



CN-40 사용설명서

릴리스 v1.0.0

2026-06-27

Contents

1	시스템설정	4
1.1	시작	4
1.2	프롬프트출력	6
2	장치기능설정	11
2.1	조명및조준	11
3	트리거설정	13
3.1	읽기모드	13
4	인터페이스설정	22
4.1	통신방식	22
4.2	지침	26
4.3	패킷형식	28
5	키보드설정	28
5.1	키보드레이아웃	28
5.2	키보드유형	32
5.3	키보드대소문자변환	32
5.4	키보드문자전송시간간격	33
5.5	키보드문자전송시간간격의빠른설정	34
5.6	키보드제어문자출력모드	34
6	데이터편집	35
6.1	바코드 ID	35
6.2	터미네이터	36
6.3	접두사	36
6.4	접미사	38
6.5	바코드유형에따라접두사추가	39
6.6	바코드유형에따라접미사추가	41
6.7	고정문자숨기기	44
6.8	길이에따라바코드데이터유지	45
6.9	길이에따라바코드데이터숨기기	47
6.10	바코드유형에따라모든길이의바코드데이터숨기기	49
6.11	바코드유형에따라바코드하단의데이터길이를숨깁니다.	52
6.12	바코드유형에따라바코드끝에있는데이터길이를숨깁니다.	54
6.13	맞춤데이터삽입	55
6.14	데이터교체	57
6.15	줄바꿈및캐리지리턴	59
6.16	URL 스위치	59
6.17	송장발행기능	60
6.18	GS1 규칙이활성화되었습니다.	61
7	캐릭터설정	61
7.1	문자집합	61
8	바코드설정	62
8.1	바코드글로벌운영	62
8.2	Code 128	67
8.3	UCC/EAN-128/GS1-128	70

8.4	EAN-8	72
8.5	EAN-13	74
8.6	ISSN	75
8.7	ISBN	76
8.8	UPC-E	76
8.9	UPC-A	79
8.10	ITF25	81
8.11	NEC25/COOP25	84
8.12	MATRIX25	87
8.13	IND25	90
8.14	STD25	92
8.15	Code 39	93
8.16	Codabar	98
8.17	Code 93	101
8.18	Code 11	103
8.19	MSI Plessey	105
8.20	GS1 DataBar/RSS	108
8.21	Composite Code	109
8.22	TELEPEN	109
8.23	TRIOPTIC	109
8.24	HONG KONG 2 OF 5/CHINA POST	110
8.25	우정사업본부/우편사업부	110
8.26	PDF417	111
8.27	QR Code	112
8.28	Data Matrix (DM)	113
8.29	Aztec Code	115
9	총수	115
9.1	디지털설정코드	115
9.2	Code ID	117
9.3	AIM ID	118
9.4	ASCII 코드비교표	119
9.5	바코드유형	122

1 시스템설정

1.1 시작

매뉴얼설명

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

버전정보

호스트가현재기기의버전정보를빠르게읽기위해서는 ‘버전정보’ 를읽어서확인할수있습니다.



버전정보

코드스위치설정

설정코드기능을켜면설정코드를스캔하여코드판독모듈의매개변수를구성할수있습니다.

참고

설정코드를통해구성을수정하면현재플래그비트목록전체가메모리에저장됩니다. 즉, 직렬포트를통해구성되었지만저장되지않은구성도함께저장됩니다.



장애를입히다



* 할수있게하다

코드내용출력설정

설정코드내용을출력할지여부는다음설정코드를스캔하여코드판독모듈의매개변수를구성할수있습니다.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

사용자기본설정



현재구성을사용자기본값으로저장



사용자공장기본설정복원

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

전력제어

수면모드

이매개변수는모듈의전원모드를결정합니다. 슬립모드에서코드판독모듈은최대한슬립상태로진입합니다. (Wake-up 명령으로깨울수있습니다.)



* 절전모드

지속적인작업모드

연속작업모드에서코드판독모듈은각디코딩시도후에도여전히활성상태입니다.



지속적인작업모드

1.2 프롬프트출력

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 을스웩합니다. 주파수가 2700Hz 이면 2, 7, 0, 0 을스웩합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

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

	
30ms	*50ms
	
70ms	100ms
	
200ms	300ms

2 장치기능설정

2.1 조명및조준

조명

조명은촬영과독서를위한보조조명을제공할수있으며, 빔은독서대상에빛을비춰독서성능과약한주변조명에적응하는능력을향상시킵니다. 사용자는응용환경에따라다음상태중하나로설정할수있습니다.

일반조명 (기본설정): 촬영및독서중에는조명이켜지고그외에는꺼집니다.

조명은항상켜져있습니다. 코드판독모듈이켜진후에도조명은계속빛냅니다.

조명없음: 어떤상황에서도조명이켜지지않습니다.



목표

투사된조준빔은사용자가독서를위해촬영할때최적의독서거리를찾는데도움이됩니다. 응용프로그램환경에따라사용자는다음을수행할수있습니다.

아래모드중하나를선택하세요.

조준일반 (기본설정): 코드판독모듈은촬영및판독시에만조준빔을투사합니다.

항상조준: 코드판독모듈의전원이켜진후에도조준빔을계속투사합니다.

조준없음: 어떤상황에서도조준광선이꺼집니다.



* 보통을 목표로 해라



목표없음



지속적인빛을목표로하세요

알림등관련

경고등기능유형

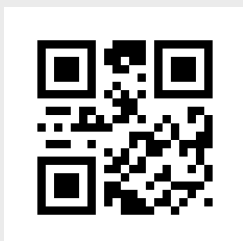


* 디코딩힌트



전원프롬프트

디코딩성공표시등



장애를입히다



* 할수있게하다

디코딩성공프롬프트조명제어방법

모드 0: 전원을켄후오랫동안꺼지고, 디코딩이성공하면켜지고, 지정된시간동안켜졌다가꺼집니다.

방법 1: 전원을켄후에는항상켜지고, 디코딩에성공하면꺼지고, 지정된시간이지나면꺼집니다.



* 모드 0



방법 1

디코딩상태 NR 출력

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



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

3 트리거설정

3.1 읽기모드

일반적인읽기모드

키홀드

키홀드모드로설정하고, 키를누르면읽기가시작되고, 키를놓으면읽기가종료됩니다. 읽기에성공하거나읽기시간이단일읽기시간을초과하면읽기가종료됩니다.



키홀드

단일버튼트리거

단일버튼트리거모드로설정합니다. 읽기를시작하려면버튼을누르세요. 버튼을놓으면판독이중단되지않습니다. 읽기에성공하거나읽기가단일읽기시간을초과하면읽기가중지됩니다.



단일버튼트리거

연속모드

설정이완료된후에는트리거할필요가없습니다. 코드판독모듈은즉시코드판독을시작합니다. 읽기가성공하여정보가출력되거나단일읽기시간이만료되면읽기간격시간이초과된후다음읽기간격이자동으로시작됩니다.



연속모드

자동감지모드

자동감지모드에서는코드판독모듈이주변환경의밝기를감지합니다. 밝기가변경되면판독이트리거됩니다. 읽기에성공했거나읽기시간이단일읽기시간을초과하여종료됩니다. 마지막판독성공여부에관계없이다시입력하여주변환경의밝기를감지합니다.



자동감지모드

감도

감도는센서판독모드에서장면변화를감지하는정도를나타냅니다. 코드판독모듈은장면변화정도가요구사항을충족한다고판단하면모니터링상태에서판독상태로전환합니다.



이미지안정화기간설정

영상안정화시간은장면변화를감지하는코드판독모듈이센서판독모드에서코드를판독하기전에영상이안정화될때까지기다려야하는시간을의미한다. 이미지안정화시간설정범위는 0-65535ms 이고 기본값은 300ms 입니다.

“안정화기간” 설정코드를스캔하세요



이미지안정화시간

“디지털설정코드” 를스캔하십시오. 예를들어기간이 100ms 인경우 1, 0, 0 을스캔합니다. 지속시간이 1005ms 이면 1, 0, 0, 5 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

이미지안정화기간의빠른설정



명령트리거모드

명령을통해코드읽기모듈의읽기를트리거함으로써명령을통해읽기를적극적으로종료할수있습니다. 읽기에성공하거나읽기시간이단일읽기시간을초과하면읽기가종료됩니다. 특정트리거명령에 대해서는제품지침정보를참조하십시오.

i 참고

트리거및종료명령은모든모드에서유효합니다.

특별한읽기모드

화면빠른모드

이모드는특별모드로일반버전제품에는적용되지않습니다. 화면코드의빠른인식이필요한애플리케이션시나리오에적합합니다. 필요한사용자는공급업체에문의하시기바랍니다.

빠른코드판독모드

이모드는특수모드로범용제품에는적합하지않습니다. 다양한종이매체에서바코드를빠르게판독해야하는애플리케이션시나리오에적합합니다. 고정모듈, 코드판독플랫폼및기타제품형태에적합합니다. 필요한사용자는공급자에게문의하십시오.

단일독서시간

단일코드판독기간은판독을트리거하고판독에실패한후허용되는최대판독시도시간을나타냅니다. 이시간을초과하면읽기상태가종료됩니다. 단일코드판독시간범위는 0-65535ms, 기본값: 5000ms입니다.

단일독서시간설정

“단일독서시간” 설정코드를스캔하십시오



단일독서시간

“디지털설정코드” 를스캔하십시오. 예를들어기간이 100ms 인경우 1, 0, 0 을스캔합니다. 지속시간이 1005ms 이면 1, 0, 0, 5 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

단일독서시간의빠른설정



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)	

독서간격시간

연속모드에서 두판독값사이의간격입니다. 마지막판독의성공여부에관계없이이시간이후에는자동으로다음판독에들어갑니다. 이설정은주로연속모드에적용됩니다.

기본값: 500ms, 범위: 0-65535ms

읽기간격설정

“읽기간격시간” 설정코드를스캔하세요.



독서간격시간

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

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확인하는

독서간격시간을빠르게설정

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

4 인터페이스설정

4.1 통신방식

USB HID-KBW

코드판독모듈이 USB 라인을 사용하여 호스트에 연결되면 USB KBW 설정 코드를 스캔하여 표준 키보드 입력에 맞게 코드판독모듈을 구성할 수 있습니다.



USB HID-KBW

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

직렬포트

직렬통신인터페이스는 코드판독모듈을 호스트장치 (예: PC, POS 등) 에 연결하는 일반적인 방법입니다. 코드판독모듈이 직렬포트 케이블을 사용하여 호스트에 연결되면 시스템은 기본적으로 직렬통신 모드로 설정됩니다. 직렬통신인터페이스를 사용할 때 코드판독모듈과 호스트장치 간의 통신 매개변수 구성이 완전히 일치해야 원활한 통신과 올바른 내용을 보장할 수 있습니다.



