

AXIS TU8010 2-port PoE Extender

2포트 실내 PoE 익스텐더

AXIS TU8010 2-port PoE Extender는 네트워크 연결을 최대 100m(328피트)까지 확장합니다. 이 2 포트 PoE 익스텐더는 30W 장치 2개 또는 60W 장치 1개에 전원을 공급할 수 있습니다. PoE를 갖춘 Axis 제품과 호환되며 IEEE 802.3bt를 지원합니다. 플레넘 등급으로 유연한 설치가 가능하며 -40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)의 온도를 견딜 수 있습니다.

- > 100m로 PoE 연결 확장
- > 최대 2개의 30W 장치 지원
- > IEEE 802.3bt 및 High PoE 60W 호환
- > Plenum 등급
- > 기존 네트워크에 연결

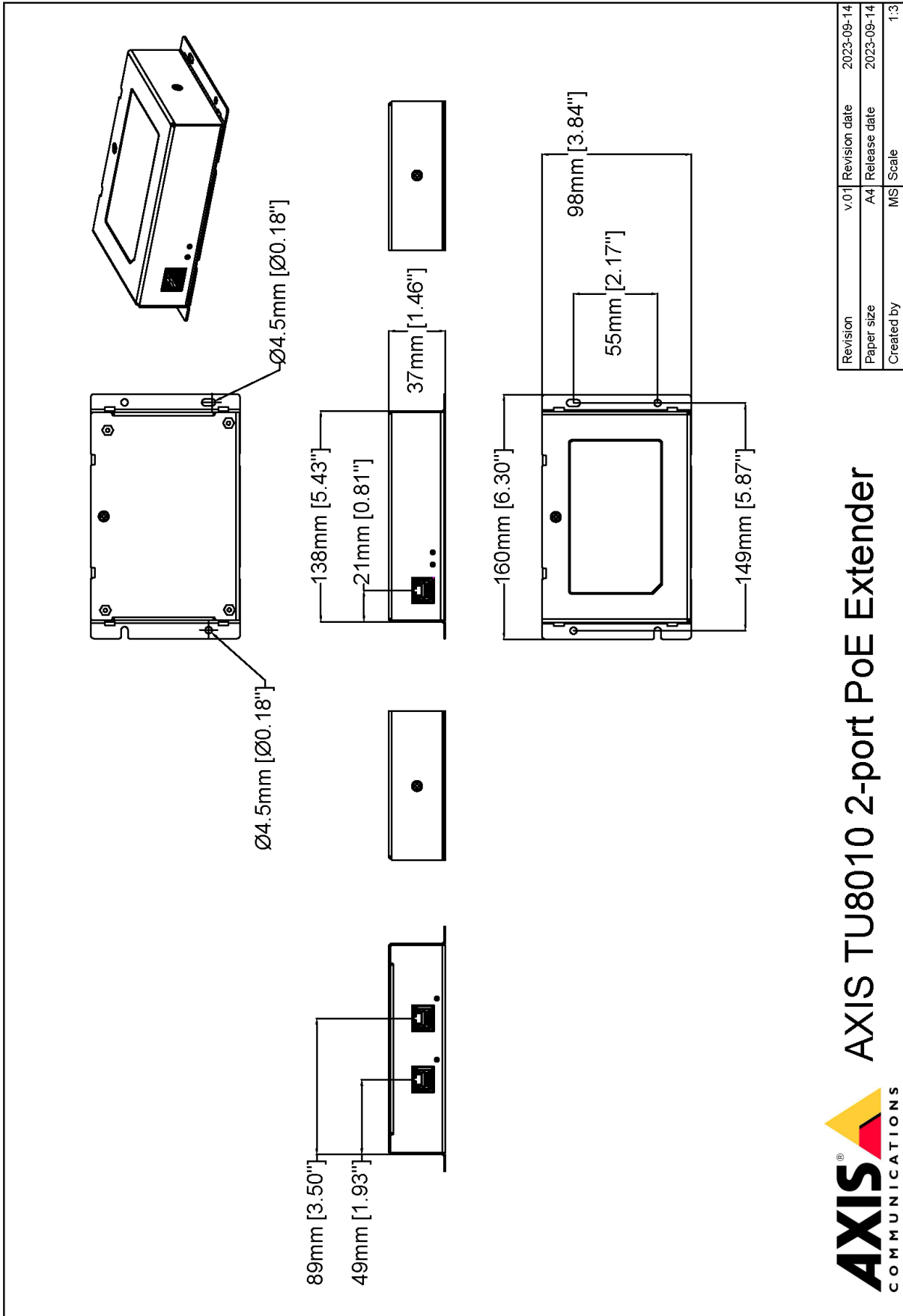


AXIS TU8010 2-port PoE Extender

데이터 및 전원	
데이터 속도	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
커넥터	차폐 RJ45
네트워크 케이블	차폐식 CAT5E 이상
입력	총 60W 출력을 위한 Power over Ethernet (PoE) 802.3bt Type 4 Class 8 총 45W 출력을 위한 Power over Ethernet (PoE) 802.3bt Type 4 Class 6
출력	90W 입력: PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 PoE+(Power over Ethernet) IEEE 802at Type 2 Class 4 PoE++(Power over Ethernet) IEEE 802bt Type 3 Class 6 High PoE Dual signature(Axis PoE 60W 구현) 총 최대 60W(2 x 30W 또는 1 x 60W) 60W 입력: PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 PoE+(Power over Ethernet) IEEE 802at Type 2 Class 4 총 최대 45W(1 x 30W + 1 x 15W)
일반 사항	
환경	실내용
케이스	판금 색상: 검정색
디스플레이 및 표시기	PoE 입력 상태 LED, PoE 출력 상태 LED, 전원 상태 LED
마운팅	벽, 천장, 캐비닛, DIN 레일 구멍 지름: 4.5mm(0.18인치)
작동 조건	-40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F) 최대 온도(간헐적): 75°C(167°F) 습도 0 ~ 95% RH(비응축)
스토리지 조건	-40°C ~ 85°C(-40°F ~ 185°F) 습도 0 ~ 95% RH(비응축)
크기	이 데이터시트의 치수 도면에서 전체 제품 치수를 참고하십시오.

무게	550g(1.2lb)
박스 내용물	PoE 익스텐더, 설치 가이드
