

Honeywell

IS3480 QuantumE

QuantumT 3580

Fusion 3780

Orbit 7120/7180

Solaris 7820

빠른 시작 안내서



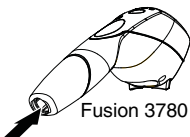
시작

먼저 컴퓨터의 전원을 끄고 스캐너를 연결한 다음, 스캐너가 완전히 연결되면 다시 컴퓨터의 전원을 켭니다.

스캐너 호스트 포트



QuantumT 3580



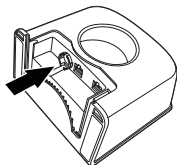
Fusion 3780



IS3480 QuantumE



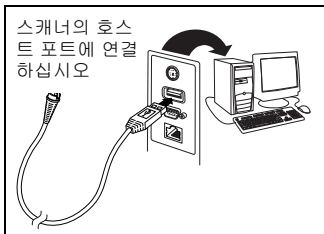
Orbit 7120/7180



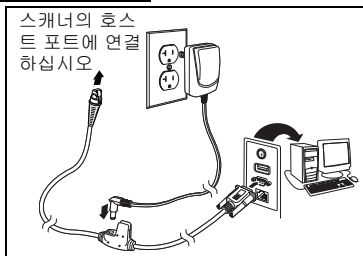
Solaris 7820

스캐너 연결

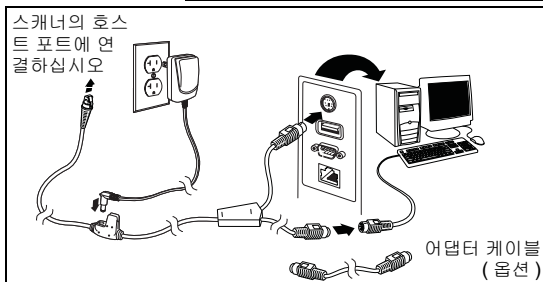
USB



직렬
(RS232)

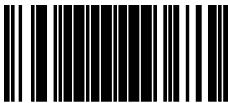


키보드 웨지



기본값 재설정

기본값 재설정을 스캔하여 모든 표준 제품 기본값을 재설정하십시오.



3 9 9 9 9 9 8

기본값 재설정

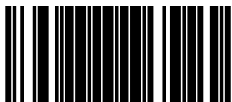
인터페이스 선택

USB



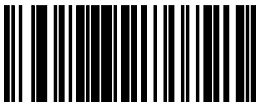
³ 4 1 6 4 0 0

USB 키보드 에뮬레이션



³ 9 9 9 9 7 0

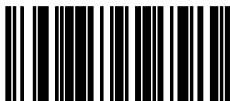
통합형 고속 USB IBM/
OEM 기본값 로드



³ 4 1 6 4 1 4 0

USB 직렬 에뮬레이션

RS232



3 4 1 5 5 5 4

RS232

키보드 웨지

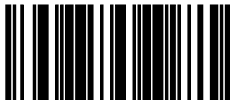


3 5 1 5 5 1 4 3

키보드 웨지 에뮬레이션

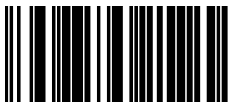
국가별 키보드 설정

바코드를 스캔하여 다음에 나열된 국가별 키보드 템플릿에서 하나를 선택합니다. 국가별 키보드 설정에 대한 추가 사항은 Configuration Guide(구성 안내서)를 참조하십시오.



3 4 1 6 2 6 0

미국



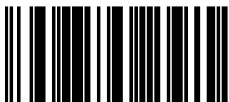
3 4 1 6 2 0 0

벨기에



3 4 1 6 2 1 0

영국



3 4 1 6 2 3 0

독일 / 오스트리아



3 4 1 6 2 2 0

프랑스



3 4 1 6 2 4 0

이탈리아



3 4 1 6 2 5 0

스페인

ALT 모드

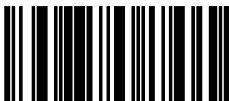
바코드 또는 포맷 규칙이 키보드에 직접적으로 상응하지 않는 확장 ASCII 데이터를 포함하는 경우 ALT 모드를 사용하십시오. 바코드에 확장 ASCII 차트에 표시된 특수 문자가 있는 경우, 아래에서 **3 자리 ALT 모드 사용** 또는 **4 자리 ALT 모드 사용** 코드를 스캔하십시오. ASCII 값을 기반으로 하는 키 시퀀스가 호스트에 전송됩니다 (예: 바코드에 별표 (*)가 포함된 경우 ALT + 0 + 4 + 2(3 자리)가 호스트에 수신됩니다). 바코드에 "Ü"가 포함된 경우 ALT + 0 + 2 + 2 + 0(4 자리)가 호스트에 수신됩니다. 키보드와 일치하는 "국가별 키보드 설정" 바코드가 없는 경우 ALT 모드가 표시될 수 있습니다.

