

AXIS T92E 하우징 시리즈

광범위한 환경을 위한 스마트한 기능 제공



- > 이중 셸
- > IP66 및 NEMA 4X 등급
- > IK10 등급
- > 케이블 하나로 설치
- > 극한 온도 제어

AXIS T92E 하우징 시리즈는 까다로운 실내 및 실외 조건에서 Axis 네트워크 카메라를 보호합니다.

AXIS T92E 하우징 시리즈는 AXIS T92E05 보호 하우징과 AXIS T92E20 실외 하우징 모델로 출시됩니다.

AXIS T92E20은 추운 환경에서 열을 보존하는 내부 셸 기능이 있습니다. 더운 환경을 위한 팬 환기는 효율적인 냉각을 위해 초과 온도를 외부 채시로 전송합니다.

AXIS T92E05/T92E20은 IP66 및 NEMA 4X 보호 등급 제품으로 먼지 침투, 먼지 날림, 비, 사방에서 분무되는 고압 물 분사기, 호스로 분사하는 물 및 외부 결빙으로 인한 손상으로부터 카메라를 보호합니다. 또한 충격 및 파손 방지 기능을 제공하는 IK10 등급 제품입니다.

PoE(Power over Ethernet) 또는 High PoE(Power over Ethernet) 연결을 이용하여 쉽고 빠르게 설치할 수 있습니다. 기물 파손 방지를 위해 벽면 마운트로 네트워크 케이블을 한 번 더 보호합니다.

극한 온도 제어 기능으로 -40 °C (-40 °F)에서도 카메라가 정전 후 작동을 시작할 수 있습니다.

천장 및 벽면 브래킷, 컬럼 마운트, 어댑터 등 AXIS T92E 하우징 시리즈에서는 다양한 브래킷과 액세서리를 사용할 수 있습니다. AXIS T92E 시리즈는 내부 케이블 채널 및 볼 조인트가 포함된 벽면 브래킷과 함께 제공됩니다.

기술 사양 - AXIS T92E 하우징 시리즈

모델	AXIS T92E05 보호 하우징 AXIS T92E20 실외 하우징	설치환경	실내외
일반		승인	AXIS T92E05: IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10 AXIS T92E20: EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, C-tick AS/NZS CISPR 22, EN 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10
지원 카메라	AXIS T92E05: 실내용: AXIS M1103/M1104 실내외: AXIS M1113/M1114, AXIS P13 시리즈, AXIS Q16 시리즈, AXIS Q1755 AXIS T92E20: AXIS M1113/M1114, AXIS P13 시리즈, AXIS Q16 시리즈, AXIS Q1755	무게	AXIS T92E05: 2.4kg (5.1lb) AXIS T92E20: 2.5kg (5.5lb)
케이스	알루미늄 케이스, 폴리카보네이트 선실드 및 케이블 커버 IP66 및 NEMA 4X 등급, 충격에 강한 IK10 알루미늄 인클로저	포함 액세서리	AXIS T94Q01R 벽면 마운트, 선실드, 설치 안내서, 나사 드라이버 torx 20 AXIS T92E20: 짧은 이더넷 케이블 2개
전원	AXIS T92E05: 필요하지 않음 AXIS T92E20: PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af 또는 High PoE(Power over Ethernet) 전원 공급장치 미포함	보증	Axis의 3년 보증 및 www.axis.com/warranty 를 참조하십시오.

자세한 정보는 www.axis.com 에서 확인하실 수 있습니다.

작동 조건	AXIS T92E05 보호 하우징 AXIS Q1755: PoE IEEE 802.3af: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F) 습도 15~100% RH(응축) AXIS P13 시리즈: PoE IEEE 802.3af: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) AXIS Q1604/Q1614: PoE IEEE 802.3af: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F) AXIS Q1615: PoE IEEE 802.3af: 0°C ~ 55°C (32°F ~ 131°F) 습도 15~100% RH(응축) AXIS M11 시리즈: PoE IEEE 802.3af: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) 습도 15~100% RH(응축)	AXIS T92E20 실외 하우징 AXIS Q1755: PoE IEEE 802.3af: -30°C ~ 45°C (-22°F ~ 113°F), 최저 -40°C/°F (High PoE 사용 시) IEEE 802.3at 습도 15~100% RH(응축) AXIS P13 시리즈: PoE IEEE 802.3af: -30°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F), 최저 -40°C/°F (High PoE 사용 시) IEEE 802.3at AXIS Q1604/Q1614: PoE IEEE 802.3af: -30°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F), 최저 -40°C/°F (High PoE 사용 시) IEEE 802.3at AXIS Q1615: PoE IEEE 802.3af: -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), 최저 -40°C/°F (High PoE 사용 시) IEEE 802.3at 습도 15~100% RH(응축) AXIS M1113/M1114: PoE IEEE 802.3af: -30°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F), 최저 -35°C (-31°F, High PoE 사용 시) IEEE 802.3at 습도 15~100% RH(응축)
--------------	--	---