옵션 액세서리	AXIS T91A03 DIN Rail Clip A AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet 그 밖의 액세서리에 대해서는 axis.com/products/axis-tu8010#accessories 를 참조하십시오.
보증	3년 보증에 대해 알아보려면 axis.com/warranty 를 확인하십시오.
부품 번호	axis.com/products/axis-tu8010#part-numbers 에서 이용 가능
승인	
제품 표시	UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM, NOM, C, BSMI
EMC	EN 55035, EN 55032 Class A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 호주/뉴질랜드: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A 캐나다: ICES-3(A)/NMB-3(A) 일본: VCCI Class A 대한민국: KS C 9835, KS C 9832 Class A 미국: FCC Part 15 Subpart B Class A 대만: CNS 13438 철도: IEC 62236-4
안전	BSMI-mark, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, KC 마크, NOM-001, UL 2043(플레넘 등급)
지속 가능성	
물질 관리	JEDEC/ECA Standard JS709에 따른 PVC 불포함, BFR/CFR 불포함 EU RoHS 지침 2011/65/EU/ 및 EN 63000:2018에 따른 RoHS (EC) No 1907/2006에 따른 REACH. SCIP UUID에 대해서는 echa.europa.eu 를 참조하십시오.
소재	OECD 가이드라인에 따른 분쟁 광물 선별 Axis의 지속 가능성에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/about-axis/sustainability 참조
환경적 책임	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications는 UN Global Compact의 서명자입니다. unglobalcompact.org 에서 자세한 내용을 참조하십시오.

치수도



Revision	v.01	Revision date	2023-09-14
Paper size	A4	Release date	2023-09-14
Created by	MS	Scale	1:3

© 2023 Axis Communications

AXIS COMMUNICATIONS
AXIS TU8010 2-port PoE Extender

www.axis.com

©2023 Axis Communications AB. AXIS COMMUNICATIONS, AXIS, ARTPEC 및 VAPIX는 관련 법규에 따른 Axis AB의 등록 상표입니다. 기타 모든 상표는 해당 소유자의 자산입니다. 당사는 예고없이 수정할 수 있는 권리를 보유합니다.