참고: 해당 국가별 키보드 설정 코드를 스캔한 후 ALT 모드를 스캔합니다.



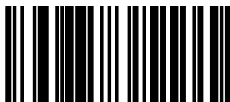
³ 1 1 6 2 1 7

3 자리 ALT 모드 사용



³ 1 1 6 2 0 7

3 자리 ALT 모드 해제



³ 1 1 6 7 1 6

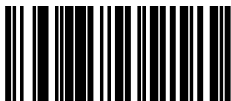
4 자리 ALT 모드 사용



³ 1 1 6 7 0 6

4 자리 ALT 모드 해제

RS232 통신 명령어



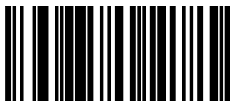
3 1 1 5 8 1 6

RTS/CTS 핸드셰이크
설정



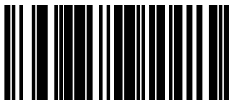
3 1 1 5 9 1 4

XON/XOFF 설정



3 1 1 5 9 1 3

ACK/NAK 설정



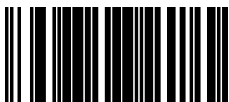
3 1 1 6 0 1 3

8 데이터 비트



3 1 1 6 0 1 4

1 정지 비트



3 3 1 6 0 4 5

패리티 없음

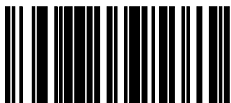
절전 모드

다음 바코드를 스캔하여 스캐너가 다양한 절전 모드에 진입하거나 절전 모드를 종료하도록 합니다.



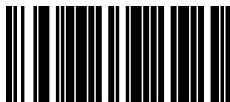
3 3 1 9 4 1 0

점멸



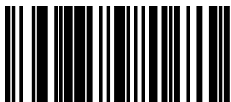
³ 3 1 9 4 2 0

레이저 절전 모드 해제



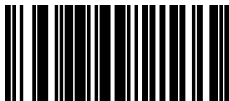
³ 3 1 9 4 3 0

레이저 및 모터 절전
모드 해제



³ 1 1 8 6 1 7

항상 절전 모드

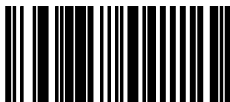


³ 8 1 8 6 0 0

절전 모드 실행하지 않음

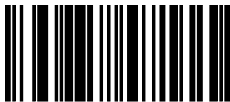
호스트 스캐너 명령어

아래에서 **D/E 해제 실행** 바코드를 스캔하여 스캐너가 호스트에서 ASCII "D" 를 수신한 후 스캔을 해제하도록 합니다. 스캐너가 ASCII "E" 를 수신하면 스캔이 실행됩니다.



3 1 1 8 0 1 5

D/E 해제 실행



3 1 1 8 0 0 5

D/E 해제 해제

아래에서 **DC2 문자 활성화** 바코드를 스캔하여 DC2 문자 (^R, 124) 수신 스캔을 시작합니다 .



3 1 1 8 1 1 0

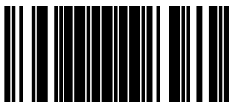
DC2 문자 활성화



3 1 1 8 1 0 0

DC2 문자 활성화
하지 않음

일련 번호 전송 코드를 스캔하면 스캐너의 일련 번호가 전송됩니다 .

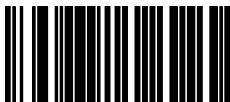


3 9 9 9 9 6 9

일련 번호 전송

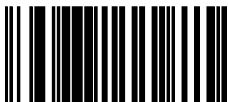
LED 옵션

레이저 LED 꺼짐 / 스캔 LED 꺼짐 바코드를 스캔하여 바코드 스캔 중 레이저 / 스캔 LED 를 끕니다 . 다른 기능 중에는 LED 에 불이 켜집니다 .



3 2 4 3 1 3 0

레이저 LED 꺼짐



3 2 4 3 1 3 2

스캔 LED 꺼짐

접두사

스캐너를 프로그램할 때 다음 바코드를 선택하여 스캔하면 바코드 앞에 텍스트 문자 , AIM, NCR, 또는 Nixdorf 식별 문자를 추가 또는 제거할 수 있습니다 .