TTL-232 직렬포트

코드판독모듈의 직렬통신인터페이스는 TTL 레벨 신호 (TTL-232) 를 사용합니다. 이 인터페이스는 대부분의 시스템 아키텍처에 적응할 수 있습니다. 시스템이 RS232 형식의 아키텍처를 사용해야 하는 경우 외부 변환 회로를 추가해야 합니다.

코드판독모듈의 기본 직렬통신 매개변수는 표 2-1 에 나와 있습니다.

시리얼통신 파라미터 표 2-1

매개변수	기본
전송속도	115200
숫자확인	없음
데이터비트	8
정지비트	1

전송속도

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

	
600	1200
	
2400	4800
	
9600	14400
	
19200	38400
	
57600	*115200

숫자확인



* 체크섬없음



기수



십지어

정지비트



* 1 비트



2 명

데이터비트



USB HID-POS

장치가 HID 장치인경우다음설정코드를읽고 HID POS 장치모드를선택할수있습니다.



HID POS

4.2 지침

체제

명령어구성: 명령어는 ASCII 문자열을사용하며다음과같이구성됩니다.

- 설정코드
- 명령어유형
- 기본체크섬은 “99” 입니다.

명령어유형

명령어유형	지침
영구설정지침	설정코드 + " >;99' "
임시설정지침	설정코드 + " ^;99"
쿼리명령	설정코드 + " ?;99"
반환명령이정확합니다	설정코드 + " \$;99"
반환명령오류	설정코드 + " *;99"

기능	보내다	올바르게반환	오류반환	비고
설정지침	>!0010201.>;99	>!0010201.\$;99	>!0010201.*;99	
쿼리명령	>!0010201.?;99	>!001020X.\$;99	>!0010201.*;99	X 쿼리값

예를들어끝문자를캐리지리턴및줄바꿈으로설정하려면설정코드는 >!0010201 입니다.

특별지침에는영구설정지침이포함되어있으므로자주사용하지마십시오. 공장에서출하되거나가끔 설정되는경우에는영구설정명령을사용하는것이 좋습니다. 코드를읽을때마다설정이수정된다면임시설정명령어를이용하시기바랍니다. 영구설정명령을자주사용하면코드판독장치 의수명에영향을 미칩니다.

자세한지침은부록 D 에서확인할수있습니다.

답장하다

활성화된후호스트는명령을보내고코드판독모듈은그에따라응답합니다.



장애를입히다



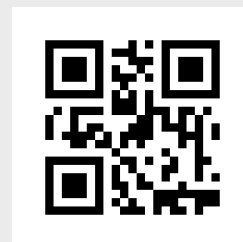
* 할수있게하다

명령프롬프트소리

활성화된후코드판독모듈이지침을받으면소리프롬프트가나타납니다.



장애를입히다



* 할수있게하다

4.3 패킷형식

데이터디코딩

식별자	상태	유형	길이	바코드유형	데이터	검증
0x99 0xDD		0x06				

필드설명

필드이름	크기	설명하다
식별자	2 바이트	0x99,0xDD 수정
상태	1 바이트	bit0: 영구변경 bit1: 반복전송 bit2: 명령프롬프트사운드
유형	1 바이트	지시의종류
길이	4 바이트	높은바이트먼저 (낮은주소), 낮은바이트마지막 (높은주소), 검사숫자를 포함하지않음
바코드유형	1 바이트	자세한내용은부록 F 를참조하세요.
데이터	변하기쉬운	데이터디코딩
검증	1 바이트	XOR 검사

ACK 가활성화되면호스트는데이터디코딩명령을수신하고코드판독모듈에 ACK 를응답해야합니다.

스위치

활성화되면디코딩된데이터가패킷형식으로전송됩니다.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

5 키보드설정

5.1 키보드레이아웃

다양한국가의호스트가기기를사용할수있도록해당국가의 “키보드” 를읽어설정을할수있습니다.



* 미국



벨기에



브라질, 포르투갈어 (브라질 ABNT)



덴마크



핀란드



프랑스



오스트리아, 독일



그리스



헝가리



이탈리아



라틴아메리카, 남미국가



네덜란드



노르웨이



폴란드



포르투갈



루마니아



러시아제국



슬로바키아



스페인



스웨덴



터키어



터키 Q



영국



일본



체코



태국 K



우크라이나



아랍지역 101



크로아티아, 슬로베니아



대한민국



불가리아



많은나라에공통적



베트남

5.2 키보드유형

가상키보드가활성화되면모든키보드언어모드에서올바른영문자, 영문기호및숫자데이터를출력할 수있습니다. 가상키보드를사용할때는작은키보드의숫자키가활성화되어있는지확인해야합니다.



* QWERTY 키보드



가상키보드

5.3 키보드대소문자변환

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



5.4 키보드문자전송시간간격

키보드문자간의 전송시간간격을 설정하여 호환성을 향상시키고 데이터 손실 가능성을 줄일 수 있습니다. 시간간격 설정 범위: 0-65535ms, 기본값: 5ms.

“문자전송간격” 설정코드를 스캔하세요.



문자전송시간간격

“디지털설정코드”를 스캔하십시오. 예를 들어 기간이 10ms 인 경우 1,0 을 스캔합니다. 지속시간이 100ms 이면 1,0,0 을 스캔합니다.

설정을 종료하려면 “OK” 설정코드를 스캔하세요.



확신하는

5.5 키보드문자전송시간간격의빠른설정



5.6 키보드제어문자출력모드

ASCII 코드에서제어문자 (0x00-0x1F) 출력모드선택

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

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

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



* 출력기능키



CTRL 키조합출력



ALT+ 숫자키출력

6 데이터편집

6.1 바코드 ID

AIM ID

AIM 은자동식별제조업자 (Automatic Identification Manufacturer Association) 의약칭입니다. AIM ID 는다양한표준바코드에대한식별코드를정의합니다 (사용자는 AIM ID 를사용자정의할수없습니다). 구체적인정의는부록 C: AIM ID 목록을참조하세요. 코드판독모듈은디코딩후바코드데이터앞에이식별코드를추가할수있습니다. 형식은 “J” + 문자 “C” + 숫자 “0” 입니다. 예를들어 Code 128 의 AIM ID 는 “JC0” 입니다. 사용자는 AIM ID 를통해다양한바코드유형을식별할수있습니다.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

Code ID

사용자는 Code ID 를통해다양한바코드유형을식별할수있으며, Code ID 는식별을위해하나의문자를사용합니다. 구체적인정의는부록 B 를참조하세요. Code ID 목록



* 장애를입하다



~ 할수있게하다

6.2 터미네이터

호스트가현재판독결과를신속하게구별하기위해끝문자기능을활성화할수있으며코드판독모듈은 데이터출력후해당끝문자를추가합니다.



장애를입하다



캐리지리턴및줄바꿈



* 입력



탭



입력하다입력하다

6.3 접두사

접두사스위치

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



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

접두사콘텐츠설정

접두어설정에는두가지방법이있습니다. 첫번째방법에서는사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정 코드를스캔할수있습니다.

방법 1:

접두사설정코드내용형식을추가합니다: >!010800XX. XX 는설정변수이고, XX 는 16 진수로표현되며, 2 개의문자는 1 단위로, 부족한부분은 0 으로채운다. 임의로중첩이가능하며, 최대 10 자리의 데이터접두어를지원한다.

예: 접두사문자 A 를설정해야하는경우부록 E 의문자비교표를확인하십시오. 16 진수값은 41 이고 설정코드내용은 >!01080041 입니다.

예를들어접두사문자 A B C 를설정해야하는경우부록 E 의문자비교표를확인하세요. 16 진수값은 41 42 43 이고설정코드내용은 >!010800414243 입니다.

방법 2:

“접두사설정” 설정코드를스캔하세요



접두사설정

“디지털설정코드” 를순서대로스캔하세요. 두개가모두그룹입니다.

예를들어접두사문자 A 를설정해야하는경우부록 E 의문자비교표를확인하세요. 16 진수값이 41 이면각각 4 와 1 을스캔하세요.

예를들어접두사문자 ABC 를설정해야하는경우부록 E 의문자비교표를확인하세요. 16 진수값은 414243 이고각각 4, 1, 4, 2, 4, 3 을스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

6.4 접미사

접미사스위치

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



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

접미사콘텐츠설정

접미사설정에는두가지방법이있습니다. 첫번째방법에서는사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이는더많은사용자가설정하는경향이있고사용하기가더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1:

접미사설정코드내용형식을추가합니다: >!010801XX. XX 는설정변수이고 XX 는 16 진수로표현되며 2 개의문자는 1 단위로부족한부분은 0 으로채운다. 임의로중첩이가능하며최대 10 개의접미사를지원한다.

예: 접미사문자 A 를설정해야하는경우부록 E 의문자비교표를확인하십시오. 16 진수값은 41 이고 설정코드내용은 >!01080141 입니다.

예를들어접미사문자 ABC 를설정해야하는경우부록 E 의문자비교표를확인하세요. 16 진수값은 414243 이고설정코드내용은 >!010801414243 입니다.

방법 2:

“접미사설정” 설정코드를스캔하세요



점미사설정

“디지털설정코드” 를순서대로스캔하세요. 두개가모두그룹입니다.

예를들어점미사문자 A 를설정해야하는경우부록 E 의문자비교표를확인하세요. 16 진수값이 41 이면각각 4 와 1 을스캔하세요.

예를들어점미사문자 ABC 를설정해야하는경우부록 E 의문자비교표를확인하세요. 16 진수값은 414243 이고각각 4, 1, 4, 2, 4, 3 을스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

6.5 바코드유형에따라점두사추가

바코드유형에따라점두사스위치추가

점두사는사용자가사용자정의하고출력데이터에추가되는문자열입니다. “활성화” 설정코드를스캔하여추가할수있습니다. 점두사를취소해야하는경우 “비활성화” 설정코드를스캔하십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

바코드유형에따른점두어내용설정추가

점두사내용을설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법은사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이코드는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1:

바코드유형에따라접두어를추가합니다. 설정코드의내용형식은 >!010806XXXX 입니다. XXXX 는설정변수입니다. 처음두개의 XX 는바코드유형을나타냅니다. 관련 16 진수값은부록 F 에서확인 할수있습니다. 다음 XX 는 16 진수로표시됩니다. 두문자는하나의단위입니다. 부족한부분은 0 으로채워집니다. 임의로중첩가능합니다. 최대지원은 10 자리데이터접두사입니다.

