

DataMan® 8072 DL 빠른 사용 설명서



09-13-2018

예방 조치

Cognex 제품을 설치하는 경우 부상이나 장비 손상의 위험을 줄이기 위해 다음 예방 조치를 준수하십시오.

- 과전압, 라인 잡음, 정전기 방전(ESD), 전원 서지 또는 기타 전원 공급의 이상 상태로 인한 손상 또는 오작동의 위험을 줄이려면 모든 케이블과 전선의 경로를 고전압 전원 소스로부터 멀리 두십시오.
- 규정 준수를 담당하는 책임자가 명시적으로 승인하지 않은 변경이나 개조를 수행한 경우 장비 조작에 대한 사용자의 권한을 무효화할 수 있습니다.
- 서비스 루프 또는 굽힘 반경이 케이블 직경의 10배보다 더 작게 조여진 경우, 보다 급격하게 케이블 차폐막이 노후되거나 케이블이 손상되거나 마모될 수 있습니다. 굽힘 반경은 커넥터에서 6인치 이상 떨어져 있어야 합니다.
- 이 장치는 설명서의 지침에 따라 사용되어야 합니다.
- 모든 사양은 단지 참조용이며 공지 없이 변경될 수 있습니다.

제품 개요



베이스 스테이션 개요



DataMan 8072 DL 액세서리

직렬/USB 슬라이드인	DMCM-SERIALM-00	N
이터넷 슬라이드인	DMCM-ENETM-00	
Bluetooth 슬라이드인	DMCM-BTM-00	
충전 베이스 스테이션	DMA-CBASE-01	
지능형 Bluetooth 베이스 스테이션	DMA-IBASE-BT-02	
베이스 스테이션용 전원 공급 장치	DMA-24VPWR-xx*	
판독기용 전원 공급 장치	DM100-PWR-00	•
무선 판독기용 배터리	DMA-HHBATTERY-01	•
다중 배터리 충전기	DMA-MBC-xx*	
POE 어댑터	CPS-24V-POE1	1
POE 어댑터	CPS-24V-POE4	
POE 어댑터	CPS-AC-POE1A-xx*	B B
벽면 장착 마운트	DMA-WALL-8000-00	4
베이스 스테이션용 벽면 장착 마운트	DMA-IBASE-WALL-00	Ø
스탠드	DM-STAND-00	¥

^{*}xx는 US, EN, UK, 또는 JP가 될 수 있습니다.

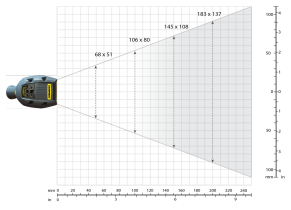
케이블

판독기용 RS-232 코일 케이블, 2.5m	DM8000-RS232-02	Barren 1828
판독기용 RS-232 산업 케이블, 2.5m	DM8000-RS232IND-02	
판독기용 RS-232 코일 케이블, 5m	DM8000-RS232-05	
USB 코일 케이블, 2.5m	DM8500-USBC-02	Marca Care
이더넷 케이블, 2.5m	DM8000-ECABLE-02	6
이더넷 케이블, 30 m	DM8000-ECABLE-30	(e)
이더넷 케이블, 5 m	DM8000-ECABLE-05	
USB 케이블, 2.5 m	DM8500-USB-00	60
이더넷 코일 케이블, 5m	DM8000-ECABLEC- 05**	Marca and
베이스 스테이션용 RJ25 (RJ12) ~ DSUB9 케이블, 5m	DMA-RS232RJ-05	(e)

- ** DM8000-ECABLE-X를 포함하는 평행 케이블 길이는 50m를 초과하지 말아야 합니다.
 - 베이스 스테이션용 USB 케이블: 표준 USB-A 케이블~최대 3m USB-B 2.0 케이블을 사용합니다.
 - 베이스 스테이션용 이더넷 케이블: 표준 CAT5/5e, SF/FTP 또는 S/FTP 케이블을 사용합니다.
 - DMA-USB-00: 직선형 10ft USB 케이블.

시야 및 판독 거리

6.2mm 렌즈가 있는 DataMan 8072 DL(표준 범위, 75mm로 포커스)



장치	거리(mm)/1D 최소 코드		거리(m 최소	
	20-170	6MIL	0-200	10MIL
DM8072	0-200	10MIL	0-260	15MIL
	0-260	15MIL	0-300	20MIL

판독기 연결

범례

2 = Bluetooth인 경우 배터리를 삽입합니다.

3 = Bluetooth 판독기인 경우 플러그를 꽂고 돌려서 끼웁니다. 유선 판독기인 경우 플러그를 꽂고 케이블 잠금 장치를 판독기까지 밀어올린 다음, 돌려서 고정시킵니다.