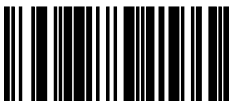
3 1 1 6 6 1 5

STX 접두사 설정



3 1 1 6 6 0 5

STX 접두사 해제



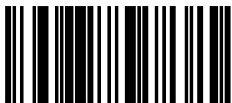
3 1 0 7 9 1 5

AIM ID 접두사 설정



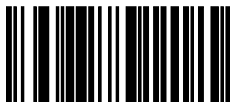
3 1 0 7 9 0 5

AIM ID 접두사 해제



3 1 0 7 9 1 1

NCR 접두사 설정



3 1 0 7 9 0 1

NCR 접두사 해제



3 1 0 7 9 1 7

Nixdorf 접두사 설정

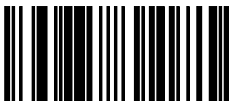


3 1 0 7 9 0 7

Nixdorf 접두사 해제

접미사

스캐너를 프로그램할 때 다음 바코드를 선택하여 스캔하면 바코드 뒤에 캐리지 리턴, 라인 피드, 탭, 텍스트 끝을 추가 또는 제거할 수 있습니다.



3 1 1 6 6 1 3

CR 접미사 설정



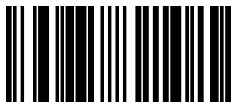
3 1 1 6 6 0 3

CR 접미사 해제



3 1 1 6 6 1 2

LF 접미사 설정



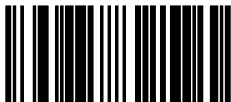
3 1 1 6 6 0 2

LF 접미사 해제



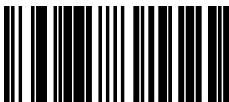
3 1 1 6 6 1 0

탭 접미사 설정



3 1 1 6 6 0 0

탭 접미사 해제



3 1 1 6 6 1 4

ETX 접미사 설정



3 1 1 6 6 0 4

ETX 접미사 해제

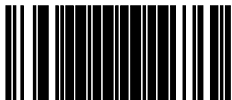
사용자 구성 접두사 / 접미사

데이터 전송 시 하나 이상의 접두사 또는 접미사를 추가하여 지정할 수 있습니다. 아래 코드를 접두사 또는 접미사에 원하는 문자 (문서 끝의 [ASCII 변환 차트](#) 참조)를 나타내는 3 자리 코드 바이트로 사용합니다. (접두사 / 접미사를 추가하려면, [Single-Line Configuration Guide](#)(단일 라인 구성 안내서)를 참조하십시오.)

시작하려면 **프로그래밍 입력 / 종료** 코드를 스캔합니다. 그 다음 **ASCII** 문자에 대응하는 3 자리를 적절한 코드 바이트 바코드 (문서 끝의 [코드 바이트](#) 참조) 문자 위치에 스캔합니다. 저장하려면 **프로그래밍 입력 / 종료** 코드를 다시 스캔합니다.

예 : 별표 (*) 를 접두사로 추가하려면 다음 바코드를 스캔합니다 .

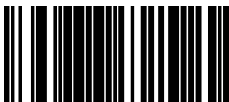
1. 프로그래밍 입력 / 종료
2. 구성가능한 접두사 #1
3. 코드 바이트 0
4. 코드 바이트 4
5. 코드 바이트 2
6. 프로그래밍 입력 / 종료



³ 9 9 9 9 9 9
프로그래밍 입력 / 종료

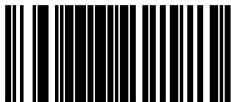


³ 9 0 3 5 0 0
구성가능한 접두사 #1



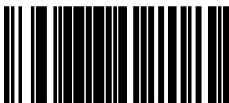
³ 9 0 3 6 0 0

구성가능한 접두사 #2



³ 9 0 4 5 0 0

구성가능한 접미사 #1



³ 9 0 4 6 0 0

구성가능한 접미사 #2

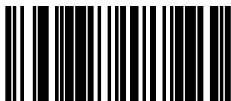
추가항목

아래 바코드를 스캔하여 2 또는 5 자리 바코드 추가항목을 프로그래밍합니다.



³ 1 0 1 2 1 7

2 자리 추가항목 설정



³ 1 0 1 2 0 7

2 자리 추가항목 해제



³ 1 0 1 2 1 6

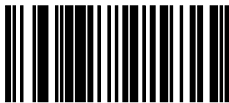
5 자리 추가항목 설정



³ 1 0 1 2 0 6

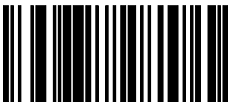
5 자리 추가항목 해제

977(2 자리) 추가항목 필요 : 977 로 시작하는 EAN-13 코드에 2자리 추가항목이 필요할 경우 이 기능을 설정합니다.