예: Code 128 바코드접두사문자 A 를설정해야합니다. 부록 F 에따르면 Code 128 의 16 진수값은 01 입니다. 부록 E 의문자비교표를확인하세요. 문자 A 의 16 진수값은 41 이므로설정코드내용은 >!0108060141 입니다.

예: Code 128 바코드접두사문자 A B C 를설정해야합니다. 부록 F 에따르면 Code 128 의 16 진수값은 01 입니다. 부록 E 의문자비교표를확인하세요. A B C 의 16 진수문자는각각 41 42 43 입니다. 그러면설정코드내용은 >!01080601414243 입니다.

방법 2:

“접두사설정” 설정코드를스캔하세요



접두사설정

바코드유형을설정하고 “번호설정코드” 를두개씩그룹으로순서대로스캔합니다.

예를들어 Code 128 에대한접두사를설정해야합니다. 부록 F 의바코드유형에따르면 Code 128 의바 코드유형의 16 진수값은 01 이고, 그다음에는각각 0 과 1 을스캔합니다.

접두어내용을설정하고 “디지털설정코드” 를순서대로스캔합니다. 두개가모두하나의그룹입니다.

예를들어접두사문자 A 를설정해야하는경우부록 E 의문자비교표를확인하세요. 문자 A 의 16 진수 값은 41 이므로각각 4 와 1 을스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

바코드유형에따라접두사지우기

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

방법 1:

바코드종류에따른접두어지우기설정코드의내용형식은 >!010808XX 입니다. XX 는설정변수, XX 는 16 진수를이용한바코드종류를나타내며, 두글자는 1 단위이며, 부족한부분은 0 으로채운다. 관련 16 진수값은부록 F 에서확인할수있다.

예를들어 Code 128 바코드접두어를지워야합니다. 부록 F 에따르면 Code 128 의 16 진수값은 01 이고 설정코드내용은 >!01080801 입니다.

방법 2:

“접두사지우기” 설정코드를스캔하세요



접두사지우기

바코드유형을지우고 “디지털설정코드” 를두개씩그룹으로순서대로스캔합니다.

예를들어 Code 128 접두사를지워야합니다. 부록 F 의바코드유형에따르면바코드유형 Code 128 의 16 진수값은 01 이고, 그다음에는각각 0 과 1 을스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

6.6 바코드유형에따라접미사추가

바코드종류에따른접미사스위치추가

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



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

바코드종류에따른접미사내용설정추가

접미사내용을설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법은사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이코드는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1:

바코드유형에따라접미사를추가합니다. 설정코드의내용형식은 >!010807XXXX 입니다. 그중 XXXX 는설정변수이다. 처음두개의 XX 는바코드유형을나타냅니다. 관련 16 진수값은부록 F 에서확인할수있습니다. 다음 XX 는 16 진수로표시됩니다. 두문자는하나의단위입니다. 누락된부분은 0 으로채워집니다. 임의로접쳐질수있습니다. 최대지원은 10 자리데이터접미사입니다.

예: Code 128 바코드접미사문자 A 를설정해야합니다. 부록 F 에따르면 Code 128 의 16 진수값은 01 입니다. 부록 E 의문자비교표를확인하세요. 문자 A 의 16 진수값은 41 이므로설정코드내용은 >!0108070141 입니다.

예를들어, Code 128 바코드접미사문자 A B C 를설정해야합니다. 부록 F 에따르면 Code 128 의 16 진수값은 01 입니다. 부록 E 의문자비교표를확인하세요. 16 진수문자 A B C 는각각 41 42 43 입니다. 그러면설정코드내용은 >!01080701414243 입니다.

방법 2:

“접미사설정” 설정코드를스캔하세요



접미사설정

바코드유형을설정하고 “번호설정코드” 를두개씩그룹으로순서대로스캔합니다.

예를들어 Code 128 에대한접미사를설정해야합니다. 부록 F 의바코드유형에따르면 Code 128 의바코드유형의 16 진수값은 01 이고, 그다음에는각각 0 과 1 을스캔합니다.

접미사내용을설정하고 “디지털설정코드” 를순서대로스캔합니다. 두개가모두하나의그룹입니다.

예를들어접미사문자 A 를설정해야하는경우부록 E 의문자비교표를확인하세요. 문자 A 의 16 진수값은 41 이므로각각 4 와 1 을스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확인하는

바코드유형에따른접미사지우기

설정된접미사를지웁니다. 접미사를지우는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법을사용하려면 사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이는더많은사용자에게더유연합니다. 두번째방법은단계에 따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1:

바코드종류에따른접미사설정코드삭제내용형식은 >!010809XX 입니다. XX 는설정변수, XX 는 16 진수를이용한바코드종류를나타내며, 두글자는 1 단위이며, 부족한부분은 0 으로채운다. 관련 16 진수값은부록 F 에서확인할수있다.

예를들어 Code 128 바코드접미사를지워야합니다. 부록 F 에따르면 Code 128 의 16 진수값은 01 이고설정코드내용은 >!01080901 입니다.

방법 2:

“Clear Suffix” 설정코드를스캔하세요



접미사지우기

바코드유형을지우고 “디지털설정코드” 를두개씩그룹으로순서대로스캔합니다.

예를들어 Code 128 접미사를지워야합니다. 부록 F 의바코드유형에따르면 Code 128 의바코드유형의 16 진수값은 01 이고, 그다음에는각각 0 과 1 을스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

6.7 고정문자숨기기

이기능은필요에따라사용자가출력할필요가없는문자열을숨길수있습니다.

고정문자스위치숨기기

 * 장애를입히다	 ~ 할수있게하다
--	---

고정문자설정숨기기

고정문자설정을숨기는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법에서는사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이는더많은사용자가설정하는경향이있고사용하기가더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1:

고정문자설정코드내용형식숨기기: >!010802XX. XX는설정변수로 XX는 16 진수로표현되며 2 개의문자는 1 단위로부족한부분은 0 으로채운다. 임의로중첩할수있으며최대 20 자리까지가능하다.

예를들어숨겨진문자 A 를설정해야하는경우부록 E 의문자비교표를확인하세요. 16 진수값은 41 이고설정코드내용은 >!01080241 입니다.

예를들어숨겨진문자 ABC 를설정해야하는경우부록 E 의문자비교표를확인하세요. 16 진수값은 414243 이고설정코드내용은 >!010802414243 입니다.

방법 2:

“고정문자숨기기” 설정코드를스캔하세요



고정문자숨기기

“디지털설정코드” 를순서대로스캔하세요. 두개가모두그룹입니다.

예를들어문자 A 를숨겨야하는경우부록 E 의문자비교표를확인하세요. 16 진수값이 41 이면각각 4 와 1 을스캔하세요.

예: 줄바꿈을숨겨야하는경우부록 E 의문자비교표를확인하십시오. 16 진수값이 0A 이면각각 0 과 A 를스캔하십시오.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

6.8 길이에따라바코드데이터유지

이기능은필요에따라사용자가요구하는데이터를바코드에저장할수있습니다.

데이터스위치유지



* 장애풀입히다



순방향인덱스



역방향인덱스

참고

정방향인덱스 (데이터의앞부분부터시작위치까지); 역방향인덱스 (데이터의뒷끝부터시작위치까지)

데이터시작위치유지

초기설정에는두가지방법이있습니다. 첫번째방법에서는사용자가 QR 코드를생성해야하며, 이는 더많은사용자에게더유연합니다. 두번째방법은단계에따라이설명서의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1:

시작위치설정코드내용 형식은 >!00102AXX 입니다. XX 는설정변수이고, 소수점범위는 1~65535 이다.

예를들어시작위치가 11 로설정된경우설정코드내용은 >!00102A11 입니다.

방법 2:

“시작위치” 설정코드를스캔하세요



시작위치

번호부터시작하여 “번호설정코드” 를스캔하고해당번호설정코드를스캔합니다. 예를들어, 11 번째숫자의경우 1,1 을스캔합니다. 100 번째자리의경우 1,0,0 을스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확인하는

데이터끝위치유지

설정을종료하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법은사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이코드는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은본매뉴얼의설정코드를 단계별로스캔할수있습니다.

방법 1:

끝위치설정코드의내용형식은 >!00102BXX 입니다. XX 는설정변수이고, 소수점범위는 1~65535 이다.

예를들어끝위치가 50 으로설정된경우설정코드내용은 >!00102B50 입니다.

방법 2:

“끝위치” 설정코드를스캔하세요



끝위치

“번호설정코드” 를스캔하고끝번호부터시작하여해당번호설정코드를스캔하십시오. 예를들어 50 번째위치의경우 5,0 을스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

6.9 길이에따라바코드데이터숨기기

이기능은필요에따라사용자에게필요하지않은데이터를바코드에숨길수있습니다.

바코드데이터스위치숨기기



* 장애를입히다



순방향인덱스



역방향인덱스

참고

정방향인덱스 (데이터의앞부분부터시작위치까지); 역방향인덱스 (데이터의뒷끝부터시작위치까지)

바코드데이터의시작위치숨기기

초기설정에는두가지방법이있습니다. 첫번째방법에서는사용자가 QR 코드를생성해야하며, 이는 더많은사용자에게더유연합니다. 두번째방법은단계에따라이설명서의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1:

시작위치설정코드의내용형식은 >!001027XX 입니다. 그중 XX 는설정변수이고, 소수점범위는 1~65535 이다.

예를들어시작위치가 11 로설정된경우설정코드내용은 >!00102711 입니다.

방법 2:

“시작위치” 설정코드를스캔하세요



시작위치

번호부터시작하여 “번호설정코드” 를스캔하고해당번호설정코드를스캔합니다. 예를들어, 11 번째숫자의경우 1,1 을스캔합니다. 100 번째자리의경우 1,0,0 을스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

바코드데이터끝위치숨기기

설정을종료하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법은사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이코드는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은본매뉴얼의설정코드를 단계별로스캔할수있습니다.

방법 1:

끝위치설정코드의내용형식은 >!001028XX 입니다. XX 는설정변수이고, 소수점범위는 1~65535 이다.

예를들어끝위치가 50 으로설정된경우설정코드내용은 >!00102850 입니다.

방법 2:

“끝위치” 설정코드를스캔하세요



끝위치

“번호설정코드” 를스캔하고끝번호부터시작하여해당번호설정코드를스캔하십시오. 예를들어, 11 번째위치의경우 1,1 을스캔합니다.

100 번째위치는 1,0,0 을스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

6.10 바코드유형에따라모든길이의바코드데이터숨기기

이기능은필요에따라바코드유형에따라사용자가필요하지않은데이터를바코드에숨길수있습니다.

