01080D010C. 입니다.

방법 2: 수동설정코드스캔

“바코드유형및길이” 설정코드를스캔하세요.



바코드유형및길이

바코드유형을설정하고 “번호설정코드” 를 2 개씩그룹으로순서대로스캔합니다.

i 예

- Code 128 를 숨겨야 합니다. 바코드 유형에 따르면 Code 128 바코드 유형의 16 진수 값은 01 입니다. 그런 다음 각각 0 및 1 를 스캔합니다.

길이를 설정하고 “디지털 설정 코드” 를 2 개씩 그룹으로 순서대로 스캔합니다.
여기서는 16 진수 입력이 사용됩니다.

i 예

- 길이 11 는 0B, 스캔 0, B 에 해당합니다.
- 길이 100 는 64, 스캔 6, 4 에 해당합니다.

설정을 종료하려면 “OK” 설정 코드를 스캔하세요.

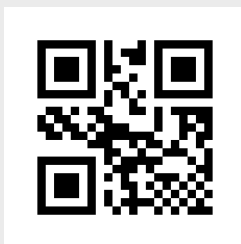


확신하는

5.16 맞춤 데이터 삽입

이 기능은 요구 사항에 따라 바코드 데이터의 임의 위치에 사용자 정의 데이터를 삽입할 수 있습니다.

맞춤 데이터 스위치 삽입



* 장애를 입히다



~ 할 수 있게 하다

맞춤 데이터

데이터를 사용자 정의하는 방법에는 두 가지가 있습니다. 첫 번째 방법은 사용자가 QR 코드를 생성해야 하는데, 이는 더 많은 사용자를 설정하고 사용하기가 더 유연합니다. 두 번째 방법은 단계에 따라 본 메뉴얼의 설정 코드를 스캔할 수 있습니다.

방법 1: 설정코드생성

사용자정의삽입데이터설정코드내용형식: >!010803XX.

XX

16 진수표기법을 사용하여 변수를 설정합니다. 두문자는 하나의 단위입니다. 부족한 부분은 0 으로 채워집니다. 임의로 겹쳐질 수 있습니다. 사용자정의 데이터는 최대 20 자리까지 지원됩니다.

예

- 사용자정의 데이터 A 를 삽입해야 하며 **ASCII 코드 비교표**를 확인하고 16 진수 값은 41 이며 설정코드 내용은 >!01080341. 입니다.
- 사용자정의 데이터 ABC 를 삽입해야 하며 **ASCII 코드 비교표**를 확인하고 16 진수 값은 414243 이며 설정코드 내용은 >!010803414243. 입니다.

방법 2: 수동설정코드스캔

“맞춤데이터” 설정코드를 스캔하세요.



맞춤데이터

“디지털설정코드” 를 한 그룹씩 2 개씩 순서대로 스캔하세요.

예

- 사용자정의 데이터 A 를 삽입해야 하는 경우 **ASCII 코드 비교표**를 확인하세요. 16 진수 값이 41 인 경우 4 및 1 를 각각 스캔합니다.
- 사용자정의 데이터 ABC 를 삽입하고 **ASCII 코드 비교표**를 확인하고 16 진수가 414243 인지 확인한다음 각각 4, 1, 4, 2, 4, 3 를 스캔해야 합니다.

설정을 종료하려면 “OK” 설정코드를 스캔하세요.



확신하는

삽입위치

삽입위치를 설정하는 방법에는 두 가지가 있습니다. 첫 번째 방법은 사용자가 QR 코드를 생성해야 하는데, 이 코드는 더 많은 사용자가 설정하는 경향이 있고 더 유연합니다. 두 번째 방법은 단계에 따라 본 매뉴얼의 설정 코드를 스캔할 수 있습니다.

방법 1: 설정 코드 생성

위치 설정 코드 내용 형식 삽입: >!00102EXX.

XX

변수, 소수 범위 1-65535 를 설정합니다.

예

- 삽입 위치가 11 로 설정된 경우 설정 코드 내용은 다음과 같습니다. >!00102E11.

방법 2: 수동 설정 코드 스캔

“위치 삽입” 설정 코드를 스캔하세요.



삽입 위치

“디지털 설정 코드”를 스캔하고 위치를 삽입한 후 해당 디지털 설정 코드를 스캔합니다.

예

- 11 비트에서 1, 1 를 스캔합니다.
- 100 비트에서 1, 0, 0 를 스캔합니다.

설정을 종료하려면 “OK” 설정 코드를 스캔하세요.

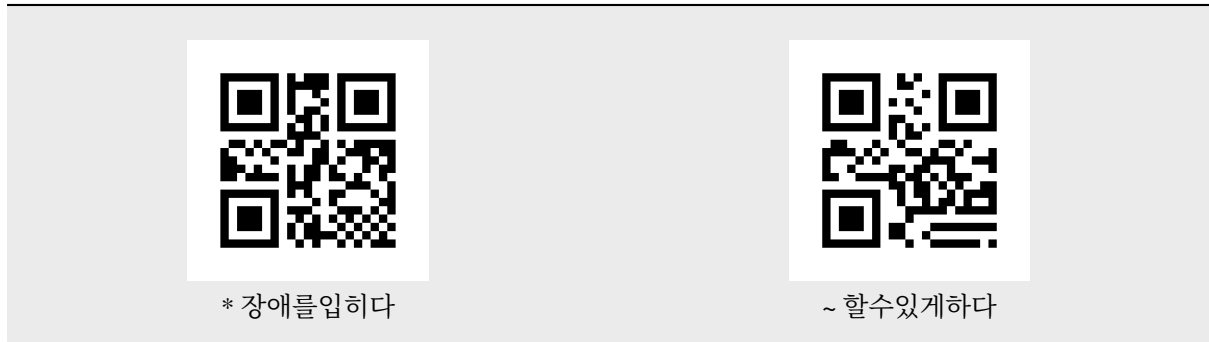


확신하는

5.17 데이터교체

이함수는요구사항에따라원본문자열의데이터를임의의데이터로바꿀수있습니다.

데이터교체스위치



대체된데이터설정

대체된데이터를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법은사용자가 QR 코드를생성해야 하는데, 이코드는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본 매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

대체된데이터설정코드내용형식: >!010804XX.

XX

16 진수표기법으로변수를설정합니다. 두문자는하나의단위입니다. 부족한부분은 0 으로채워집니다. 임의로겹쳐질수있습니다. 최대 20 자리까지지원됩니다.

예

- 데이터 A 를교체했습니다. *ASCII 코드비교표*를확인하고 16 진수값은 41 이며설정코드내용은 >!01080441. 입니다.
- 대체된데이터 ABC 는*ASCII 코드비교표*를확인하고 16 진수값은 414243 이며설정코드내용은 >!010804414243. 입니다.