3 1 0 1 3 1 4

977 추가항목 설정



3 1 0 1 3 0 4

977 추가항목 해제

UPC/EAN 포맷

UPC-A 를 EAN-13 으로 변환을 스캔하면 UPC-A 바코드를 EAN-13 으로 변환하기 전에 선행 0 이 전송됩니다 .



3 1 0 7 5 1 4

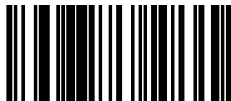
UPC-A 를 EAN-13
으로 변환



3 1 0 7 5 0 4

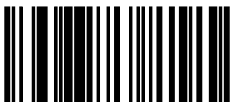
UPC-A 를 EAN-13
으로 변환하지 않음

UPC-E의 선행 0 전송을 스캔하여 UPC-E 바코드 앞에 0을 전송합니다.



³ 1 0 7 5 1 3

UPC-E의 선행 0 전송



³ 1 0 7 5 0 3

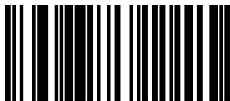
UPC-E의 선행 0 전송
하지 않음

UPC-A 번호 시스템 전송을 스캔하여 바코드 데이터가 표시된 **UPC-A**의 선행 자리를 전송합니다. 선행 자리를 제외한 데이터만 전송하려면 **UPC-A 번호 시스템 전송하지 않음**을 스캔합니다.



3 1 0 7 5 1 1

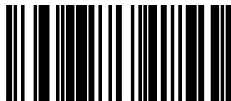
UPC-A 번호 시스템
전송



3 1 0 7 5 0 1

UPC-A 번호 시스템
전송하지 않음

UPC-E 를 12 자리로 확장은 UPC-E 코드를 UPC-A 포맷
12 자리로 확장합니다 .



3 1 0 7 5 1 5

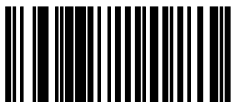
UPC-E 를 12 자리로
확장



3 1 0 7 5 0 5

UPC-E 를 12 자리로
확장하지 않음

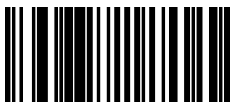
Code 39 Full ASCII 설정을 스캔한 경우, 바코드 기호 안에 있는 일부 두 개의 문자가 하나의 문자로 인식됩니다. 예: \$V 는 ASCII 문자 SYN 으로 디코딩되고, /C 는 ASCII 문자 # 으로 디코딩됩니다.



³ 1 0 0 2 1 7

Code 39 Full ASCII

설정



³ 1 0 0 2 0 7

Code 39 Full ASCII

해제

체크 디지털

다음 선택을 하면 스캔된 UPC-A 또는 UPC-E 데이터 끝에 체크 디지털 전송 여부를 지정할 수 있습니다.



³ 1 0 7 5 1 7

*UPC-A 체크 디지털 전송함



³ 1 0 7 5 0 7

UPC-A 체크 디지털 전송하지 않음



³ 1 0 7 5 1 6

UPC-E 체크 디지털 전송함



³ 1 0 7 5 0 6

*UPC-E 체크 디지털 전송하지 않음

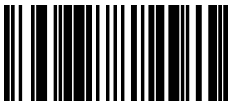
GS1 기호

GS1 DataBar 기호에서 흔히 발견되는 넓은 공간으로 인해 **GS1 Double Border 필요**를 실행할 것을 권장합니다. 아래에서 다른 코드를 스캔하여 GS1 Databar 14 및 GS1 제한을 실행 / 해제합니다.



³ 1 0 0 0 1 1

GS1 Double Border
필요



³ 1 0 0 4 1 3

GS1 Databar 14 실행



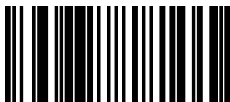
³ 1 0 0 4 0 3

GS1 Databar 14 해제



3 1 0 0 4 1 4

GS1 제한 실행

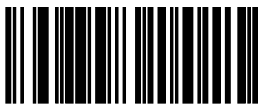


3 1 0 0 4 0 4

GS1 제한 해제

호스트 구성

다음 코드 중 하나를 스캔한 다음 **기본값 재설정** 코드를 스캔하여 다음 구성 중 하나로 스캐너를 프로그래밍합니다.