바코드유형에따라바코드데이터스위치숨기기



참고

정방향인덱스 (데이터의앞부분부터시작위치까지); 역방향인덱스 (데이터의뒷끝부터시작위치까지)

바코드유형에따라데이터시작위치숨기기

초기설정에는두가지방법이있습니다. 첫번째방법에서는사용자가 QR 코드를생성해야하며, 이는 더많은사용자에게더유연합니다. 두번째방법은단계에따라이설명서의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1:

바코드종류에따른숨김데이터시작위치의내용형식은 >!01080AXXXX 입니다. XXXX 는설정변수입니다. 처음두개의 XX 는바코드유형을나타냅니다. 관련 16 진수값은부록 F 에서확인할수있습니다. 다음 XX 는 16 진수로표시됩니다. 두문자는하나의단위입니다. 나머지문자는 0 으로채워지며, 길이범위는 0x0000-0xFFFF 입니다.

예를들어 Code 128 의시작위치를숨기고 11 로설정해야합니다. 부록 F 에따르면 Code 128 의 16 진수값은 01 이고 16 진수값 11 은 0B 입니다. 그러면설정코드내용은 >!01080A010B 입니다.

방법 2:

“바코드유형및시작위치” 설정코드를스캔하세요.



바코드유형및시작위치

바코드유형을설정하고 “번호설정코드” 를두개씩그룹으로순서대로스캔합니다.

예: Code 128 를숨겨야합니다. 부록 F 의바코드유형에따르면 Code 128 의바코드유형의 16 진수값은 01 이므로각각 0 과 1 을스캔합니다.

시작위치를설정하고 “디지털설정코드” 를두그룹씩순서대로스캔합니다.

여기서의사용법은 16 진수를의미합니다. 예를들어, 11 번째숫자는 16 진수 0B, 스캔 0, B 입니다. 100 번째자리, 16 진수 64, 스캔 6, 4.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

바코드유형에따라데이터끝위치숨기기

설정을종료하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법은사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이코드는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은본매뉴얼의설정코드를단계별로스캔할수있습니다.

방법 1:

바코드종류에따른숨겨진데이터의끝위치내용형식은 >!01080BXXXX 입니다. XXXX 는설정변수입니다. 처음두개의 XX 는바코드유형을나타냅니다. 관련 16 진수값은부록 F 에서확인할수있습니다. 다음 XX 는 16 진수로표시됩니다. 두문자는하나의단위입니다. 누락된부분은 0 으로채워집니다. 길이범위는 0x0000-0xFFFF 입니다.

예: Code 128 의끝위치를숨기고 100 으로설정해야합니다. 부록 F 에따르면 Code 128 의 16 진수값은 01 이고 100 의 16 진수값은 64 입니다. 그러면설정코드내용은 >!01080B0164 입니다.

방법 2:

“바코드유형및끝위치” 설정코드를스캔하세요.



바코드유형및끝위치

바코드유형을설정하고 “번호설정코드” 를두개씩그룹으로순서대로스캔합니다.

예: Code 128 를숨겨야합니다. 부록 F 의바코드유형에따르면 Code 128 의바코드유형의 16 진수값은 01 이므로각각 0 과 1 을스캔합니다.

끝위치를설정하고 “디지털설정코드” 를두그룹씩순서대로스캔합니다.

여기서의사용법은 16 진수를의미합니다. 예를들어, 11 번째숫자는 16 진수 0B, 스캔 0, B 입니다. 100 번째자리, 16 진수 64, 스캔 6, 4.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

6.11 바코드유형에따라바코드하단의데이터길이를숨깁니다.

이기능은필요에따라바코드유형에따라헤더에필요하지않은길이의바코드데이터를숨길수있습니다.

바코드유형에따라바코드하단의임의길이데이터스위치를숨깁니다.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

바코드유형에따라바코드하단을원하는길이로숨깁니다.

길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법에서는사용자가 QR 코드를생성해야하며, 이는더많은사용자에게더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1:

바코드유형에따라바코드하단에숨겨진모든길이의데이터길이형식은 >!01080CXXXX 입니다. 그 중 XXXX 는설정변수이다. 처음두개의 XX 는바코드유형을나타냅니다. 관련 16 진수값은부록 F 에서확인할수있습니다. 다음 XX 는 16 진수로표시됩니다. 두문자는하나의단위입니다. 부족한부분은 0 으로채워집니다. 길이범위는 0x0000-0xFFFF 입니다.

예를들어 Code 128 에서헤더길이가 15 인데이터를숨겨야합니다. 부록 F 에따르면 Code 128 의 16 진수값은 01 이고 16 진수값 15 는 0F 입니다. 그러면설정코드내용은 >!01080C010F 입니다.

방법 2:

“바코드유형및길이” 설정코드를스캔하세요.



바코드유형및길이

바코드유형을설정하고 “번호설정코드” 를두개씩그룹으로순서대로스캔합니다.

예: Code 128 를숨겨야합니다. 부록 F 의바코드유형에따르면 Code 128 의바코드유형의 16 진수값은 01 이므로각각 0 과 1 을스캔합니다.

길이를설정하고 “디지털설정코드” 를순서대로스캔하십시오. 두개가그룹입니다.

여기서의사용법은 16 진수를의미합니다. 예를들어, 길이가 11 이면 16 진수 0B, 스캔 0, B; 길이가 100, 16 진수 64 이면 6,4 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.

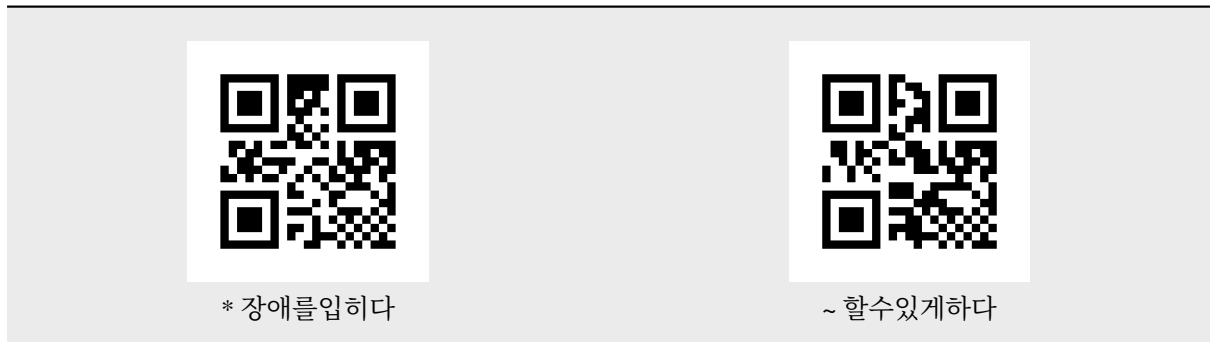


확신하는

6.12 바코드유형에따라바코드끝에있는데이터길이를숨깁니다.

이기능은필요에따라바코드유형에따라꼬리에필요하지않은길이의바코드데이터를숨길수있습니다.

바코드유형에따라바코드끝에있는길이데이터스위치를숨깁니다.



바코드유형에따라바코드꼬리의길이를숨깁니다.

길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법에서는사용자가 QR 코드를생성해야하며, 이는더많은사용자에게더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1:

바코드유형에따라바코드끝에임의길이의데이터를숨기는길이형식은 >!01080DXXXX 입니다. XXXX 는설정변수입니다. 처음두개의 XX 는바코드유형을나타냅니다. 관련 16 진수값은부록 F 에서확인할수있습니다. 다음 XX 는 16 진수로표시됩니다. 두문자는하나의단위입니다. 누락된부분은 0 으로채워집니다. 길이범위는 0x0000-0xFFFF 입니다.

예를들어, Code 128 의꼬리길이가 12 인데이터를숨겨야합니다. 부록 F 에따르면 Code 128 의 16 진수값은 01 이고 12 의 16 진수값은 0C 이며설정코드내용은 >!01080D010C 입니다.

방법 2:

“바코드유형및길이” 설정코드를스캔하세요.



바코드유형및길이

바코드유형을설정하고 “번호설정코드” 를두개씩그룹으로순서대로스캔합니다.

예: Code 128 를숨겨야합니다. 부록 F 의바코드유형에따르면 Code 128 의바코드유형의 16 진수값은 01 이므로각각 0 과 1 을스캔합니다.

길이를설정하고 “디지털설정코드” 를순서대로스캔하십시오. 두개가그룹입니다.

여기서의사용법은 16 진수를의미합니다. 예를들어, 길이가 11 이면 16 진수 0B, 스캔 0, B; 길이가 100, 16 진수 64 이면 6,4 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

6.13 맞춤데이터삽입

이기능은요구사항에따라바코드데이터의임의위치에사용자정의데이터를삽입할수있습니다.

맞춤데이터스위치삽입

	
* 장애를입히다	~ 할수있게하다

맞춤데이터

데이터를사용자정의하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법은사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이는더많은사용자를설정하고사용하기가더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본메뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1:

사용자정의삽입데이터설정코드의내용형식: >!010803XX. XX는설정변수이고 XX는 16진수로 표현되며 2개의문자는 1단위로부족한부분은 0으로채운다. 임의로중첩이가능하며최대 20자리의커스텀데이터를지원한다.

예: 사용자정의데이터 A를삽입해야하는경우부록 E의문자비교표를확인하십시오. 16진수값은 41이고설정코드내용은 >!01080341입니다.

예를들어사용자정의데이터 ABC를삽입해야하는경우부록 E의문자비교표를확인하십시오. 16진수값은 414243이고설정코드내용은 >!010803414243입니다.

방법 2:

“맞춤데이터” 설정코드를스캔하세요



맞춤데이터

“디지털설정코드”를순서대로스캔하세요. 두개가모두그룹입니다.

예: 사용자정의데이터 A를삽입해야하는경우부록 E의문자비교표를확인하십시오. 16진수값이 41인경우각각 4와 1을스캔하십시오.

예를들어사용자정의데이터 ABC를삽입해야하는경우부록 E의문자비교표를확인하세요. 16진수값은 414243이고각각 4, 1, 4, 2, 4, 3을스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

삽입위치

삽입위치를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법은사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이코드는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1:

위치설정코드내용형식을삽입하세요: >!00102EXX. XX는설정변수이며소수점범위는 1-65535입니다.

예를들어삽입위치가 11로설정된경우설정코드내용은 >!00102E11입니다.

방법 2:

“위치삽입” 설정코드를스캔하세요



삽입위치

“디지털설정코드”를스캔하고위치를삽입한후해당디지털설정코드를스캔합니다. 예를들어, 11 번째위치의경우 1,1 을스캔합니다.

100 번째위치는 1,0,0 을스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

6.14 데이터교체

이함수는요구사항에따라원본문자열의데이터를임의의데이터로바꿀수있습니다.

