

AXIS TU8008 Media Converter

이더넷을 광섬유 12V DC로 변환

AXIS TU8008 Media Converter는 데이지 체인 연결을 지원하며, 연결 가능한 카메라 수는 비트 레이트와 링크 제한에 따라 달라집니다. 도시 감시 및 공항과 같은 장거리 설치 환경에 적합하며, 낙뢰 위험을 완화하고 모니터 또는 노트북을 통해 원격으로 카메라 유지 관리를 수행할 수 있습니다. 또한 RJ45 및 듀얼 SFP 슬롯을 통해 간편하게 변환할 수 있어 비용 효율적인 장거리 연결을 지원합니다. 추가 카메라 또는 현장 서비스용 임시 노트북 연결을 지원합니다(외부 전원 필요). 벽면 마운트 또는 DIN 레일 마운트 등의 유연한 설치 옵션을 제공하며, 광범위한 온도 범위(-40°C ~ +75°C)에서 안정적인 작동을 보장합니다.

- > 이더넷을 광섬유로 변환
- > 신뢰할 수 있는 구성
- > SFP 슬롯 2개 및 RJ45 포트 2개
- > 12-48V DC 또는 24V AC



AXIS TU8008 Media Converter

승인

제품 표시
CE, FCC, ICE, RCM, UL/cUL

공급망
TAA 준수

EMC
CISPR 32 Class A, EN 55035, EN 55032 Class A,
EN 61000-6-1, EN 61000-6-2
호주/뉴질랜드: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A
미국: FCC Part 15 Subpart B Class A

안전
CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3,
IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3

환경
IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-32

일반사항

케이스
IP30 등급
스틸 케이스
색상: Black NCS S 9000-N

장착
벽면, DIN 레일

전원
12-48VDC/22-26VAC, 최대 4.92W

커넥터
네트워크: 차폐형 RJ45 10BASE-T/100BASE-T/
1000BASE-T 2개
네트워크: SFP 커넥터 2개(100/1G/2.5GBASE-X)
SFP 광섬유 모듈
6핀 AC/DC 전원 및 알람 단자 커넥터

LED 표시등
전원 LED 표시기 2개
네트워크 LED 표시기 6개
알람 LED 표시기 1개

작동 조건
온도: -40°C~75°C(-40°F~167°F)
습도: 5 ~ 95% RH(비응축)

스토리지 조건
온도: -40°C~75°C(-40°F~167°F)
습도: 5~95% RH (비응축)

치수
전체 제품 치수는 이 데이터시트의 치수 도면을 참조하십시오.

중량
419g(0.9lb)

박스 내용물
미디어 컨버터, DIN 레일 클립, 벽면 마운트, 설치 가이드

보증
3년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조

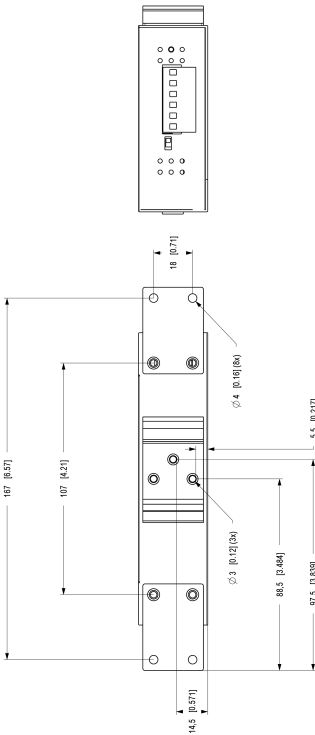
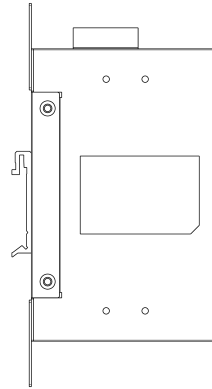
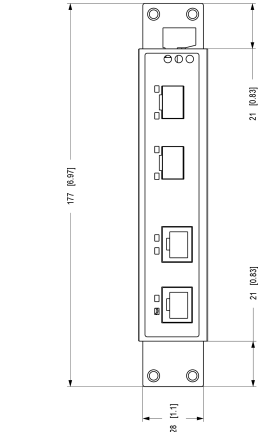
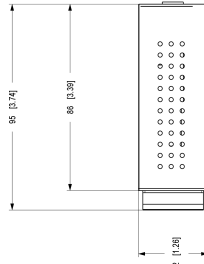
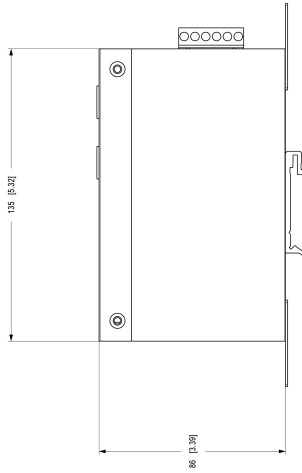
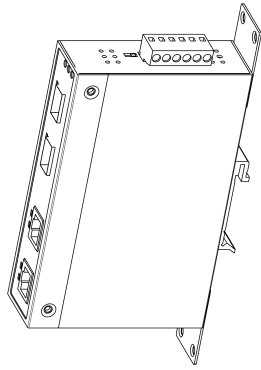
부품 번호
axis.com/products/axis-tu8008#part-numbers에서 이용 가능

지속 가능성

물질 관리
PVC 없음
EU RoHS 지침 2011/65/EU, 2015/863 및 표준 EN IEC 63000:2018에 따른 RoHS (EC) No 1907/2006에 따른 REACH. SCIP UUID에 대해서는 echa.europa.eu를 참조하십시오.

소재
OECD 가이드라인에 따른 분쟁 광물 선별
Axis의 지속 가능성에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/about-axis/sustainability 참조

환경에 대한 책임
axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications는 UN Global Compact의 서명 기업입니다. unglobalcompact.org에서 자세한 내용을 참조하십시오.



| Dimensions (mm [inch]) | |
|------------------------|----------|
| 2026 TU8008 | M2.1 [1] |
| 1000005 | A1 [10] |

AXIS TU8008 Media Converter