방법 2: 수동설정코드스캔

“대체된데이터” 설정코드를스캔하세요



교체할데이터

“디지털설정코드” 를한그룹씩 2 개씩순서대로스캔하세요.

i 예

- 데이터 A 를교체하고 *ASCII 코드비교표*를확인하고 16 진수값이 41 인다음각각 4 및 1 를 스캔합니다.
- 대체된데이터가개행인경우 *ASCII 코드비교표*를확인하세요. 16 진수값이 0A 인경우 0 및 A 를각각스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

데이터설정바꾸기

데이터설정을바꾸는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법에서는사용자가 QR 코드를생성해야 하는데, 이는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

대체데이터설정코드내용형식: >!010805XX.

XX

16 진수표기법으로변수를설정합니다. 두문자는하나의단위입니다. 부족한부분은 0 으로채워집니다. 임의로겹쳐질수있습니다. 최대 20 자리까지지원됩니다.

i 예

- 데이터 A 가원래데이터를대체합니다. *ASCII 코드비교표*를확인하고 16 진수값은 41 이며 설정코드내용은 >!01080541. 입니다.
- 데이터 ABC 가원래데이터를대체합니다. *ASCII 코드비교표*를확인하고 16 진수값은 414243 이며설정코드내용은 >!010805414243. 입니다.

방법 2: 수동설정코드스캔

“데이터교체” 설정코드를스캔하세요



데이터교체

“디지털설정코드” 를한그룹씩 2 개씩순서대로스캔하세요.

예

- 데이터 A 가원본데이터를대체하고ASCII 코드비교표를확인한후 16 진수값이 41 인다음 각각 4 및 1 를스캔합니다.
- 데이터는원래데이터를대체하기위해줄바꿈됩니다. ASCII 코드비교표를확인하세요. 16 진수값이 0A 인경우 0 및 A 를각각스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

5.18 줄바꿈및캐리지리턴

줄바꿈 (\n) 및캐리지리턴줄바꿈 (\r\n) 은모두캐리지리턴 (\r) 으로변환됩니다.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

5.19 URL 스위치

제품바코드판독시나일부특수애플리케이션에서 URL 정보가포함된바코드의오독을방지하기위해 필요에따라이기능을사용하여 URL 정보가포함된바코드인식을비활성화할수있습니다.



* URL 코드활성화



URL 코드비활성화

5.20 송장발행기능

인보이스발행시스템에서본모듈을정상적으로사용하기위해사용자는다음설정코드를스캔하여인보이스코드형식을변환하여출력할수있습니다.

참고

이기능은 Alipay QR 코드청구서를지원하지만 WeChat QR 코드청구서는지원하지않습니다.

송장발행기능스위치



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

송장유형



* 특별티켓



인기투표

5.21 GS1 규칙이활성화되었습니다.

GS1 규칙을활성화하고 AI 세그먼트를괄호로묶습니다.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

6 바코드설정

6.1 바코드글로벌운영

6.2 글로벌스위치



장애를입히다



~ 할수있게하다



* 기본

6.3 1D 코드글로벌스위치

	
장애를입히다	~ 할수있게하다
	
* 기본	

6.4 QR 코드글로벌스위치

	
장애를입히다	~ 할수있게하다
	
* 기본	

6.5 바코드보안수준

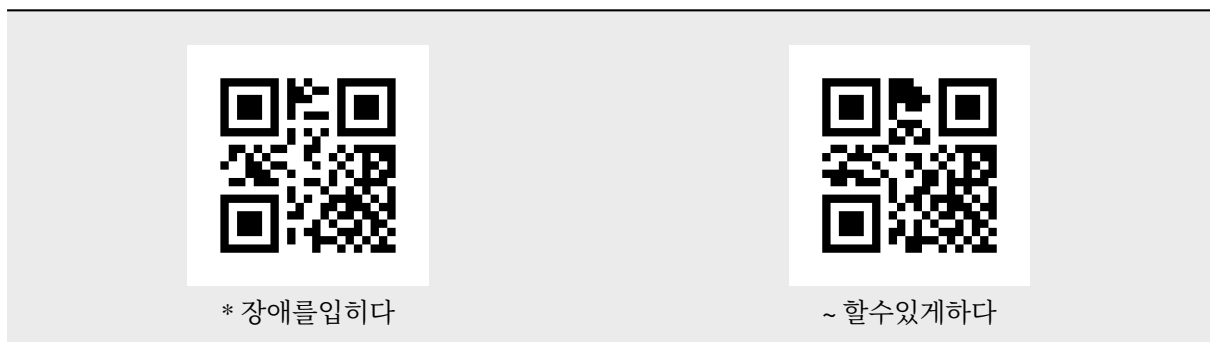
극단적인상황에서바코드판독시발생할수있는코드오류문제를해결하기위해 5 가지보안수준이제
공됩니다. 레벨이높을수록읽기경험이더나빠집니다.



6.6 다중코드식별

특수애플리케이션시나리오에서는여러바코드를동시에읽어야합니다. 다음설정코드를읽으면멀티코드읽기가활성화/비활성화됩니다.

여러코드를읽어야함



여러코드읽기

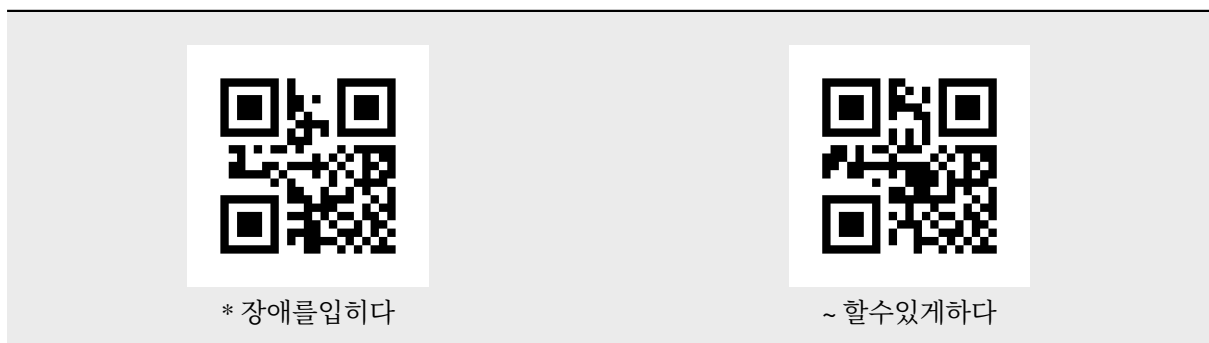


6.7 전역색상반전스위치

바코드반전읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.

참고

전역역색상스위치는판독장비의성능에더큰영향을미칩니다. 일반적으로사용되는바코드에는 별도의역색상스위치가있습니다. 별도로켜는것이 좋습니다.



6.8 부분반전색상스위치

Code 128 역방향컬러스위치

Code 128 바코드의역색상판독을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오. 이설정은 GS1-128 에도유효합니다.