(i) 참고: 통신 모듈을 삽입/제거하기 전에 DataMan 8072의 전원을 차단하거나 배터리를 제거하십시오.

설치

설치 절차 및 사양은 DataMan 설정 도구와 함께 설치되는 *DataMan® 8072 DL 참* 조 설명서에 자세히 나와 있고, 이 설명서는 DataMan 설정 도구와 함께 설치됩니다. Windows 시작 메뉴에서 다음을 선택하여 설명서에 액세스하십시오. *모든 프로그램 > Cognex > DataMan Software vx.x.x > 설명서.*

참고:

- 케이블은 별도로 판매됩니다.
- **①**
- 누락되거나 손상된 것 같은 표준 컴포넌트가 있으면, 즉시 Cognex 공인 서비스 제공업체(ASP) 또는 Cognex 기술 지원부로 연락하십 시오.



주의: 모든 케이블 커넥터는 DataMan 시스템의 커넥터에 잘 맞도록 "키가 조정"되어 있습니다. 커넥터에 과도한 힘을 주면 손상될 수 있으니 주의하 십시오.

소프트웨어 및 설명서를 설치하고 판독기를 연 결합니다

DataMan 8072 DL reader을 구성하려면 네트워크가 연결된 PC에 DataMan 설정 도구 소프트웨어를 설치해야 합니다. DataMan 설정 도구는 DataMan 지원 사이 트에서 구할 수 있습니다. http://www.cognex.com/support/dataman.

- 1. 소프트웨어를 설치한 후 DataMan 8072 DL을 PC에 연결합니다.
- 2. DataMan 설정 도구를 실행하고 **새로 고침**을 클릭합니다.
- 3. 목록에서 DataMan 8072 DL 판독기를 선택하고 **연결**을 클릭합니다.

DataMan 8072 DL 사양

무게	254g(슬라이드인 없음)
작동 온도	0°C — 40°C(32°F — 104°F)
보관 온도	-10°C — 60°C(14°F — 140°F)
최대 습도	< 95%(비응결)
환경	IP65
코드	1-D 바코드: Codabar, Code 39, Code 128 및 Code 93, Interleaved 2 of 5, Pharma, GS1 DataBar, Postal, UPC/EAN/JAN, DataBar 2-D 바코드: Data Matrix™: QR Code 및 microQR Code, RSS/CS, PDF 417, MicroPDF 417, MaxiCode, Aztec Code
전원 공급 장치 요구 사 항	USB: 외부 최대 5.0 W LPS 또는 NEC Class 2 전원 공급 장치: +5V - +6V DC RS232 외부 최대 5.0 W LPS 또는 NEC Class 2 전원 공급 장치 +6.0V 1A DC(5.0m RS-232 케이블) +6.0V 1A DC(2.5m RS-232 케이블) ETH: Class 2 POE 공급장치 IEEE 802.3af(외부 장비를 경유하지 않고 POE 네트워 크에만 연결함)
돌입 전류 피크	최대 5A 지속시간: 약 30µs 전하: 6V에서 60µAs
무선 판독기의 배터리 수명(일반 용도)	???
이터넷	10/100 Base-T FULL/HALF DUPLEX, IEEE 802.3
Bluetooth	Bluetooth™ 2.1, 2.4 GHz

DataMan 8072 DL 이미저 사양

사양	DataMan 8072DL 이미저
이미지 센서	1/3인치 CMOS
이미지 센서 속성	3.75 µm 정사각형 픽셀
이미지 해상도(픽셀)	1280 x 960
렌즈 유형	6.2mm F:10 렌즈

DataMan 베이스 스테이션 사양

	DMA-IBASE-BT-02
무게	300 g
작동 온도	0°C — 45°C(32°F — 113°F)
보관 온도	-40°C — 60°C(-40°F — 140°F)
최대 습도	95%(비응결)
전원 공급 장치 요구 사 항	24V +-10%, 최대 15 W LPS 또는 NEC Class 2 전원 공급 장치 권장되는 전선 직경은 14-18AWG입니다

LED 파장

다음 표는 LED 유형 및 관련 파장을 나타냅니다:

LED	λ[nm]
빨간색	660

규제/적합

DataMan 8072은 규제 모델 R00049가 있으며 안전 작동을 위해 적용되는 모든 표준 조직의 요구 사항을 충족하거나 그 이상으로 충족합니다. 하지만 다른 전기 장비들과 마찬가지로 안전한 작동을 위한 최선의 방법은 해당 기관의 지침을 따라 사용하는 것입니다. 장치를 사용하기 전에 다음의 지침을 주의 깊게 읽으십시오.

합고: 최근 CE 선언 및 규제 적합성에 대해서는 다음의 Cognex 온라인 지원 사이트를 참조하십시오. http://www.cognex.com/Support.

