

AXIS TQ1817-VE Surveillance Cabinet

중요한 시스템 장비를 설치할 수 있는 확장된 캐비닛

AXIS TQ1817-VE는 단독으로 주문할 수 있지만, 예비 부품인 AXIS T1816-VE Cabinet Door를 구매하여 AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet에 더 깊은 도어를 추가할 수도 있습니다. 캐비닛 자체는 비어 있는 상태로 배송됩니다. AXIS TQ1817-VE는 다양한 Axis 액세서리 및 시스템 장치를 설치할 수 있는 공간을 제공하도록 고안되었습니다.

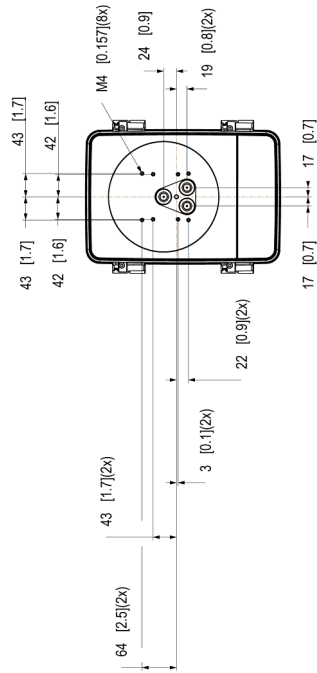
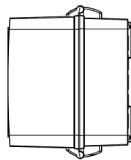
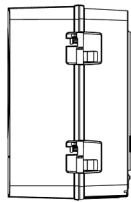
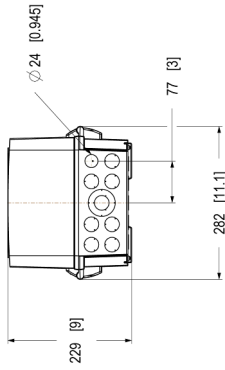
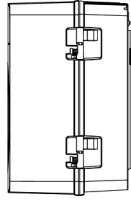
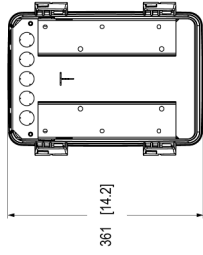
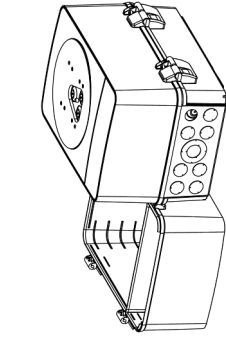
- > 파손 방지
- > 다기능
- > 확장된 깊이
- > 손쉬운 설치
- > 다양한 Axis 액세서리 및 시스템 장치에 맞게 설계



AXIS TQ1817-VE Surveillance Cabinet

승인		무게	4.1kg(9.04lb)
제품 표시	UL/cUL	박스 내용물	감시 캐비닛, 설치 가이드, 사전 장착된 케이블 개스킷, 사전 장착된 DIN 레일, 케이블 클램프, 케이블 스트랩, 전원 커버, 장치 마운팅 브래킷
공급망	TAA 준수	보증	3년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조
안전	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3	부품 번호	axis.com/products/axis-tq1817-ve#part-numbers 에서 이용 가능
환경	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X	지속 가능성	
일반사항		물질 관리	JEDEC/ECA Standard JS709에 따른 PVC 불포함, BFR/CFR 불포함 EU RoHS 지침 2011/65/EU, 2015/863 및 표준 EN IEC 63000:2018에 따른 RoHS (EC) No 1907/2006에 따른 REACH. SCIP UUID는 echa.europa.eu 를 참조하십시오.
케이스	IP66, NEMA 4X 및 IK10 등급 폴리카보네이트 스테인리스 스틸 마운팅 플레이트 색상: 흰색 NCS S 1002-B 및 스테인리스 스틸	소재	OECD 가이드라인에 따른 분쟁 광물 선별 Axis의 지속 가능성에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/about-axis/sustainability 참조
작동 조건	온도: -40°C ~ 75°C(-40°F ~ 167°F) 습도: 10 ~ 100% RH(응축)	환경에 대한 책임	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications는 UN Global Compact의 서명자입니다. unglobalcompact.org 에서 자세한 내용을 참조하십시오.
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. 유효 투영 면적(EPA): 0.079 m ² (0.85 ft ²)		

치수도



Dimensions in mm (inch)			
2024.08.24	M 2	1.4	1.4
1104007	R	1	10

AXIS TQ1817-VE Surveillance Cabinet

중점 기능

IP66

IP 등급(방진 및 방수 또는 국제 보호)은 두 자리 코드로 정의되며, 첫 번째 숫자는 고체 이물질의 침입에 대한 보호 수준, 두 번째 숫자는 물의 침입에 대한 보호 수준을 나타냅니다.

IP66 - 방진 기능이 뛰어난 제품이며, 강력한 분사에도 손상되지 않습니다.

NEMA 4X

NEMA 4X는 IP56과 동등한 기준이며, 인클로저 내부 장비에 대한 고체 이물질의 유입, 튀거나 호스로 인한 물의 유입, 얼음의 형성 및 부식으로부터 일정 수준의 보호를 합니다.

자세한 내용은 [axis.com/glossary](https://www.axis.com/glossary)를 참조하십시오.