* 장애를입하다



~ 할수있게하다

EAN/UPC 색상반전스위치

EAN/UPC 바코드의역색판독을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입하다



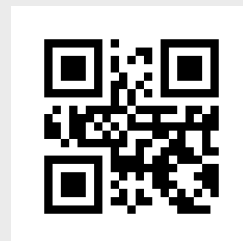
~ 할수있게하다

ITF25 역방향컬러스위치

ITF25 바코드의역색판독을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입하다



~ 할수있게하다

Code 39 역방향컬러스위치

Code 39 바코드의역색판독을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

Codabar 역방향컬러스위치

Codabar 바코드의역색판독을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

코드 93 역방향색상스위치

Code 93 바코드의역색판독을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

L 시리즈코딩활성화/비활성화구성

Code 128

Code 128 스위치

Code 128 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입히다



* 할수있게하다

Code 128 최소길이

Code 128 의최소길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법에서는사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

Code 128 최소길이설정코드내용형식: >!000012XX.

XX

변수, 소수범위 0-255 를설정합니다.

i 예

- Code 128 최소길이는 2 로설정되며설정코드내용은다음과같습니다. >!0000122.
- Code 128 최소길이는 12 로설정되며설정코드내용은다음과같습니다. >!00001212.

방법 2: 수동설정코드스캔

“Code 128 최소길이” 설정코드를스캔하세요.



Code 128 최소길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오.

i 예

- 최소길이는 2 비트이며, 2 를스캔합니다.
- 최소길이는 12 이며, 1, 2 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

Code 128 최대길이

Code 128 의 최대길이를 설정하는 방법에는 두 가지가 있습니다. 첫 번째 방법에서는 사용자가 QR 코드를 생성해야 하는데, 이는 더 많은 사용자가 설정하는 경향이 있고 더 유연합니다. 두 번째 방법은 단계에 따라 본 매뉴얼의 설정 코드를 스캔할 수 있습니다.

방법 1: 설정 코드 생성

Code 128 최대길이 설정 코드 내용 형식: >!000013XX.

XX

변수, 소수 범위 0-255 를 설정합니다.

예

- Code 128 최대길이는 9 로 설정되며 설정 코드 내용은 다음과 같습니다. >!0000129.
- Code 128 최대길이는 20 로 설정되며 설정 코드 내용은 다음과 같습니다. >!00001220.

방법 2: 수동 설정 코드 스캔

“Code 128 최대길이” 설정 코드를 스캔하세요.



Code 128 최대길이

“디지털 설정 코드” 를 스캔하십시오.

예

- 최대길이는 9 비트이며, 9 를 스캔합니다.
- 최대길이는 20 비트이며, 2, 0 를 스캔합니다.

설정을 종료하려면 “OK” 설정 코드를 스캔하세요.



확신하는

Code 128 보안수준

바코드보안수준이높을수록오류율이낮아지고코드판독효과도어느정도영향을받습니다.



* 낮은



가운데



높은

UCC/EAN-128/GS1-128

GS1 128 스위치

GS1 128 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입히다



* 할수있게하다

GS1 128 최소길이

GS1 128 의최소길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법은사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

GS1 128 최소길이설정코드내용형식: >!000022XX.

XX

변수, 소수범위 0-255 를설정합니다.

예

- GS1 128 최소길이가 2 로설정된경우설정코드내용은다음과같습니다. >!0000222.
- GS1 128 최소길이가 12 로설정된경우설정코드내용은다음과같습니다. >!00002212.

방법 2: 수동설정코드스캔

“GS1 128 최소길이” 설정코드를스캔하세요.



GS1 128 최소길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오.

예

- 최소길이는 2 비트이며, 2 를스캔합니다.
- 최소길이는 12 이며, 1, 2 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

GS1 최대길이 128

GS1 128 의 최대길이를 설정하는 방법에는 두 가지가 있습니다. 방법 1 은 사용자가 QR 코드를 생성하도록 요구하며, 이는 더 많은 사용자가 설정하는 경향이 있고 더 유연합니다. 두 번째 방법은 단계에 따라 본 매뉴얼의 설정 코드를 스캔할 수 있습니다.

방법 1: 설정 코드 생성

GS1 128 최대길이 설정 코드 내용 형식: >!000023XX.

XX

변수, 소수 범위 0-255 를 설정합니다.

예

- GS1 128 최대길이는 9 로 설정되며 설정 코드 내용은 다음과 같습니다. >!0000239.
- GS1 128 최대길이는 20 로 설정되며 설정 코드 내용은 다음과 같습니다. >!00002320.

방법 2: 수동 설정 코드 스캔

“GS1 128 최대길이” 설정 코드를 스캔하세요.



GS1 최대길이 128

“디지털 설정 코드” 를 스캔하십시오.

예

- 최대길이는 9 비트이며, 9 를 스캔합니다.
- 최대길이는 20 비트이며, 2, 0 를 스캔합니다.

설정을 종료하려면 “OK” 설정 코드를 스캔하세요.



확신하는

EAN-8

EAN-8 스위치

EAN-8 바코드 읽기를 활성화/비활성화하려면 다음 설정 코드를 읽으십시오.



장애를 입히다



* 할 수 있게 하다

EAN-8 체크디지트 전송

EAN-8 가 체크디지트를 전송할지 여부를 설정하려면 다음 설정 코드를 읽으십시오.



장애를 입히다



* 할 수 있게 하다

EAN-8 2 자리 추가 코드 읽기

EAN-8 가 2 자리 추가 코드를 읽을 수 있는지 여부를 설정하려면 다음 설정 코드를 읽으십시오.



* 장애를 입히다



~ 할 수 있게 하다

EAN-8 5 자리 추가 코드 읽기

EAN-8 가 5 자리 추가 코드를 읽을 수 있는지 여부를 설정하려면 다음 설정 코드를 읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

추가코드 EAN-8 를사용한읽기전용

추가코드가있는 EAN-8 만읽을지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

EAN-13

EAN-13 스위치

EAN-13 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입히다



* 할수있게하다

EAN-13 체크디지트전송

EAN-13 가체크디지를전송할지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입히다



* 할수있게하다

EAN-13 2 자리추가코드읽기

EAN-13 가 2 자리추가코드를읽을수있는지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

EAN-13 5 자리추가코드읽기

EAN-13 가 5 자리추가코드를읽을수있는지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

추가코드 EAN-13 를사용한읽기전용

추가코드로 EAN-13 만읽을지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

ISSN

ISSN 바코드판독을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.

참고

ISSN 을비활성화하면 ISSN 이 EAN-13 로처리됩니다.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

ISBN

ISBN 바코드판독을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.

