

AXIS T93C10 Outdoor Housing

액티브 냉각 및 난방 기능이 있는 파손 방지 카메라

AXIS T93C10 Outdoor Housing은 EF/EF-S-렌즈를 사용하는 Axis 네트워크 카메라에 최적화되었습니다. AXIS T93C10 실외 하우징은 민감한 구성요소를 위한 최적 조건 유지를 해결하기 위해 설계되었으며 -40°C ~ 70°C(-40°F ~ 158°F) 사이에서 작동합니다. AXIS T93C10는 먼지 및 물의 침투로부터 보호되며 두 개의 봉인된 케이블 포트가 특징입니다. 비메탈성 하우징으로 충격에 강하며 부식되거나 녹슬거나 또는 산화되지 않습니다. AXIS T93C10은 포함된 튼튼한 월 마운트를 사용하여 벽이나 옵션 폴 마운트가 있는 폴에 설치할 수 있습니다.

- > 액티브 냉각 및 난방 기능
- > 충격, 물, 먼지, 자외선 및 부식으로부터 보호
- > EF/EF-S 렌즈를 사용하는 Axis 네트워크 카메라에 최적화
- > 월 마운트 포함
- > 옵션 폴 마운팅 액세서리



AXIS T93C10 Outdoor Housing

지원되는 제품	AXIS Q1659 100mm, f/2.8 AXIS Q1659 85 mm, f/1.2 AXIS Q1659 55-250mm, f/4~5.6(Axis T93C Extension Kit 포함) AXIS Q1659 50mm, f/1.4 AXIS Q1659 35mm, f/2 AXIS Q1659 24mm, f/2.8 AXIS Q1659 10-22mm, f/3.5-4.5	무게	월 마운트 포함: 5.5kg(12lb) 월 마운트 미포함: 3.7kg(8.2lb)
케이스	IP66 및 NEMA 4X 등급, IK10 내충격성 폴리머 인클로저 AXIS T93C Extension Kit 사용: IP66 및 NEMA 4X 등급, IK10 내충격성 폴리머 인클로저 컬러: 화이트	크기	외부, 월 마운트 미포함(길이x높이x너비): 530 x 140 x 190mm(21 x 5.4 x 7.4인치) 내부(길이x높이x너비): 300 x 95 x 130mm(11.8 x 3.75 x 5.0인치) AXIS Q1659의 최대 EF 렌즈 크기: ø 112 x 120mm(ø 44 x 47인치)
전원	입력 전압 24V DC, 최대 소비량 8.0A 192W 카메라 출력 전압 24V DC, 최대 1.25A 30W	지속 가능성	PVC/BFR/CFR 불포함
커넥터	DC 입력 터미널 블록	포함된 액세서리	설치 설명서, 튼튼한 월 마운트, IP68 케이블 개스킷
작동 조건	-40°C ~ 70°C(-40°F ~ 158°F) AXIS Q1659 사용: -40°C ~ 50°C(-40°F ~ 122°F) 습도 10% ~ 100% RH(응축)	옵션 액세서리	AXIS T93C Wall-and-Pole Conduit Backbox, Power Supply PS24 240 W, AXIS T93C Extension Kit
승인	EMC EN 55024, EN 55032 Class B, EN 50581, EN 50130-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, RCM AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN32 Class B, KN35 안전 IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 환경 IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10 AXIS T93C Extension Kit 사용: IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10	보증	3년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조

환경적 책임:

axis.com/environmental-responsibility