데이터교체스위치



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

대체된데이터설정

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

방법 1:

대체된데이터설정코드의내용형식은 >!010804XX 입니다. XX 는설정변수이고, XX 는 16 진수로 표현됩니다. 두글자가하나의단위이며, 부족한부분은 0 으로채워집니다. 임의로중첩이가능하며, 최대지원숫자는 20 자리입니다.

예를들어대체된데이터 A 의경우부록 E 의문자비교표를확인하십시오. 16 진수값은 41 이고설정코드내용은 >!01080441 입니다.

예를들어대체된데이터 ABC 의경우부록 E 의문자비교표를확인하세요. 16 진수값은 414243 이고설정코드내용은 >!010804414243 입니다.

방법 2:

“대체된데이터” 설정코드를스캔하세요



교체할데이터

“디지털설정코드” 를순서대로스캔하세요. 두개가모두그룹입니다.

예를들어대체된데이터 A 의경우부록 E 의문자비교표를확인하십시오. 16 진수값이 41 이면각각 4 와 1 을스캔하십시오.

예를들어, 대체된데이터가개행인경우부록 E 의문자비교표를확인하십시오. 16 진수가 0A 이면각각 0 과 A 를스캔하십시오.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

데이터설정바꾸기

데이터설정을바꾸는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법에서는사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1:

대체데이터설정코드내용형식: >!010805XX. XX 는설정변수이고, XX 는 16 진수로표현되며, 2 개의문자는 1 단위로, 부족한부분은 0 으로채운다. 임의로중첩이가능하며, 최대지원숫자는 20 자리이다.

예: 데이터 A 가원본데이터를대체하고부록 E 의문자비교표를확인하면 16 진수값이 41 이고설정코드내용은 >!01080541 입니다.

예: 데이터 ABC 가원본데이터를대체합니다. 부록 E 의문자비교표를확인하면 16 진수값이 414243 이고설정코드내용은 >!010805414243 입니다.

방법 2:

“데이터교체” 설정코드를스캔하세요



데이터교체

“디지털설정코드” 를순서대로스캔하세요. 두개가모두그룹입니다.

예: 데이터 A 가원본데이터를대체합니다. 부록 E 의문자비교표를확인하세요. 16 진수값이 41 이면각각 4 와 1 을스캔하세요.

예: 원래데이터를개행데이터로바꾸려면부록 E 의문자비교표를확인하십시오. 16 진수가 0A 이면각각 0 과 A 를스캔하십시오.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

6.15 줄바꿈및캐리지리턴

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



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

6.16 URL 스위치

제품바코드판독시나일부특수애플리케이션에서 URL 정보가포함된바코드의오독을방지하기위해 필요에따라이기능을사용하여 URL 정보가포함된바코드인식을비활성화할수있습니다.



* URL 코드활성화



URL 코드비활성화

6.17 송장발행기능

인보이스발행시스템에서본모듈을정상적으로사용하기위해사용자는다음설정코드를스캔하여인보이스코드형식을변환하여출력할수있습니다.

참고

이기능은 Alipay QR 코드청구서를지원하지만 WeChat QR 코드청구서는지원하지않습니다.

송장발행기능스위치



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

송장유형



* 특별티켓



인기투표

6.18 GS1 규칙이활성화되었습니다.

GS1 규칙을활성화하고 AI 세그먼트를괄호로묶습니다.



* 장애를입히다



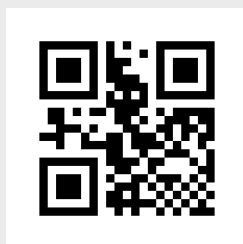
~ 할수있게하다

7 캐릭터설정

7.1 문자집합

입력문자집합

코드판독모듈이바코드데이터의문자집합을정확하게알기위해서는 “입력문자집합” 을읽어서설정할수있습니다.



* 자동



GBK



UTF8



ASCII



Shift-JIS 일본어

출력문자집합

호스트문자집합의요구사항을충족하려면 “출력문자집합” 을읽어서설정할수있습니다.

	
* 원래형식	GBK
	
UTF8	

8 바코드설정

8.1 바코드글로벌운영

글로벌스위치

	
장애를입히다	~ 할수있게하다
	
* 기본	

1D 코드글로벌스위치



장애를입히다



~ 할수있게하다



* 기본

QR 코드글로벌스위치



장애를입히다



~ 할수있게하다



* 기본

바코드보안수준

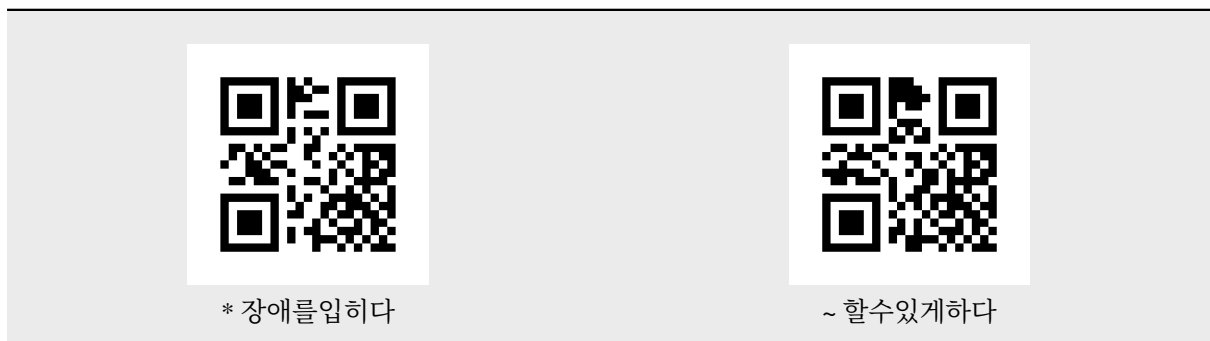
극단적인상황에서바코드판독시발생할수있는코드오류문제를해결하기위해여기에는 5 가지보안 수준이제공됩니다. 레벨이높을수록읽기경험이더나빠집니다.



다중코드식별

특수애플리케이션시나리오에서는여러바코드를동시에읽어야합니다. 다음설정코드를읽으면멀티코드읽기가활성화/비활성화됩니다.

여러코드를읽어야함



여러코드읽기

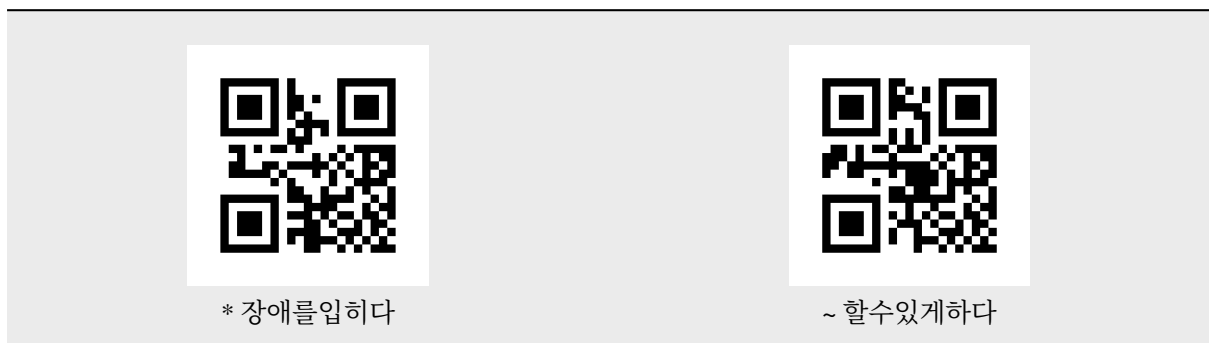


전역색상반전스위치

바코드반전읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.

참고

전역역색상스위치는판독장비의성능에더큰영향을미칩니다. 일반적으로사용되는바코드에는 별도의역색상스위치가있습니다. 별도로켜는것이 좋습니다.



부분반전색상스위치

Code 128 역방향컬러스위치

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



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

EAN/UPC 색상반전스위치

EAN/UPC 바코드의역색판독을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



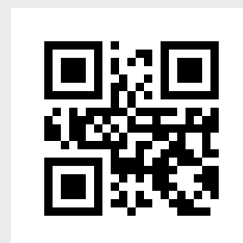
~ 할수있게하다

ITF25 역방향컬러스위치

ITF25 바코드의역색판독을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 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

8.2 Code 128

Code 128 스위치

Code 128 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입히다



* 할수있게하다

Code 128 최소길이

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

방법 1:

Code 128 최소길이설정코드내용형식: >!000012XX. XX 는십진수범위가 0~255 인설정변수입니다.

예: Code 128, 최소길이가 2 로설정된경우설정코드내용은 >!0000122 입니다.

예: Code 128, 최소길이가 12 로설정된경우설정코드내용은 >!00001212 입니다.

방법 2:

“Code 128 최소길이” 설정코드를스캔하세요.



Code 128 최소길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오. 예를들어, 최소길이가 2 자리인경우 2 를스캔하고, 그렇지않으면 2 를스캔합니다. 최소길이가 12 자리인경우 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:

Code 128 최대길이 설정 코드 내용 형식: >!000013XX. XX 는 설정 변수, 십진수 범위 0-255 입니다.

예: Code 128 최대길이가 9 로 설정된 경우 설정 코드 내용은 >!0000129 입니다.

예: Code 128 최대길이가 20 으로 설정된 경우 설정 코드 내용은 >!00001220 입니다.

방법 2:

“Code 128 최대길이” 설정 코드를 스캔하세요.



Code 128 최대길이

“디지털 설정 코드” 를 스캔하십시오. 예를 들어, 최대길이가 9 자리인 경우 9 를 스캔하고, 그렇지 않으면 9 를 스캔합니다. 최대길이가 20 자리이면 2,0 을 스캔합니다.

설정을 종료하려면 “OK” 설정 코드를 스캔하세요.



확신하는

Code 128 보안수준

바코드보안수준이높을수록오류율이낮아지고코드판독효과도어느정도영향을받습니다.



* 낮은



가운데



높은

8.3 UCC/EAN-128/GS1-128

GS1 128 스위치

GS1 128 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입하다



* 할수있게하다

GS1 128 최소길이

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

방법 1:

GS1 128 최소길이설정코드내용형식: >!000022XX. XX 는설정변수이며십진수범위는 0-255 입니다.

예: GS1 128 최소길이가 2 로설정된경우설정코드내용은 >!0000222 입니다.

예: GS1 128 최소길이가 12 로설정된경우설정코드내용은 >!00002212 입니다.

방법 2:

“GS1 128 최소길이” 설정코드를스캔하세요.