³ 8 4 6 6 1 2 8 0

Verifone® Ruby 터미널
기본값



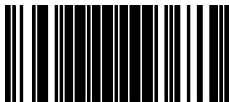
³ 8 4 6 6 0 0 3 0

Gilbarco® 터미널 기본값



³ 8 4 6 6 0 1 4 0

Wincor Nixdorf 터미널
기본값

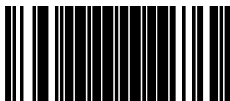


³ 9 9 9 9 9 8

기본값 재설정

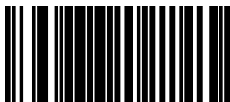
기타

최소 기호 길이는 UPC/EAN 바코드 외 기타 유형에 사용 가능한 최소 문자를 지정합니다. 시작하려면 **프로그래밍 입력 / 종료** 코드를 스캔합니다. **최소 기호 길이**를 스캔한 다음 아래에 허용된 코드 바이트 바코드를 사용하여 최소 문자를 스캔합니다. 저장하려면 **프로그래밍 입력 / 종료** 코드를 다시 스캔합니다.



³ 9 9 9 9 9 9

프로그래밍 입력 / 종료



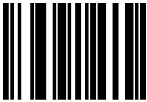
³ 9 0 1 8 0 0

최소 기호 길이

코드 바이트







ASCII 변환 차트

10 진수	16 진수	문자	10 진수	16 진수	문자	10 진수	16 진수	문자	0 진수	16 진수	문자	10 진수	16 진수	문자
0	00	NUL	26	1A	SUB	52	34	4	78	4E	N	104	68	h
1	01	SOH	27	1B	ESC	53	35	5	79	4F	O	105	69	i
2	02	STX	28	1C	FS	54	36	6	80	50	P	106	6A	j
3	03	ETX	29	1D	GS	55	37	7	81	51	Q	107	6B	k
4	04	EOT	30	1E	RS	56	38	8	82	52	R	108	6C	l
5	05	ENQ	31	1F	US	57	39	9	83	53	S	109	6D	m
6	06	ACK	32	20		58	3A	:	84	54	T	110	6E	n
7	07	BEL	33	21	!	59	3B	;	85	55	U	111	6F	o
8	08	BS	34	22	“	60	3C	<	86	56	V	112	70	p
9	09	HT	35	23	#	61	3D	=	87	57	W	113	71	q
10	0A	LF	36	24	\$	62	3E	>	88	58	X	114	72	r
11	0B	VT	37	25	%	63	3F	?	89	59	Y	115	73	s
12	0C	FF	38	26	&	64	40	@	90	5A	Z	116	74	t
13	0D	CR	39	27	·	65	41	A	91	5B	[117	75	u
14	0E	SO	40	28	(66	42	B	92	5C	\	118	76	v
15	0F	SI	41	29)	67	43	C	93	5D]	119	77	w
16	10	DLE	42	2A	*	68	44	D	94	5E	^	120	78	x
17	11	DC1	43	2B	+	69	45	E	95	5F	_	121	79	y
18	12	DC2	44	2C	,	70	46	F	96	60	·	122	7A	z
19	13	DC3	45	2D	-	71	47	G	97	61	a	123	7B	{
20	14	DC4	46	2E	.	72	48	H	98	62	b	124	7C	
21	15	NAK	47	2F	/	73	49	I	99	63	c	125	7D	}
22	16	SYN	48	30	0	74	4A	J	100	64	d	126	7E	~
23	17	ETB	49	31	1	75	4B	K	101	65	e	127	7F	
24	18	CAN	50	32	2	76	4C	L	102	66	f			
25	19	EM	51	33	3	77	4D	M	103	67	g			

특허

특허 정보는 www.honeywellaidc.com/patents 를 참조하십시오 .

기술 지원

기술 지원 , 제품 서비스 및 수리에 대한 사항은 www.honeywellaidc.com 을 참조하십시오 .

제한 보증

제품의 보증 정보에 대한 내용은 www.honeywellaidc.com/warranty_information 을 참조하십시오 .

사용자 설명서

이 문서의 언어별 버전 , Configuration Guide(구성 안내서) 또는 설치 및 사용 설명서에 대한 사항은 www.honeywellaidc.com 을 참조하십시오 .

Disclaimer

Honeywell International Inc. (“HII”) reserves the right to make changes in specifications and other information contained in this document without prior notice, and the reader should in all cases consult HII to determine whether any such changes have been made. The information in this publication does not represent a commitment on the part of HII.

HII shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein; nor for incidental or consequential damages resulting from the furnishing, performance, or use of this material.

This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this document may be photocopied, reproduced, or translated into another language without the prior written consent of HII.

© 2012 Honeywell International Inc. 판권 본사 소유 .

웹사이트 주소 : www.honeywellaidc.com



Honeywell Scanning & Mobility

9680 Old Bailes Road

Fort Mill, SC 29707

www.honeywellaidc.com