참고

ISBN 을비활성화하면 ISBN 이 EAN-13 로처리됩니다.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

UPC-E

UPC-E 스위치

UPC-E 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입히다



* 할수있게하다

UPC-E 체크디지트전송

UPC-E 가체크디지트를전송할지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입히다



* 할수있게하다

UPC-E 2 자리추가코드읽기

UPC-E 가 2 자리추가코드를읽을수있는지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

UPC-E 5 자리추가코드읽기

UPC-E 가 5 자리추가코드를읽을수있는지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

추가코드 UPC-E 를사용한읽기전용

추가코드 UPC-E 만읽을지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

전송시스템문자 “0”

UPC-E 가시스템문자 “0” 을전송할지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



* 할수있게하다

UPC-E ~ UPC-A

UPC-E 를 UPC-A 로변환할지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

UPC-E1 스위치

UPC-E1 읽기여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

국가문자 “0” 전송

UPC-E 가국가문자 “0” 을전송할지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

UPC-A

UPC-A 스위치

UPC-A 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입히다



* 할수있게하다

UPC-A 체크디지트전송

UPC-A 가체크디지트를전송할지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입히다



* 할수있게하다

UPC-A 2 자리추가코드읽기

UPC-A 가 2 자리추가코드를읽을수있는지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애티핑하다



~ 할수있게하다

UPC-A 5 자리추가코드읽기

UPC-A 가 5 자리추가코드를읽을수있는지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애티핑하다



~ 할수있게하다

추가코드 UPC-A 를사용한읽기전용

추가코드 UPC-A 만읽을지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애티핑하다



~ 할수있게하다

전송시스템문자 “0”

UPC-A 가시스템문자를전송할지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입히다



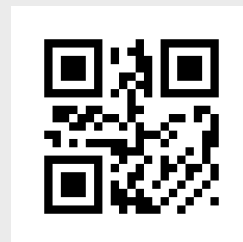
* 할수있게하다

국가문자 “0” 전송

UPC-E 가국가문자 “0” 을전송할지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오. (UPC-A 를 EAN-13 로변환할지여부가설정됩니다)



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

ITF25

ITF25 스위치

ITF25 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입히다



* 할수있게하다

ITF25 검사숫자확인

ITF25 체크디지털검증여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입하다



~ 할수있게하다

ITF25 체크디지털전송

ITF25 체크디지털전송여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.

참고

전송확인숫자를활성화하려면먼저확인숫자확인기능을활성화하십시오.



* 장애를입하다



~ 할수있게하다

ITF25 최소길이

ITF25 의최소길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법은사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이코드는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

ITF25 최소길이설정코드내용형식: >!0000B3XX.

XX

변수, 소수범위 0-255 를설정합니다.

예

- ITF25 의최소길이는 2 로설정되며설정코드내용은다음과같습니다: >!0000B32.
- ITF25 의최소길이는 12 로설정되며설정코드내용은다음과같습니다: >!0000B312.

방법 2: 수동설정코드스캔

“ITF25 최소길이” 설정코드를스캔하세요.



ITF25 최소길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오.

i 예

- 최소길이는 2 비트이며, 2 를스캔합니다.
- 최소길이는 12 이며, 1, 2 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

ITF25 최대길이

ITF25 의최대길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법에서는사용자가 QR 코드를 생성해야하는데, 이는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

ITF25 최대길이설정코드내용형식: >!0000B4XX.

XX

변수, 소수범위 0-255 를설정합니다.

i 예

- ITF25 의최대길이는 9 로설정되며설정코드내용은다음과같습니다. >!0000B49.
- ITF25 의최대길이는 20 로설정되며설정코드내용은다음과같습니다. >!0000B420.

방법 2: 수동설정코드스캔

“ITF25 최대길이” 설정코드를스캔하십시오.



ITF25 최대길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오.

i 예

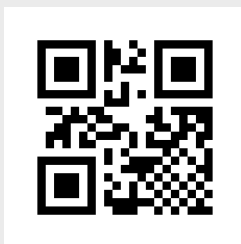
- 최대길이는 9 비트이며, 9 를스캔합니다.
- 최대길이는 20 비트이며, 2, 0 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

브라질정부/은행코드



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

NEC25/COOP25

NEC25 스위치

NEC25 바코드판독을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입하다



~ 할수있게하다

NEC25 검사숫자확인

NEC25 체크디지트검증여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입하다



~ 할수있게하다

NEC25 체크디지트전송

NEC25 체크디지트전송여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.

참고

전송확인숫자를활성화하려면먼저확인숫자확인기능을활성화하십시오.



* 장애를입하다



~ 할수있게하다

NEC25 최소길이

NEC25 의최소길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법은사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이코드는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

NEC25 최소길이설정코드내용형식: >!000103XX.

XX

변수, 소수범위 0-255 를설정합니다.

예

- NEC25 의최소길이는 2 로설정되며설정코드내용은 >!0001032. 입니다.
- NEC25 의최소길이는 12 로설정되며설정코드내용은 >!00010312. 입니다.

방법 2: 수동설정코드스캔

“NEC25 최소길이” 설정코드를스캔하세요.



NEC25 최소길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오.

예

- 최소길이는 2 비트이며, 2 를스캔합니다.
- 최소길이는 12 이며, 1, 2 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

NEC25 최대길이

NEC25 의최대길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법에서는사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

NEC25 최대길이설정코드내용형식: >!000104XX.

XX

변수, 소수범위 0-255 를설정합니다.

예

- NEC25 의최대길이는 9 로설정되며설정코드내용은 >!0001049. 입니다.
- NEC25 의최대길이는 20 로설정되며설정코드내용은 >!00010420. 입니다.

방법 2: 수동설정코드스캔

“NEC25 최대길이” 설정코드를스캔하십시오.



NEC25 최대길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오.

예

- 최대길이는 9 비트이며, 9 를스캔합니다.
- 최대길이는 20 비트이며, 2, 0 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

MATRIX25

MATRIX25 스위치

MATRIX25 바코드판독을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입하다



~ 할수있게하다

MATRIX25 검사숫자확인

MATRIX25 체크디지털검증여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입하다



~ 할수있게하다

MATRIX25 체크디지털전송

MATRIX25 체크디지털전송여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.

참고

전송확인숫자를활성화하려면먼저확인숫자확인기능을활성화하십시오.



* 장애를입하다



~ 할수있게하다

MATRIX25 최소길이

MATRIX25 의최소길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법에서는사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이는더많은사용자가설정하는경향이있고사용하기가더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

MATRIX25 최소길이설정코드내용형식: >!000113XX.

XX

변수, 소수범위 0-255 를설정합니다.

i 예

- MATRIX25 의최소길이는 2 로설정되며설정코드내용은 >!0001132. 입니다.
- MATRIX25 의최소길이는 12 로설정되며설정코드내용은 >!00011312. 입니다.

방법 2: 수동설정코드스캔

“MATRIX25 최소길이” 설정코드를스캔하세요.