GS1 128 최소길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오. 예를들어, 최소길이가 2 자리인경우 2 를스캔하고, 그렇지않으면 2 를스캔합니다. 최소길이가 12 자리인경우 1,2 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

GS1 최대길이 128

GS1 128 의최대길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 방법 1 은사용자가 QR 코드를생성하도록요구하며, 이는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1:

GS1 128 최대길이설정코드내용형식: >!000023XX. XX 는설정변수로, 십진수범위는 0~255 입니다.

예: GS1 128 최대길이가 9 로설정된경우설정코드내용은 >!0000239 입니다.

예: GS1 128 최대길이가 20 으로설정된경우설정코드내용은 >!00002320 입니다.

방법 2:

“GS1 128 최대길이” 설정코드를스캔하세요.



GS1 최대길이 128

“디지털설정코드” 를스캔하십시오. 예를들어, 최대길이가 9 자리인경우 9 를스캔하고, 그렇지않으면 9 를스캔합니다. 최대길이가 20 자리이면 2,0 을스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

8.4 EAN-8

EAN-8 스위치

EAN-8 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입히다



* 할수있게하다

EAN-8 체크디지트전송

EAN-8 가체크디지트를전송할지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입히다



* 할수있게하다

EAN-8 2 자리추가코드읽기

EAN-8 가 2 자리추가코드를읽을수있는지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

EAN-8 5 자리추가코드읽기

EAN-8 가 5 자리추가코드를읽을수있는지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

추가코드 EAN-8 를사용한읽기전용

추가코드가있는 EAN-8 만읽을지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입하다



~ 할수있게하다

8.5 EAN-13

EAN-13 스위치

EAN-13 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입하다



* 할수있게하다

EAN-13 체크디지트전송

EAN-13 가체크디지트를전송할지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입하다



* 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

8.6 ISSN

ISSN 바코드판독을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.

i 참고

ISSN 을비활성화하면 ISSN 이 EAN-13 로처리됩니다.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

8.7 ISBN

ISBN 바코드판독을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.

i 참고

ISBN 을비활성화하면 ISBN 이 EAN-13 로처리됩니다.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

8.8 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.



* 장애를입하다



~ 할수있게하다

국가문자 “0” 전송

UPC-E 가국가문자 “0” 을전송할지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입하다



~ 할수있게하다

8.9 UPC-A

UPC-A 스위치

UPC-A 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입하다



* 할수있게하다

UPC-A 체크디지트전송

UPC-A 가체크디지를전송할지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입히다



* 할수있게하다

UPC-A 2 자리추가코드읽기

UPC-A 가 2 자리추가코드를읽을수있는지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

UPC-A 5 자리추가코드읽기

UPC-A 가 5 자리추가코드를읽을수있는지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

추가코드 UPC-A 를사용한읽기전용

추가코드 UPC-A 만읽을지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

전송시스템문자 “0”

UPC-A 가시스템문자를전송할지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입히다



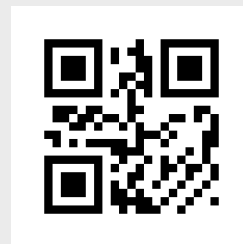
* 할수있게하다

국가문자 “0” 전송

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



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

8.10 ITF25

ITF25 스위치

ITF25 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입히다



* 할수있게하다

ITF25 검사숫자확인

ITF25 체크디지털검증여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

ITF25 체크디지털전송

ITF25 체크디지털전송여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.

참고

전송확인숫자를활성화하려면먼저확인숫자확인기능을활성화하십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

ITF25 최소길이

ITF25 의최소길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법은사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이코드는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1:

ITF25 최소길이설정코드내용형식: >!0000B3XX. XX 는십진수범위가 0~255 인설정변수입니다.

예를들어, ITF25 의최소길이가 2 로설정된경우설정코드내용은 >!0000B32 입니다.

예를들어, ITF25 의최소길이가 12 로설정된경우설정코드내용은 >!0000B312 입니다.

방법 2:

“ITF25 최소길이” 설정코드를스캔하세요.



ITF25 최소길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오. 예를들어, 최소길이가 2 자리인경우 2 를스캔하고, 그렇지않으면 2 를스캔합니다. 최소길이가 12 자리인경우 1,2 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

ITF25 최대길이

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

방법 1:

ITF25 최대길이설정코드내용형식: >!0000B4XX. XX 는설정변수로, 십진수범위는 0~255 입니다.

예를들어, ITF25 의최대길이가 9 로설정된경우설정코드내용은 >!0000B49 입니다.

예를들어, ITF25 의최대길이가 20 으로설정된경우설정코드내용은 >!0000B420 입니다.

방법 2:

“ITF25 최대길이” 설정코드를스캔하십시오.



ITF25 최대길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오. 예를들어, 최대길이가 9 자리인경우 9 를스캔하고, 그렇지않으면 9 를스캔합니다. 최대길이가 20 자리이면 2,0 을스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

브라질정부/은행코드



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

8.11 NEC25/COOP25

NEC25 스위치

NEC25 바코드판독을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

NEC25 검사숫자확인

NEC25 체크디지털검증여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

NEC25 체크디지털전송

NEC25 체크디지털전송여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.

참고

전송확인숫자를활성화하려면먼저확인숫자확인기능을활성화하십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

NEC25 최소길이

NEC25 의최소길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법은사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이코드는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1:

NEC25 최소길이설정코드내용형식: >!000103XX. XX 는십진수범위가 0~255 인설정변수입니다.

예를들어 NEC25 의최소길이가 2 로설정된경우설정코드내용은 >!0001032 입니다.

예를들어 NEC25 의최소길이가 12 로설정된경우설정코드내용은 >!00010312 입니다.

방법 2:

“NEC25 최소길이” 설정코드를스캔하세요.



NEC25 최소길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오. 예를들어, 최소길이가 2 자리인경우 2 를스캔하고, 그렇지않으면 2 를스캔합니다. 최소길이가 12 자리인경우 1,2 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

NEC25 최대길이

NEC25 의최대길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법에서는사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1:

NEC25 최대길이설정코드내용형식: >!000104XX. XX 는십진수범위가 0~255 인설정변수입니다.

예를들어 NEC25 의최대길이가 9 로설정된경우설정코드내용은 >!0001049 입니다.

예를들어 NEC25 의최대길이가 20 으로설정된경우설정코드내용은 >!00010420 입니다.

방법 2:

“NEC25 최대길이” 설정코드를스캔하십시오.



NEC25 최대길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오. 예를들어, 최대길이가 9 자리인경우 9 를스캔하고, 그렇지않으면 9 를스캔합니다. 최대길이가 20 자리이면 2,0 을스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

8.12 MATRIX25

MATRIX25 스위치

MATRIX25 바코드판독을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

MATRIX25 검사숫자확인

MATRIX25 체크디지트검증여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

MATRIX25 체크디지트전송

MATRIX25 체크디지트전송여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.

참고

전송확인숫자를활성화하려면먼저확인숫자확인기능을활성화하십시오.



* 장애플입하다



~ 할수있게하다

MATRIX25 최소길이

MATRIX25 의최소길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법에서는사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이는더많은사용자가설정하는경향이있고사용하기가더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1:

MATRIX25 최소길이설정코드내용형식: >!000113XX. XX 는설정변수로, 십진수범위는 0~255 입니다.

예를들어 MATRIX25 의최소길이가 2 로설정된경우설정코드내용은 >!0001132 입니다.

예를들어 MATRIX25 의최소길이가 12 로설정된경우설정코드내용은 >!00011312 입니다.

방법 2:

“MATRIX25 최소길이” 설정코드를스캔하세요.



MATRIX25 최소길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오. 예를들어, 최소길이가 2 자리인경우 2 를스캔하고, 그렇지않으면 2 를스캔합니다. 최소길이가 12 자리인경우 1,2 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확인하는

MATRIX25 최대길이

MATRIX25 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:

MATRIX25 최대길이 설정 코드 내용 형식: >!000114XX. XX 는 설정 변수로, 십진수 범위는 0~255 입니다.

예를 들어 MATRIX25 의 최대길이가 9 로 설정된 경우 설정 코드 내용은 >!0001149 입니다.

예를 들어 MATRIX25 의 최대길이가 20 으로 설정된 경우 설정 코드 내용은 >!00011420 입니다.

방법 2:

“MATRIX25 최대길이” 설정 코드를 스캔하세요.



MATRIX25 최대길이

“디지털 설정 코드” 를 스캔하십시오. 예를 들어, 최대길이가 9 자리인 경우 9 를 스캔하고, 그렇지 않으면 9 를 스캔합니다. 최대길이가 20 자리이면 2,0 을 스캔합니다.

설정을 종료하려면 “OK” 설정 코드를 스캔하세요.



확신하는

8.13 IND25

IND25 스위치

IND25 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

IND25 최소길이

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

방법 1:

IND25 최소길이설정코드내용형식: >!000123XX. XX 는십진수범위가 0~255 인설정변수입니다.

예를들어, IND25 의최소길이가 2 로설정된경우설정코드내용은 >!0001232 입니다.

예를들어 IND25 의최소길이가 12 로설정된경우설정코드내용은 >!00012312 입니다.

방법 2:

“IND25 최소길이” 설정코드를스캔하세요.



IND25 최소길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오. 예를들어, 최소길이가 2 자리인경우 2 를스캔하고, 그렇지않으면 2 를스캔합니다. 최소길이가 12 자리인경우 1,2 를스캔합니다.

설정을 종료하려면 “OK” 설정코드를 스캔하세요.



확신하는

IND25 최대길이

IND25의 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 설정코드를 스캔할 수 있습니다.

방법 1:

IND25 최대길이 설정코드 내용 형식: >!000124XX. XX는 설정변수로, 십진수 범위는 0~255입니다.

예를 들어 IND25의 최대길이가 9로 설정된 경우 설정코드 내용은 >!0001249입니다.

예를 들어 IND25의 최대길이가 20으로 설정된 경우 설정코드 내용은 >!00012420입니다.

방법 2:

“IND25 최대길이” 설정코드를 스캔하십시오.



IND25 최대길이

“디지털 설정코드”를 스캔하십시오. 예를 들어, 최대길이가 9자리인 경우 9를 스캔하고, 그렇지 않으면 9를 스캔합니다. 최대길이가 20자리이면 2,0을 스캔합니다.

설정을 종료하려면 “OK” 설정코드를 스캔하세요.