조정기	사양
미국	FCC Part 15B, Class A
캐나다	ICES-003, Class A
호주/뉴질랜드	CTICK
유럽 공동체	CE, Class A EN55032 EN55024
일본	VCCI-3/2015.04 CISPR 22 Class A
한국	KN32/KN35

	안전 및 규정
제조업체	Cognex Corporation One Vision Drive Natick, MA 01760 USA

안전 및 규정			
	ਹੋਇ ਦੇ ਸਰ		
유럽 규정 준수	주의: 이는 class A 제품입니다. 실내 환경에서 이 제품은 전파 방해를 유발할 수 있는데 이런 경우 사용자는 적절한 조치를 취해야할 수도 있습니다.		
	제품의 CE 마크는 해당 시스템이 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive의 규정을 준수하며 이에 대해 테스트가 완료되었다는 것을 나타냅니다. 자세한 내용은 다음으로 문의하십시오. Cognex Corporation, One Vision Drive Natick, MA 01760 USA. Cognex Corporation은 CE 마크가 없는 장비(예: 전원 공급 장치 또는 PC)와 함께 당사의 제품을 사용한 것에 대해 책임을 지지 않습니다.		
FCC Class A 규정 준수 성명	이 장치는 FCC 규칙의 Part 15를 준수합니다. 다음 두 가지 작동 조건이 적용됩니다. (1) 이 장치는 유해한 방해를 유발하지 않습니다. (2) 이 장치는 원하지 않는 작동을 유발할 수 있는 방해를 포함하여 수신되는 모든 방해를 허용해야 합니다.		
캐나다 규정	이 Class A 디지털 장비는 캐나다 ICES-003을 준수합니다. Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.		

LED 안전 정책

이 장치는 IEC62471에 의거하여 테스트를 완료했으며 Exempt Risk Group의 제한 사항을 준수하는 것으로 인증되었습니다. 추가 라벨 지정이 필요하지 않습니다.

유럽 공동체 사용자의 경우

Cognex는 폐기 전기 및 전자 장비(WEEE)에 대한 2012년 7월 4일의 유럽 의회 및 공동체 이사회의 Directive 2012/19/EU를 준수합니다.

본 제품은 제작 시 천연 자원을 추출해서 사용해야 합니다. 그러나 올바르게 폐기 처리되지 않을 경우 건강 및 환경에 영향을 미칠 수 있는 위험한 물질이 포함되어 있을 수 있습니다.

환경에 위와 같은 물질의 방출을 막고 천연 자원에 대한 부담을 최소화하기 위해 서는 제품 폐기 시 적절한 회수 시스템을 이용하는 것이 좋습니다. 이러한 시스 템을 통해 적절한 방식으로 폐기 처리된 제품의 재료 대부분은 재사용 또는 재활 용됩니다.

▶━━■ 바퀴 달린 쓰레기통에 X표가 표시된 것은 이 제품이 일반 쓰레기와 함께 폐기되어서는 안되며 제품 폐기시 별도의 적절한 분리 수거 시스템을 사용하라 는 것을 의미합니다.

수집, 재사용 및 재활용 시스템에 대한 추가 정보가 필요한 경우에는 해당 지역 의 폐기물 관리 담당처에 문의하십시오.

이 제품의 환경적 성능에 대한 자세한 내용은 해당 공급업체에 문의하십시오.

규정 준수 정책: DataMan 베이스 스테이션

DataMan 베이스 스테이션에는 다음 규제 모델이 각각 있습니다. DMA-IBASE-BT-XX는 1AAG가 있고 DMA-CBASE-01은 R00046이 있으며 안전 작동을 위해 적용되는 모든 표준 조직의 요구 사항을 충족하거나 그 이상으로 충족합니다. 하지만 다른 전기 장비들과 마찬가지로 안전한 작동을 위한 최선의 방법은 해당 기관의 지침을 따라 사용하는 것입니다.

합고: 최근 CE 선언 및 규제 적합성에 대해서는 다음의 Cognex 온라인 지원 사이트를 참조하십시오. http://www.cognex.com/Support.

장치를 사용하기 전에 다음의 지침을 주의 깊게 읽으십시오.

안전 및 규정		
제조업체	Cognex Corporation One Vision Drive Natick, MA 01760 USA	
유럽 규정 준수	주의: 이는 class A 제품입니다. 실내 환경에서 이 제품은 전파 방해를 유발할 수 있는데 이런 경우 사용자는 적절한 조치를 취해야할 수도 있습니다.	
	DMA-IBASE-BT-XX: EU Directives 2014/30/EU 및 2014/53/EU의 필수 요구 사항을 준수합니다(해당하는 경우). 서약서는 해당 지역 담당자에게서 얻을 수 있습 니다. DMA-IBASE-01 및 DMA-CBASE-01: EU Directives 2014/30/EU 및 2014/53/EU의 필수 요구 사항을 준수합니다(해당하는 경우). 서약서는 해당 지역 담당자에게서 얻을 수 있습니다.	