MATRIX25 최소길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오.

i 예

- 최소길이는 2 비트이며, 2 를스캔합니다.
- 최소길이는 12 이며, 1, 2 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

MATRIX25 최대길이

MATRIX25 의최대길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법에서는사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

MATRIX25 최대길이설정코드내용형식: >!000114XX.

XX

변수, 소수범위 0-255 를설정합니다.

예

- MATRIX25 의최대길이는 9 로설정되며설정코드내용은 >!0001149. 입니다.
- MATRIX25 의최대길이는 20 로설정되며설정코드내용은 >!00011420. 입니다.

방법 2: 수동설정코드스캔

“MATRIX25 최대길이” 설정코드를스캔하세요.



MATRIX25 최대길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오.

예

- 최대길이는 9 비트이며, 9 를스캔합니다.
- 최대길이는 20 비트이며, 2, 0 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

IND25

IND25 스위치

IND25 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

IND25 최소길이

IND25 의최소길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법에서는사용자가 QR 코드를 생성해야하는데, 이는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

IND25 최소길이설정코드내용형식: >!000123XX.

XX

변수, 소수범위 0-255 를설정합니다.

i 예

- IND25 의최소길이는 2 로설정되며설정코드내용은 >!0001232. 입니다.
- IND25 의최소길이는 12 로설정되며설정코드내용은 >!00012312. 입니다.

방법 2: 수동설정코드스캔

“IND25 최소길이” 설정코드를스캔하세요.



IND25 최소길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오.

i 예

- 최소길이는 2 비트이며, 2 를스캔합니다.
- 최소길이는 12 이며, 1, 2 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확인하는

IND25 최대길이

IND25 의 최대길이를 설정하는 방법에는 두 가지가 있습니다. 첫 번째 방법에서는 사용자가 QR 코드를 생성해야 하는데, 이는 더 많은 사용자가 설정하는 경향이 있고 사용하기가 더 유연합니다. 두 번째 방법은 단계에 따라 본 매뉴얼의 설정 코드를 스캔할 수 있습니다.

방법 1: 설정 코드 생성

IND25 최대길이 설정 코드 내용 형식: >!000124XX.

XX

변수, 소수 범위 0-255 를 설정합니다.

예

- IND25 의 최대길이는 9 로 설정되며 설정 코드 내용은 >!0001249. 입니다.
- IND25 의 최대길이는 20 로 설정되며 설정 코드 내용은 >!00012420. 입니다.

방법 2: 수동 설정 코드 스캔

“IND25 최대길이” 설정 코드를 스캔하십시오.



IND25 최대길이

“디지털 설정 코드” 를 스캔하십시오.

예

- 최대길이는 9 비트이며, 9 를 스캔합니다.
- 최대길이는 20 비트이며, 2, 0 를 스캔합니다.

설정을 종료하려면 “OK” 설정 코드를 스캔하세요.



확신하는

STD25

STD25 스위치

STD25 바코드판독을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

STD25 최소길이

STD25 의최소길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법은사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이코드는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

STD25 최소길이설정코드내용형식: >!000133XX.

XX

변수, 소수범위 0-255 를설정합니다.

예

- STD25 의최소길이는 2 로설정되며설정코드내용은다음과같습니다. >!0001332.
- STD25 의최소길이는 12 로설정되며설정코드내용은다음과같습니다. >!00013312.

방법 2: 수동설정코드스캔

“STD25 최소길이” 설정코드를스캔하세요.



STD25 최소길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오.

i 예

- 최소길이는 2 비트이며, 2 를스캔합니다.
- 최소길이는 12 이며, 1, 2 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

STD25 최대길이

STD25 의최대길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법은사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이코드는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

STD25 최대길이설정코드내용형식: >!000134XX.

XX

변수, 소수범위 0-255 를설정합니다.

i 예

- STD25 의최대길이는 9 로설정되며, 설정코드내용은다음과같습니다: >!0001349.
- STD25 의최대길이는 20 로설정되며, 설정코드내용은다음과같습니다: >!00013420.

방법 2: 수동설정코드스캔

“STD25 최대길이” 설정코드를스캔하세요.



STD25 최대길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오.

예

- 최대길이는 9 비트이며, 9 를스캔합니다.
- 최대길이는 20 비트이며, 2, 0 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

Code 39

Code 39 스위치

Code 39 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입히다



* 할수있게하다

Code 39 검사숫자확인

Code 39 체크디지트검증여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

Code 39 체크디지털전송

Code 39 체크디지털전송여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.

참고

전송확인숫자를활성화하려면먼저확인숫자확인기능을활성화하십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

Code 39 시작문자/끝문자전송

Code 39 시작문자/끝문자전송여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

Code 39 전체 ASCII 스위치

Code 39 FULL ASCII 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

Code 39 최소길이

Code 39 의최소길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법에서는사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

Code 39 최소길이설정코드내용형식: >!000145XX.

XX

변수, 소수범위 0-255 를설정합니다.

예

- Code 39 최소길이는 2 로설정되며설정코드내용은다음과같습니다. >!0001452.
- Code 39 최소길이는 12 로설정되며설정코드내용은다음과같습니다. >!00014512.

방법 2: 수동설정코드스캔

“Code 39 최소길이” 설정코드를스캔하세요.



Code 39 최소길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오.

예

- 최소길이는 2 비트이며, 2 를스캔합니다.
- 최소길이는 12 이며, 1, 2 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

Code 39 최대길이

Code 39 의 최대길이를 설정하는 방법에는 두 가지가 있습니다. 첫 번째 방법에서는 사용자가 QR 코드를 생성해야 하는데, 이는 더 많은 사용자가 설정하는 경향이 있고 더 유연합니다. 두 번째 방법은 단계에 따라 본 매뉴얼의 설정 코드를 스캔할 수 있습니다.

방법 1: 설정 코드 생성

Code 39 최대길이 설정 코드 내용 형식: >!000146XX.

XX

변수, 소수 범위 0-255 를 설정합니다.

예

- Code 39 최대길이는 9 로 설정되며 설정 코드 내용은 다음과 같습니다. >!0001469.
- Code 39 최대길이는 20 로 설정되며 설정 코드 내용은 다음과 같습니다. >!00014620.

방법 2: 수동 설정 코드 스캔

“Code 39 최대길이” 설정 코드를 스캔하세요.



Code 39 최대길이

“디지털 설정 코드” 를 스캔하십시오.

예

- 최대길이는 9 비트이며, 9 를 스캔합니다.
- 최대길이는 20 비트이며, 2, 0 를 스캔합니다.

설정을 종료하려면 “OK” 설정 코드를 스캔하세요.



확신하는

코드 32 스위치

Code 39 활성화/비활성화를 코드 32 설정으로 변환하려면 다음 설정 코드를 읽으십시오.



* 장애를 입하다



~ 할수있게하다

코드 32 접두사

Code 32 접두사 전송 여부를 설정하려면 다음 설정 코드를 읽으십시오.