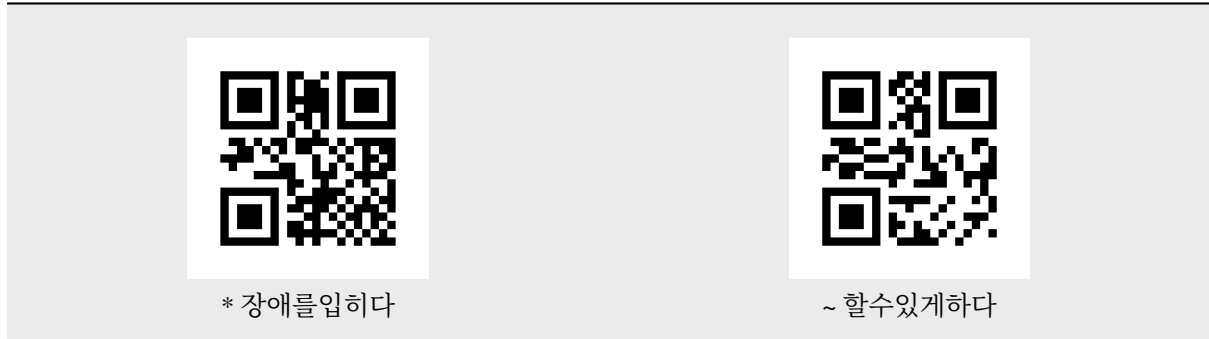


확신하는

8.14 STD25

STD25 스위치

STD25 바코드판독을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



STD25 최소길이

STD25 의최소길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법은사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이코드는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1:

STD25 최소길이설정코드내용형식: >!000133XX. XX 는십진수범위가 0~255 인설정변수입니다.

예를들어, STD25 의최소길이가 2 로설정된경우설정코드내용은 >!0001332 입니다.

예를들어, STD25 의최소길이가 12 로설정된경우설정코드내용은 >!00013312 입니다.

방법 2:

“STD25 최소길이” 설정코드를스캔하세요.



STD25 최소길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오. 예를들어, 최소길이가 2 자리인경우 2 를스캔하고, 그렇지않으면 2 를스캔합니다. 최소길이가 12 자리인경우 1,2 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

STD25 최대길이

STD25 의최대길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법은사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이코드는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1:

STD25 최대길이설정코드내용형식: >!000134XX. XX 는십진수범위가 0~255 인설정변수입니다.

예를들어, STD25 의최대길이가 9 로설정된경우설정코드내용은 >!0001349 입니다.

예를들어, STD25 의최대길이가 20 으로설정된경우설정코드내용은 >!00013420 입니다.

방법 2:

“STD25 최대길이” 설정코드를스캔하세요.



STD25 최대길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오. 예를들어, 최대길이가 9 자리인경우 9 를스캔하고, 그렇지않으면 9 를스캔합니다. 최대길이가 20 자리이면 2,0 을스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

8.15 Code 39

Code 39 스위치

Code 39 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입히다



* 할수있게하다

Code 39 검사숫자확인

Code 39 체크디지트검증여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

Code 39 체크디지트전송

Code 39 체크디지트전송여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.

참고

전송확인숫자를활성화하려면먼저확인숫자확인기능을활성화하십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

Code 39 시작문자/끝문자전송

Code 39 시작문자/끝문자전송여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

Code 39 전체 ASCII 스위치

Code 39 FULL ASCII 바코드 읽기를 활성화/비활성화하려면 다음 설정 코드를 읽으십시오.



* 장애를 입히다



~ 할수있게하다

Code 39 최소길이

Code 39의 최소 길이를 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:

Code 39 최소 길이 설정 코드 내용 형식: >!000145XX. XX는 십진수 범위가 0~255인 설정 변수입니다.

예: Code 39, 최소 길이가 2로 설정된 경우 설정 코드 내용은 >!0001452입니다.

예: Code 39, 최소 길이가 12로 설정된 경우 설정 코드 내용은 >!00014512입니다.

방법 2:

“Code 39 최소 길이” 설정 코드를 스캔하세요.



Code 39 최소 길이

“디지털 설정 코드”를 스캔하십시오. 예를 들어, 최소 길이가 2자리인 경우 2를 스캔하고, 그렇지 않으면 2를 스캔합니다. 최소 길이가 12자리인 경우 1,2를 스캔합니다.

설정을 종료하려면 “OK” 설정 코드를 스캔하세요.



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:

Code 39 최대길이 설정 코드 내용 형식: >!000146XX. XX 는 십진수 범위가 0~255 인 설정 변수입니다.

예: Code 39 최대길이가 9 로 설정된 경우 설정 코드 내용은 >!0001469 입니다.

예: Code 39 최대길이가 20 으로 설정된 경우 설정 코드 내용은 >!00014620 입니다.

방법 2:

“Code 39 최대길이” 설정 코드를 스캔하세요.



Code 39 최대길이

“디지털 설정 코드” 를 스캔하십시오. 예를 들어, 최대길이가 9 자리인 경우 9 를 스캔하고, 그렇지 않으면 9 를 스캔합니다. 최대길이가 20 자리이면 2,0 을 스캔합니다.

설정을 종료하려면 “OK” 설정 코드를 스캔하세요.



확인하는

코드 32 스위치

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



* 장애를 입히다



~ 할 수 있게 하다

코드 32 접두사

Code 32 접두사전송여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입하다



~ 할수있게하다

코드 32 확인숫자확인

다음설정코드를읽어코드 32 체크디지털검증여부를설정하세요.



* 장애를입하다



~ 할수있게하다

코드 32 체크디지털전송

다음설정코드를읽어코드 32 체크디지털전송여부를설정하세요.

참고

전송확인숫자를활성화하려면먼저확인숫자확인기능을활성화하십시오.



* 장애를입하다



~ 할수있게하다

8.16 Codabar

코다바스위치

Codabar 바코드판독을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

Codabar 검사숫자확인

Codabar 체크디지트검증여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 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.



* 대문자



소문자

Codabar 최소길이

Codabar 의최소길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법은사용자가 QR 코드를생성해야하는데, 이코드는더많은사용자가설정하는경향이있고더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1:

Codabar 최소길이설정코드내용형식: >!000156XX. XX 는설정변수로, 십진수범위는 0~255 입니다.

예를들어 Codabar 의최소길이가 2 로설정된경우설정코드내용은 >!0001562 입니다.

예를들어 Codabar 의최소길이가 12 로설정된경우설정코드내용은 >!00015612 입니다.

방법 2:

“Codabar 최소길이” 설정코드를스캔하세요



Codabar 최소길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오. 예를들어, 최소길이가 2 자리인경우 2 를스캔하고, 그렇지않으면 2 를스캔합니다. 최소길이가 12 자리인경우 1,2 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

Codabar 최대길이

Codabar 의최대길이를설정하는방법에는두가지가있습니다. 첫번째방법에서는사용자가 QR 코드를생성해야하며, 이는더많은사용자에게더유연합니다. 두번째방법은단계에따라본매뉴얼의설정코드를스캔할수있습니다.

방법 1:

Codabar 최대길이설정코드내용형식: >!000157XX. XX 는설정변수로, 십진수범위는 0~255 입니다.

예를들어 Codabar 의최대길이가 9 로설정된경우설정코드내용은 >!0001579 입니다.

예를들어 Codabar 의최대길이가 20 으로설정된경우설정코드내용은 >!00015720 입니다.

방법 2:

“Codabar 최대길이” 설정코드를스캔하세요



Codabar 최대길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오. 예를들어, 최대길이가 9 자리인경우 9 를스캔하고, 그렇지않으면 9 를스캔합니다. 최대길이가 20 자리이면 2,0 을스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

8.17 Code 93

코드 93 스위치

Code 93 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입히다



* 할수있게하다

코드 93 최소길이

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

방법 1:

코드 93 최소길이설정코드내용형식: >!000163XX. XX 는설정변수로, 십진수범위는 0~255 입니다.

예: 코드 93 최소길이가 2 로설정된경우설정코드내용은 >!0001632 입니다.

예: 코드 93 최소길이가 12 로설정된경우설정코드내용은 >!00016312 입니다.

방법 2:

“코드 93 최소길이” 설정코드를 스캔하세요



코드 93 최소길이

“디지털설정코드”를 스캔하십시오. 예를 들어, 최소길이가 2 자리인 경우 2를 스캔하고, 그렇지 않으면 2를 스캔합니다. 최소길이가 12 자리인 경우 1,2를 스캔합니다.

설정을 종료하려면 “OK” 설정코드를 스캔하세요.



확인하는

코드 93 최대길이

Code 93의 최대길이를 설정하는 방법에는 두 가지가 있습니다. 첫 번째 방법에서는 사용자가 QR 코드를 생성해야 하며, 이는 더 많은 사용자에게 더 유연합니다. 두 번째 방법은 단계에 따라 본 매뉴얼의 설정 코드를 스캔할 수 있습니다.

방법 1:

코드 93 최대길이 설정코드 내용 형식: >!000164XX. XX는 설정 변수로, 십진수 범위는 0~255입니다.

예: 코드 93 최대길이가 9로 설정되면 설정코드 내용은 >!0001649입니다.

예를 들어, 코드 93의 최대길이가 20으로 설정된 경우 설정코드 내용은 >!00016420입니다.

방법 2:

“코드 93 최대길이” 설정코드를 스캔하십시오.



코드 93 최대길이

“디지털설정코드”를 스캔하십시오. 예를 들어, 최대길이가 9 자리인 경우 9를 스캔하고, 그렇지 않으면 9를 스캔합니다. 최대길이가 20 자리이면 2,0을 스캔합니다.

설정을 종료하려면 “OK” 설정코드를 스캔하세요.



확신하는

8.18 Code 11

코드 11 스위치

코드 11 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

코드 11 확인숫자확인

다음설정코드를읽어코드 11 체크디지털인증여부를설정하세요.



* 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:

코드 11 최소길이설정코드내용형식: >!000173XX. XX 는십진수범위가 0~255 인설정변수입니다.

예를들어, 코드 11 의최소길이가 2 로설정된경우설정코드내용은 >!0001732 입니다.

예를들어, 코드 11 의최소길이가 12 로설정된경우설정코드내용은 >!00017312 입니다.

방법 2:

“코드 11 최소길이” 설정코드를스캔하세요



코드 11 최소길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오. 예를들어, 최소길이가 2 자리인경우 2 를스캔하고, 그렇지않으면 2 를스캔합니다. 최소길이가 12 자리인경우 1,2 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

코드 11 최대길이

Code 11 의 최대길이를 설정하는 방법에는 두 가지가 있습니다. 첫 번째 방법은 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:

코드 11 최대길이 설정 코드 내용 형식: >!000174XX. XX 는 십진수 범위가 0~255 인 설정 변수입니다.

예를 들어, 코드 11 의 최대길이가 9 로 설정된 경우 설정 코드 내용은 >!0001749 입니다.

예를 들어, 코드 11 의 최대길이가 20 으로 설정된 경우 설정 코드 내용은 >!00017420 입니다.