	안전 및 규정		
FCC Class A 규정 준수 성명	이 장비는 FCC 규정의 Part 15, Class A 디지털 장치의 제한 사항을 준수하며 이에 대해 테스트를 거쳤습니다. 이러한 제한 사항은 장비를 상업적 환경에서 사용할 때 발생하는 유해한 간섭으로부터 장비를 적절하게 보호하기 위해 지정되었습니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며 해당 사용 설명서에 따라 설치 및 사용되지 않은 경우에는 무선 통신에 심한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 주거 지역에서 이 장비를 작동하면 이러한 간섭이 발생할 수 있으며 이 경우 사용자가 자비로 이러한 간섭 문제를 해결해야 합니다. 이 장비는 FCC 규정의 Part 15와 캐나다 산업성의 RSS-210을 준수합니다. (1) 이 장비는 FCC 규정의 Part 15와 캐나다 산업성의 RSS-210을 준수합니다. (1) 이 장치는 유해한 방해를 유발하지 않습니다. (2) 이 장치는 원하지 않는 작동을 유발할 수 있는 방해를 포함하여 수신되는 모든 방해를 허용해야 합니다. 이 장비에 Cognex에서 명시적으로 승인하지 않은 변경 또는 수정 사항을 적용한 경우 이 장비를 작동할 수 있는 FCC 인증이 무효화될 수 있습니다.		
캐나다 규정	이 Class A 디지털 장비는 캐나다 ICES-003을 준수합니다. Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.		
UL 및 cUL 정책 CUL US	UL 및 cUL 나열: UL60950-1 2차 개정 및 CSA C22.2 No.60950-1 2차 개정		
멕시코 규정 준수	DMA-IBASE-BT-XX: RCPCO1A15-0073 DMA-IBASE-01: RCPCODM12-0655		
중국 규정 준수	DMA-IBASE-BT-XX: CMIIT ID: 2015DJ0237 DMA-IBASE-01: CMIIT ID: 2012DJ2857		

유럽 공동체 사용자의 경우

Cognex는 폐기 전기 및 전자 장비(WEEE)에 대한 2012년 7월 4일의 유럽 의회 및 공동체 이사회의 Directive 2012/19/EU를 준수합니다.

본 제품은 제작 시 천연 자원을 추출해서 사용해야 합니다. 그러나 올바르게 폐 기 처리되지 않을 경우 건강 및 환경에 영향을 미칠 수 있는 위험한 물질이 포함 되어 있을 수 있습니다.

환경에 위와 같은 물질의 방출을 막고 천연 자원에 대한 부담을 최소화하기 위해서는 제품 폐기 시 적절한 회수 시스템을 이용하는 것이 좋습니다. 이러한 시스템을 통해 적절한 방식으로 폐기 처리된 제품의 재료 대부분은 재사용 또는 재활용됩니다.

▶━━■ 바퀴 달린 쓰레기통에 X표가 표시된 것은 이 제품이 일반 쓰레기와 함께 폐기되어서는 안되며 제품 폐기시 별도의 적절한 분리 수거 시스템을 사용하라 는 것을 의미합니다.

수집, 재사용 및 재활용 시스템에 대한 추가 정보가 필요한 경우에는 해당 지역의 폐기물 관리 담당처에 문의하십시오.

이 제품의 환경적 성능에 대한 자세한 내용은 해당 공급업체에 문의하십시오.

中国大陆RoHS (Information for China RoHS Compliance)

根据中国大陆《电子信息产品污染控制管理办法》(也称为中国大陆RoHS),以 下部份列出了本产品中可能包含的有 毒有害物质或元素的名称和含量。



Table of toxic and hazardous substances/elements and their content, as required by China's management methods for controlling pollution by electronic information products.

	Hazardous Substances 有害物质					
Part Name 部件名称	Lead (Pb) 铅	Mercury (Hg) 汞	Cadmium (Cd) 镉	Hexavalent Chromium (Cr (VI)) 六价铬	Polybrominated biphenyls (PBB) 多溴联苯	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE) 多溴二苯醚
Regulatory Model R00049 Regulatory Model 1AAJ Regulatory Model 1AAG Regulatory Model R00046	X	0	0	0	0	0

This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364. 这个标签是根据SJ/T 11364 的规定准备的。

O: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement of GB / T26572 - 2011.

表示本部件所有均质材料中含有的有害物质低于GB/T26572-2011的限量要求。

X: Indicates that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB / T26572 - 2011. 表示用于本部件的至少一种均质材料中所含的危害物质超过GB/T26572 - 2011 的限制要求。