* 장애를 입하다



~ 할수있게하다

코드 32 확인숫자확인

다음 설정 코드를 읽어 코드 32 체크디지트 검증 여부를 설정하세요.



* 장애를 입하다



~ 할수있게하다

코드 32 체크디지털전송

다음설정코드를읽어코드 32 체크디지털전송여부를설정하세요.

참고

전송확인숫자를활성화하려면먼저확인숫자확인기능을활성화하십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

Codabar

코다바스위치

Codabar 바코드판독을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

Codabar 검사숫자확인

Codabar 체크디지털검증여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

Codabar 검사숫자전송

Codabar 체크디지트전송여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.

참고

전송확인숫자를활성화하려면먼저확인숫자확인기능을활성화하십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

Codabar 시작문자/끝문자전송

Codabar 시작문자/끝문자전송여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입히다



* 할수있게하다

Codabar 시작문자/끝문자형식

Codabar 시작문자/끝문자형식을설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



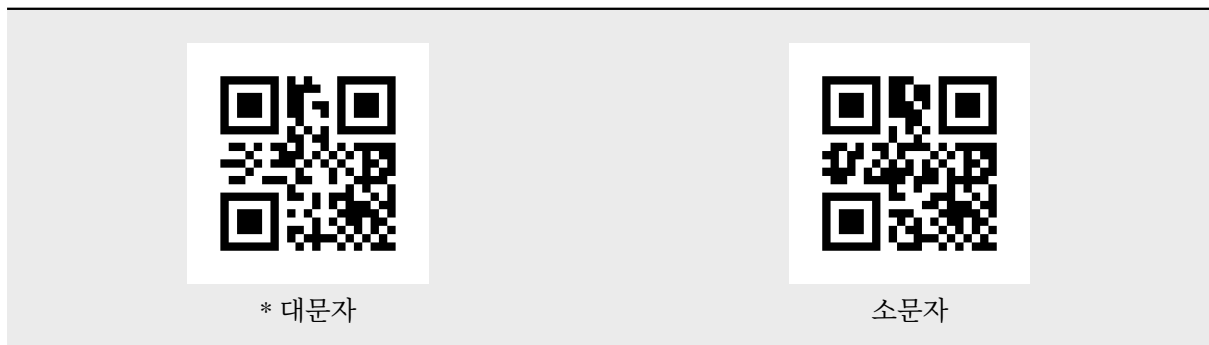
* 일반 ABCD 형식



ABCD/TN*E 형식

Codabar 시작문자/끝문자대소문자

Codabar 시작문자/끝문자가대문자인지소문자인지를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



Codabar 최소길이

Codabar 의최소길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법은사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이코드는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

Codabar 최소길이설정코드내용형식: >!000156XX.

XX

변수, 소수범위 0-255 를설정합니다.

예

- Codabar 의최소길이는 2 로설정되며설정코드내용은 >!0001562. 입니다.
- Codabar 의최소길이는 12 로설정되며설정코드내용은 >!00015612. 입니다.

방법 2: 수동설정코드스캔

“Codabar 최소길이” 설정코드를스캔하세요



Codabar 최소길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오.

예

- 최소길이는 2 비트이며, 2 를스캔합니다.

- 최소길이는 12 이며, 1, 2 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

Codabar 최대길이

Codabar 의최대길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법에서는사용자가 QR 코드를생성해야하며, 이는더많은사용자에게더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

Codabar 최대길이설정코드내용형식: >!000157XX.

XX

변수, 소수범위 0-255 를설정합니다.

예

- Codabar 의최대길이는 9 로설정되며설정코드내용은 >!0001579. 입니다.
- Codabar 의최대길이는 20 로설정되며설정코드내용은 >!00015720. 입니다.

방법 2: 수동설정코드스캔

“Codabar 최대길이” 설정코드를스캔하세요



Codabar 최대길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오.

i 예

- 최대길이는 9 비트이며, 9 를스캔합니다.
- 최대길이는 20 비트이며, 2, 0 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

Code 93

코드 93 스위치

Code 93 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입히다



* 할수있게하다

코드 93 최소길이

Code 93 의최소길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법은사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

코드 93 최소길이설정코드내용형식: >!000163XX.

XX

변수, 소수범위 0-255 를설정합니다.

i 예

- 코드 93 의최소길이는 2 로설정되며설정코드내용은다음과같습니다: >!0001632.
- 코드 93 의최소길이는 12 로설정되며설정코드내용은다음과같습니다: >!00016312.

방법 2: 수동설정코드스캔

“코드 93 최소길이” 설정코드를스캔하세요



코드 93 최소길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오.

i 예

- 최소길이는 2 비트이며, 2 를스캔합니다.
- 최소길이는 12 이며, 1, 2 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

코드 93 최대길이

Code 93 의최대길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법에서는사용자가 QR 코드 를생성해야하며, 이는더많은사용자에게더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정 코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

코드 93 최대길이설정코드내용형식: >!000164XX.

XX

변수, 소수범위 0-255 를설정합니다.

i 예

- 코드 93 의최대길이는 9 로설정되며설정코드내용은다음과같습니다: >!0001649.
- 코드 93 의최대길이는 20 로설정되며설정코드내용은다음과같습니다: >!00016420.

방법 2: 수동설정코드스캔

“코드 93 최대길이” 설정코드를스캔하십시오.



코드 93 최대길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오.

i 예

- 최대길이는 9 비트이며, 9 를스캔합니다.
- 최대길이는 20 비트이며, 2, 0 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

Code 11

코드 11 스위치

코드 11 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

코드 11 확인숫자확인

다음설정코드를읽어코드 11 체크디지트인증여부를설정하세요.



* 확인되지않음



1 비트체크섬



2 자리체크섬

코드 11 체크디지트전송

다음설정코드를읽어코드 11 체크디지트전송여부를설정합니다.

참고

전송확인숫자를활성화하려면먼저확인숫자확인기능을활성화하십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

코드 11 최소길이

코드 11 의최소길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법은사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

코드 11 최소길이설정코드내용형식: >!000173XX.

XX

변수, 소수범위 0-255 를설정합니다.

i 예

- 코드 11 의최소길이는 2 로설정되며, 설정코드내용은다음과같습니다: >!0001732.
- 코드 11 의최소길이는 12 로설정되며, 설정코드내용은다음과같습니다: >!00017312.

방법 2: 수동설정코드스캔

“코드 11 최소길이” 설정코드를스캔하세요



코드 11 최소길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오.

i 예

- 최소길이는 2 비트이며, 2 를스캔합니다.
- 최소길이는 12 이며, 1, 2 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

코드 11 최대길이

Code 11 의최대길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법은사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

코드 11 최대길이설정코드내용형식: >!000174XX.