방법 2:

“코드 11 최대길이” 설정 코드를 스캔하세요



코드 11 최대길이

“디지털 설정 코드” 를 스캔하십시오. 예를 들어, 최대길이가 9 자리인 경우 9 를 스캔하고, 그렇지 않으면 9 를 스캔합니다. 최대길이가 20 자리이면 2,0 을 스캔합니다.

설정을 종료하려면 “OK” 설정 코드를 스캔하세요.



확신하는

8.19 MSI Plessey

MSI 플레시스위치

MSI Plessey 바코드 판독을 활성화/비활성화하려면 다음 설정 코드를 읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

MSI Plessey 체크디지트검증

MSI Plessey 체크디지트검증여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* MOD10 단일문자확인



MOD10/MOD10 이중문자확인



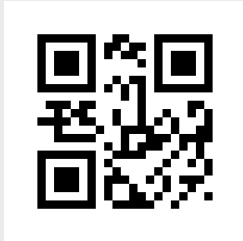
MOD10/MOD11 이중문자확인

MSI Plessey 체크디지트전송

MSI Plessey 체크디지트전송여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.

참고

전송확인숫자를활성화하려면먼저확인숫자확인기능을활성화하십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

MSI Plessey 최소길이

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

방법 1:

MSI Plessey 최소길이설정코드내용형식: >!000193XX. XX 는설정변수, 십진수범위 0-255 입니다.

예: MSI Plessey 최소길이가 2 로설정된경우설정코드내용은 >!0001932 입니다.

예: MSI Plessey 의최소길이가 12 로설정된경우설정코드내용은 >!00019312 입니다.

방법 2:

“MSI Plessey 최소길이” 설정코드를스캔하세요



MSI Plessey 최소길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오. 예를들어, 최소길이가 2 자리인경우 2 를스캔하고, 그렇지않으면 2 를스캔합니다. 최소길이가 12 자리인경우 1,2 를스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

MSI Plessey 최대길이

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

방법 1:

MSI Plessey 최대길이설정코드내용형식: >!000194XX. XX 는설정변수, 십진수범위 0-255 입니다.

예를들어 MSI Plessey 의최대길이가 9 로설정된경우설정코드내용은 >!0001949 입니다.

예를들어 MSI Plessey 의최대길이가 20 으로설정된경우설정코드내용은 >!00019420 입니다.

방법 2:

“MSI Plessey 최대길이” 설정코드를스캔하세요



MSI Plessey 최대길이

“디지털설정코드” 를스캔하십시오. 예를들어, 최대길이가 9 자리인경우 9 를스캔하고, 그렇지않으면 9 를스캔합니다. 최대길이가 20 자리이면 2,0 을스캔합니다.

설정을종료하려면 “OK” 설정코드를스캔하세요.



확신하는

8.20 GS1 DataBar/RSS

GS1 DataBar 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

8.21 Composite Code

복합코드바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.

참고

복합코드를활성화하려면먼저별도의해당코드를활성화하십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

8.22 TELEPEN

TELEPEN 바코드판독을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

8.23 TRIOPTIC

TRIOPTIC 바코드판독을활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

8.24 HONG KONG 2 OF 5/CHINA POST

HONG KONG 2 of 5 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

8.25 우정사업본부/우편사업부

KOREA POST/우편바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오. 바코드길이는 6 바이트여야합니다.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

한국우편검사번호전송

KOREA POST 체크디지트전송여부를설정하려면다음설정코드를읽어보세요.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

KOREA POST 데이터반전



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

8.26 PDF417

PDF417 스위치

PDF417 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입히다



* 할수있게하다

PDF417 정방향및역방향식별

정방향/역방향 PDF417 코드를읽을수있는지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 양수색상만읽기



색상반전읽기전용



포지티브색상과네거티브색상모두에서판독가능

8.27 QR Code

QR 스위치

QR 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애허용하다



* 할수있게하다

QR Code 포지티브및네거티브색상판독

다음설정코드를읽고정/역색상 QR Code 를읽을수있는지여부를설정하십시오.



* 양수색상만읽기



색상반전읽기전용



포지티브색상과네거티브색상모두에서판독가능



일반색상만읽기 (역방향색상코드)

QR Code 미리읽기

QR Code 이미지를읽을수있는지여부를설정하려면다음구성코드를읽으십시오.



장애를입히다



* 할수있게하다

8.28 Data Matrix (DM)

Data Matrix 스위치

Data Matrix 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



장애를입히다



* 할수있게하다

Data Matrix 포지티브및네거티브색상판독

포지티브/리버스컬러 Data Matrix 코드를 읽을수있는지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 양수색상만읽기



색상반전읽기전용



포지티브색상과네거티브색상모두에서판독가능

Data Matrix 미러읽기

이미지 Data Matrix 코드를 읽을수있는지여부를설정하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

DM ECI 제어



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

8.29 Aztec Code

AZTEC CODE 바코드읽기를활성화/비활성화하려면다음설정코드를읽으십시오.



* 장애를입히다



~ 할수있게하다

9 총수

9.1 디지털설정코드

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



0



1



2



3



4



5



6



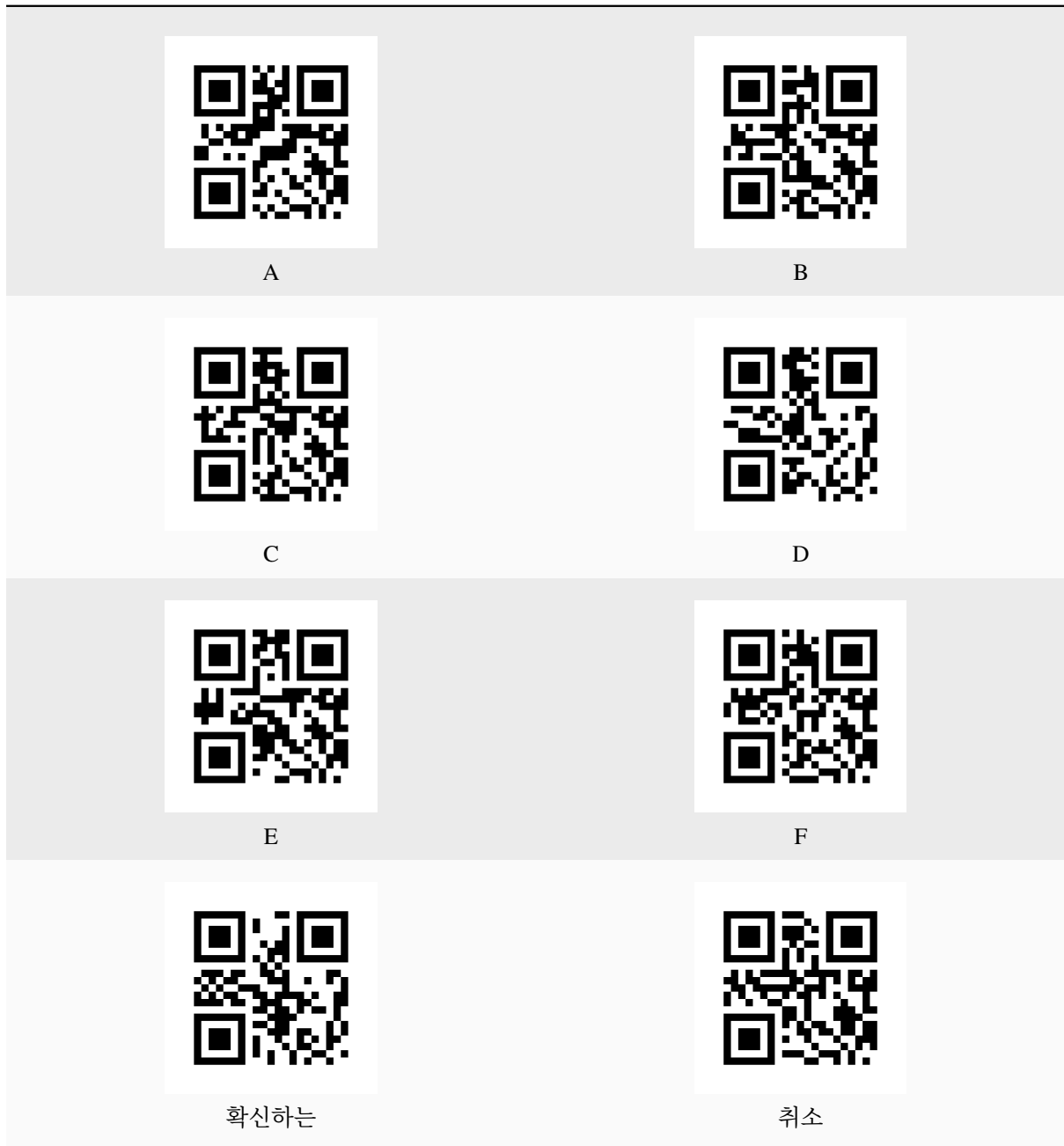
7



8



9



9.2 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

다음페이지에계속

표 1 - 이전페이지에서계속

코드문자	바코드유형
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

9.3 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	] 흠	0,1,3
Codabar	]FM	0-1
Code 93	]GM	0-9,A-Z,a-m
EAN-13	]E0	
EAN-8	]E4	
ISSN		
ISBN	]E0	
UPC-A	]E0	
UPC-E	]E0	
UPC-E1	]E1	
ITF25	] 나느	0,1,3
IND25	]S0	
STD25	]RM	0,1,3
MATRIX25	]X0	
NEC25/COOP25	]X0	

다음페이지에계속

표 2 - 이전페이지에서계속

바코드유형	AIM ID	설명하다
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	

9.4 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
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

다음페이지에계속

표 3 - 이전페이지에서계속

16 진수	키보드기능키조작	키보드 CTRL 키조합조작
18h	F3	CTRL X
19h	F4	CTRL Y
1Ah	F5	CTRL Z
1Bh	F6	CTRL [
1Ch	F7	CTRL \
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	=	
3Eh	>	
3Fh	?	
40h	@	
41h	A	
42h	B	
43h	C	
44h	D	
45h	E	
46h	F	
47h	G	

다음페이지에계속

표 3 - 이전페이지에서계속

16 진수	키보드기능키조작	키보드 CTRL 키조합조작
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	
6Eh	n	
6Fh	o	
70h	p	
71h	q	
72h	r	
73h	s	
74h	t	
75h	u	
76h	v	
77h	w	

다음페이지에 계속

표 3 - 이전페이지에서계속

16 진수	키보드기능키조작	키보드 CTRL 키조합조작
78h	x	
79h	y	
7Ah	z	
7Bh	{	
7Ch		
7Dh	}	
7Eh	~	
7Fh		

9.5 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
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

다음페이지에계속

표 4 - 이전페이지에서계속

바코드	16 진수유형
-----	---------