

## 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.

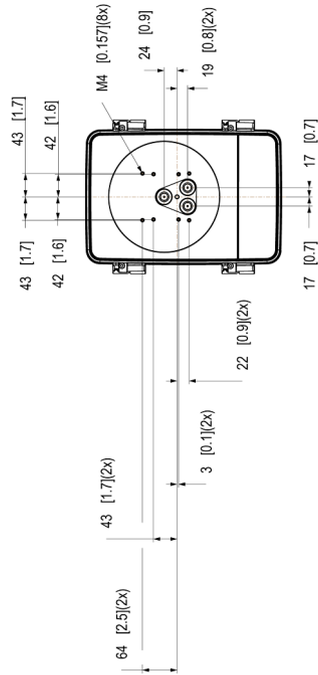
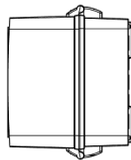
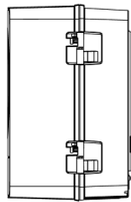
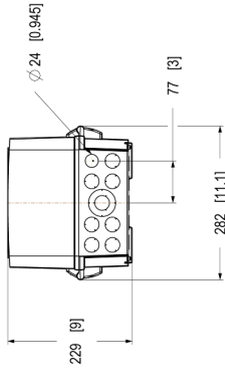
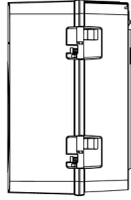
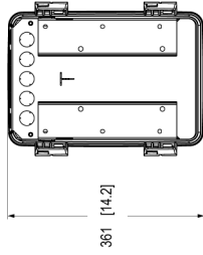
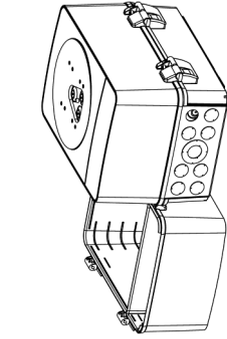
- > 파손 방지
- > 다기능
- > 확장된 깊이
- > 손쉬운 설치
- > 다양한 Axis 액세서리 및 시스템 장치에 맞게 설계



# AXIS TQ1817-VE Surveillance Cabinet

<b>승인</b>		<b>무게</b>	4.1kg(9.04lb)
<b>제품 표시</b>	UL/cUL	<b>박스 내용물</b>	감시 캐비닛, 설치 가이드, 사전 장착된 케이블 개스킷, 사전 장착된 DIN 레일, 케이블 클램프, 케이블 스트랩, 전원 커버, 장치 마운팅 브래킷
<b>공급망</b>	TAA 준수	<b>보증</b>	3년 보증에 대해서는 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> 참조
<b>안전</b>	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3	<b>부품 번호</b>	<a href="http://axis.com/products/axis-tq1817-ve#part-numbers">axis.com/products/axis-tq1817-ve#part-numbers</a> 에서 이용 가능
<b>환경</b>	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	<b>지속 가능성</b>	
<b>일반사항</b>		<b>물질 관리</b>	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 <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a> 를 참조하십시오.
<b>케이스</b>	IP66, NEMA 4X 및 IK10 등급 폴리카보네이트 스테인리스 스틸 마운팅 플레이트 색상: 흰색 NCS S 1002-B 및 스테인리스 스틸	<b>소재</b>	OECD 가이드라인에 따른 분쟁 광물 선별 Axis의 지속 가능성에 대해 자세히 알아보려면 <a href="http://axis.com/about-axis/sustainability">axis.com/about-axis/sustainability</a> 참조
<b>작동 조건</b>	온도: -40°C ~ 75°C(-40°F ~ 167°F) 습도: 10 ~ 100% RH(응축)	<b>환경에 대한 책임</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> Axis Communications는 UN Global Compact의 서명자입니다. <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a> 에서 자세한 내용을 참조하십시오.
<b>스토리지 조건</b>	온도: -40°C ~ 75°C(-40°F ~ 167°F) 습도: 5 ~ 95% RH(비응축)		
<b>치수</b>	전체 제품 치수는 이 데이터시트의 치수 도면을 참조하십시오. 유효 투영 면적(EPA): 0.079 m <sup>2</sup> (0.85 ft <sup>2</sup> )		

# 치수도



Dimensions in mm (inch)			
2024.06.24	M1.2	1.4	1.4
1104007	1	1	1.0

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.