XX

변수, 소수범위 0-255 를설정합니다.

i 예

- 코드 11 의최대길이는 9 로설정되며, 설정코드내용은다음과같습니다: >!0001749.
- 코드 11 의최대길이는 20 로설정되며, 설정코드내용은다음과같습니다: >!00017420.

방법 2: 수동설정코드스캔

“코드 11 최대길이” 설정코드를스캔하세요



코드 11 최대길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오.

i 예

- 최대길이는 9 비트이며, 9 를스캔합니다.
- 최대길이는 20 비트이며, 2, 0 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

MSI Plessey

MSI 플레시스위치

MSI Plessey 바코드판독을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

MSI Plessey 체크디지트검증

MSI Plessey 체크디지트검증여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* MOD10 단일문자확인



MOD10/MOD10 이중문자확인



MOD10/MOD11 이중문자확인

MSI Plessey 체크디지트전송

MSI Plessey 체크디지트전송여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.

i 참고

전송확인숫자를활성화하려면먼저확인숫자확인기능을활성화하십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

MSI Plessey 최소길이

MSI Plessey 의최소길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법은사용자가 QR 코드를 생성해야하는데, 이코드는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

MSI Plessey 최소길이설정코드내용형식: >!000193XX.

XX

변수, 소수범위 0-255 를설정합니다.

i 예

- MSI Plessey 의최소길이는 2 로설정되며, 설정코드내용은다음과같습니다: >!0001932.
- MSI Plessey 의최소길이는 12 로설정되며, 설정코드내용은다음과같습니다: >!00019312.

방법 2: 수동설정코드스캔

“MSI Plessey 최소길이” 설정코드를스캔하세요



MSI Plessey 최소길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오.

예

- 최소길이는 2 비트이며, 2 를스캔합니다.
- 최소길이는 12 이며, 1, 2 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

MSI Plessey 최대길이

MSI Plessey 의최대길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법은사용자가 QR 코드를 생성해야하는데, 이코드는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1: 설정코드생성

MSI Plessey 최대길이설정코드내용형식: >!000194XX.

XX

변수, 소수범위 0-255 를설정합니다.

예

- MSI Plessey 의최대길이는 9 로설정되며, 설정코드내용은다음과같습니다: >!0001949.
- MSI Plessey 의최대길이는 20 로설정되며, 설정코드내용은다음과같습니다: >!00019420.

방법 2: 수동설정코드스캔

“MSI Plessey 최대길이” 설정코드를스캔하세요



MSI Plessey 최대길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오.

i 예

- 최대길이는 9 비트이며, 9 를스캔합니다.
- 최대길이는 20 비트이며, 2, 0 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

GS1 DataBar/RSS

GS1 DataBar 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

Composite Code

복합코드바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.

i 참고

복합코드를활성화하려면먼저별도의해당코드를활성화하십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

TELEPEN

TELEPEN 바코드판독을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

TRIOPTIC

TRIOPTIC 바코드판독을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

HONG KONG 2 OF 5/CHINA POST

HONG KONG 2 of 5 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

우정사업본부/우편사업부

KOREA POST/우편바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오. 바코드길이는 6 바이트여야합니다.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

한국우편검사번호전송

KOREA POST 체크디지트전송여부를설정하려면다음설정코드를읽어보세요.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

KOREA POST 데이터반전



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

PDF417

PDF417 스위치

PDF417 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입히다



* 할수있게하다

PDF417 정방향및역방향식별

정방향/역방향 PDF417 코드를읽을수있는지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 양수색상만읽기



색상반전읽기전용



포지티브색상과네거티브색상모두에서판독가능

QR Code

QR 스위치

QR 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입히다



* 할수있게하다

QR Code 포지티브및네거티브색상판독

다음설정코드를읽고정/역색상 QR Code 를읽을수있는지여부를설정하십시오.



* 양수색상만읽기



색상반전읽기전용



포지티브색상과네거티브색상모두에서판독가능



일반색상만읽기 (역방향색상코드)

QR Code 미러읽기

QR Code 이미지를읽을수있는지여부를설정하려면다음구성코드를읽으십시오.



장애를입히다



* 할수있게하다

Data Matrix (DM)

Data Matrix 스위치

Data Matrix 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입히다



* 할수있게하다

Data Matrix 포지티브및네거티브색상판독

포지티브/리버스컬러 Data Matrix 코드를 읽을 수 있는지 여부를 설정하려면 다음 설정 코드를 읽으십시오.



* 양수색상만읽기



색상반전읽기전용



포지티브색상과네거티브색상모두에서판독가능

Data Matrix 미러읽기

이미지 Data Matrix 코드를 읽을 수 있는지 여부를 설정하려면 다음 설정 코드를 읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

DM ECI 제어



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

Aztec Code

AZTEC CODE 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

M 시리즈코딩활성화/비활성화구성

M 시리즈제품은 L 시리즈의모든코드시스템을지원하며, L 시리즈를기반으로이장어나열된코드시스템을추가합니다.

Pharmacode One-Track

PHARMACODE ONE-TRACK 스위치

PHARMACODE ONE-TRACK 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

PHARMACODE ONE-TRACK 바코드방향

PHARMACODE ONE-TRACK 바코드의가로/세로방향을설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 가로



수직

PHARMACODE ONE-TRACK 데이터가반전됨

PHARMACODE ONE-TRACK 바코드데이터반전을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

Codablock A

CODABLOCK A 바코드판독을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

Codablock F

CODABLOCK F 바코드판독을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

MaxiCode

MaxiCode 바코드판독을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

Han Xin

한신스위치

HAN XIN 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

HAN XIN 코드 ECI 제어

HAN XIN 코드가 ECI 를출력하는지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

DotCode

DOTCODE 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

H 시리즈코딩활성화/비활성화구성

H 시리즈제품은 M 시리즈의모든코드시스템을지원하며, M 시리즈를기반으로이장에나열된코드 시스템을추가합니다.

우편번호

우편번호스위치

우편번호읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.

참고

기본적으로 한번에 하나의 우편번호만 활성화할 수 있습니다.



* 장애를입히다



Australian



영국, 로얄메일 (RM4CSS)



Intelligent Mail Bar



Japanese Post



KIX Post



Planet Code



USPS Postnet



Postal-4i/UPU FICS/UPU4-State

Planet Code 체크디지털전송

플래닛코드체크디지털전송을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입히다



* 할수있게하다

USPS Postnet 체크디지털전송

USPS Postnet 검사숫자를설정하여전송을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입히다



* 할수있게하다

GM

GM 바코드판독을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

OCR

OCR 스위치

OCR 문자읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



참고

중국신분증인식만지원



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

중국신분증확인

ID 카드인증을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다

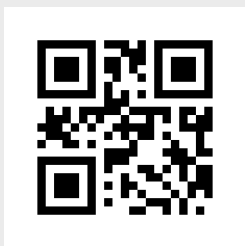


~ 할수있게하다

7 총수

7.1 디지털설정코드

부록에는숫자 0-9 가포함되어있습니다. 문자 A-F; 취소; 설정코드를확인하세요.



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



A



B

7.2 Code ID

코드문자	바코드유형
C	Code 128/UCC/EAN-128/GS1-128
F	Code 39/Code 32
J	Code 11
B	Codabar
K	Code 93
E	EAN-13/EAN-8/ISBN/ISSN
U	UPC-A/UPC-E
I	ITF25
D	IND25
S	STD25
M	MATRIX25
N	NEC25/COOP25
P	MSI Plessey
T	TELEPEN
A	Pharmacode One-Track
W	TRIOPTIC
H	HONG KONG 2 of 5/CHINA POST
R	GS1 DataBar/RSS
q	QR Code/Micro QR
p	PDF417/MicroPDF417
d	Data Matrix (DM)
a	Aztec Code
h	Han Xin
m	MaxiCode
t	DotCode
g	GM
o	OCR
k	Codablock A
f	Codablock F
n	우편번호
V	Korea Post

7.3 AIM ID

바코드유형	AIM ID	설명하다
Code 128/UCC/EAN-128/GS1-128	]cm	0,1,2,4
Code 39	]오전	0,1,3,4,5,7
Code 32	]X0	
Code 11	]흙	0,1,3
Codabar	]FM	0-1
Code 93	]GM	0-9,A-Z,a-m
EAN-13	]E0	
EAN-8	]E4	

다음페이지에계속

표 2 - 이전페이지에서계속

바코드유형	AIM ID	설명하다
ISSN		
ISBN	]E0	
UPC-A	]E0	
UPC-E	]E0	
UPC-E1	]E1	
ITF25	] 나 는	0,1,3
IND25	]S0	
STD25	]RM	0,1,3
MATRIX25	]X0	
NEC25/COOP25	]X0	
MSI Plessey	]Mm	0,1
TELEPEN	]Bm	
Pharmacode One-Track		
TRIOPTIC		
QR Code	]Qm	0-6
Micro QR	]Qm	
PDF417	] 흠	0-2
MicroPDF417	] 흠	3,4,5
Data Matrix (DM)	] 디엠	0-6
Aztec Code	]zm	0-9,A-C
Han Xin	]X0	
MaxiCode	] 음	0-3
DotCode	]X0	
GM	]X0	
Codablock A	]O6	0,1,4,5,6
Codablock F	] 옴	0,1,4,5,6
GS1 DataBar/RSS	]e0	
Korea Post	]X0	

7.4 ASCII 코드비교표

16 진수	키보드기능키조작	키보드 CTRL 키조합조작
00h	Null	CTRL 2
01h	Keypad Enter	CTRL A
02h	Caps lock	CTRL B
03h	Right Arrow	CTRL C
04h	Up Arrow	CTRL D
05h	Null	CTRL E
06h	Null	CTRL F
07h	Enter	CTRL G
08h	Left Arrow	CTRL H
09h	Horizontal Tab	CTRL I
0Ah	Down Arrow	CTRL J
0Bh	Vertical Tab	CTRL K
0Ch	Backspace	CTRL L
0Dh	Enter	CTRL M

다음페이지에계속

표 3 - 이전페이지에서계속

16 진수	키보드기능키조작	키보드 CTRL 키조합조작
0Eh	Insert	CTRL N
0Fh	Esc	CTRL O
10h	F11	CTRL P
11h	Home	CTRL Q
12h	Print Screen	CTRL R
13h	Delete	CTRL S
14h	tab+shift	CTRL T
15h	F12	CTRL U
16h	F1	CTRL V
17h	F2	CTRL W
18h	F3	CTRL X
19h	F4	CTRL Y
1Ah	F5	CTRL Z
1Bh	F6	CTRL [
1Ch	F7	CTRL 키 \
1Dh	F8	CTRL]
1Eh	F9	CTRL 6
1Fh	F10	CTRL -
20h	Space	
21h	!	
22h	“	
23h	#	
24h	\$	
25h	%	
26h	&	
27h	‘	
28h	(	
29h	)	
2Ah	*	
2Bh	+	
2Ch	,	
2Dh	-	
2Eh	.	
2Fh	/	
30h	0	
31h	1	
32h	2	
33h	3	
34h	4	
35h	5	
36h	6	
37h	7	
38h	8	
39h	9	
3Ah	:	
3Bh	;	
3Ch	<	
3Dh	=	

다음페이지에 계속

표 3 - 이전페이지에서계속

16 진수	키보드기능키조작	키보드 CTRL 키조합조작
3Eh	>	
3Fh	?	
40h	@	
41h	A	
42h	B	
43h	C	
44h	D	
45h	E	
46h	F	
47h	G	
48h	H	
49h	I	
4Ah	J	
4Bh	K	
4Ch	L	
4Dh	M	
4Eh	N	
4Fh	O	
50h	P	
51h	Q	
52h	R	
53h	S	
54h	T	
55h	U	
56h	V	
57h	W	
58h	X	
59h	Y	
5Ah	Z	
5Bh	[	
5Ch	\	
5Dh	]	
5Eh	^	
5Fh	_	
60h	`	
61h	a	
62h	b	
63h	c	
64h	d	
65h	e	
66h	f	
67h	g	
68h	h	
69h	i	
6Ah	j	
6Bh	k	
6Ch	l	
6Dh	m	

다음페이지에 계속

표 3 - 이전페이지에서계속

16 진수	키보드기능키조작	키보드 CTRL 키조합조작
6Eh	n	
6Fh	o	
70h	p	
71h	q	
72h	r	
73h	s	
74h	t	
75h	u	
76h	v	
77h	w	
78h	x	
79h	y	
7Ah	z	
7Bh	{	
7Ch		
7Dh	}	
7Eh	~	
7Fh		

7.5 바코드유형

바코드	16 진수유형
Code 128/UCC/EAN-128/GS1-128	01h
Code 39/Code 32	14h
Code 11	17h
Codabar	15h
Code 93	16h
EAN-8	05h
EAN-13/ISBN	06h
ISSN	07h
UPC-E	09h
UPC-A	0Ah
ITF25	0Bh
IND25	12h
STD25	13h
MATRIX25	11h
NEC25/COOP25	10h
MSI Plessey	19h
TELEPEN	1Fh
Pharmacode One-Track	23h
TRIOPTIC	22h
QR Code/Micro QR	3Dh
PDF417/MicroPDF417	3Ch
Data Matrix (DM)	3Fh
Aztec Code	3Eh
Han Xin	43h

다음페이지에계속

표 4 - 이전페이지에서계속

바코드	16 진수유형
MaxiCode	40h
DotCode	45h
GM	44h
Codablock A	26h
Codablock F	24h
GS1 DataBar/RSS	1Ah
우편번호	25h
OCR	46h
HONG KONG 2 of 5/CHINA POST	20h
모든코드	FFh