

AXIS T90D30

설치가 용이한 고성능 조명기

최신 LED 기술을 기반으로 한 차세대 Axis 조명기는 필요한 곳에 더 많은 빛을 제공합니다. 조명 거리가 더 길어지고 빛의 낭비를 최소화하며 전경 객체의 과다 노출을 방지합니다. 교체 가능한 렌즈를 사용하면 조명 각도를 네트워크 카메라의 화각과 일치하도록 최적화할 수 있습니다. AXIS T90D30 IR-LED Illuminator에는 AC/DC 또는 PoE 미드스팬이나 PoE 스위치를 사용하여 쉽고 유연하게 설치할 수 있도록 PoE 전원 입력이 제공됩니다. Axis 조명기의 전력 조정 및 원격 측정 제어(AC/DC 모델만 해당)와 같은 통합 에너지 절약 기능은 에너지 절감 가능성을 높입니다.

- > 낮은 전력 소비량
- > 유연한 조명 각도
- > 원격 제어로 간편한 설정
- > AC/DC 또는 PoE 전원 입력 선택
- > 다양한 마운팅 옵션



AXIS T90D30

모델	AXIS T90D30 IR-LED Illuminator, AC/DC 제품 AXIS T90D30 IR-LED Illuminator, PoE 제품	저장 조건	-50°C ~ 70°C(-58°F ~ 158°F)
일반		승인	EMC FCC Part 15.107 및 15.109 Class B, ICES-003 Issue 6 Class B, EN 55032 Class B, RCM AS/NZS CISPR 32 Class B, VCCI Class B, EN 55015, EN 55024, EN 50130-4, EN 61547 EMC AC/DC 제품 KCC KN15, KN 61547 안전 IEC/EN 60598-1, IEC/EN 62471(위험 그룹 2), C22.2 No 250.0-08, UL 2108 환경 IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09
호환 제품	적외선 차단 필터가 있는 모든 Axis 카메라	치수	135 x 180 x 68mm(5 x 7 x 3in) 케이블 길이: 2.5m(8.2ft)
거리	표준 렌즈 10° x 10° 사용: 350m(1148ft) 오목 렌즈 35° x 10° 사용: 165m(541ft) 오목 렌즈 60° x 25° 사용: 95m(311ft) 오목 렌즈 80° x 30° 사용: 70m(230ft) 옵션 오목 렌즈 120° x 50° 사용: 45m(148ft)	무게	1.65kg(3.61lb)
전원	AC/DC 제품 전원 입력: 12~24V AC/DC AC 주파수: 50 ~ 60Hz 최대 조명: 46W 대기 모드: 0.3W PoE 제품 High PoE(Power over Ethernet), 최대 60W 최대 조명: 49W 대기 모드: 2.2W	포함 액세서리	서로 다른 빔 각도를 가진 세 개의 오목 렌즈: 35°, 60° 및 80°
제어 기술	통합된 푸쉬 버튼 또는 원격 제어 사용 시: 전력 수준, 포토셀 감도, 원격 활성화를 위한 원격 측정 링크, 타이머	액세서리 옵션	AXIS T90B Remote Control AXIS IR Diverging Lens C 120° AXIS T90 Wall-and-Pole Mount AXIS T90 Single Bracket AXIS T90 Multi Bracket AXIS T8134 60 W Midspan AXIS T8124-E Outdoor Midspan 60 W 1-port AXIS T8125 AC 24 V Midspan 60 W 1-port AXIS T8144 60 W Industrial Midspan AXIS T8504-E Outdoor PoE Network Switch 전원 어댑터 PS-24 전원 공급장치 PS24 240W 액세서리에 대한 자세한 내용은 www.axis.com 참조
유형	850nm 반은폐형	보증	Axis 5년 보증에 대해서는 www.axis.com/warranty 참조
각도	오목 렌즈 미사용: 10° 오목 렌즈 사용: 35°, 60°, 80°, 120° ^a	a. 120° 오목 렌즈는 옵션 액세서리	
케이스	알루미늄 및 폴리카보네이트 컬러: 블랙	환경적 책임: www.axis.com/environmental-responsibility	
디스플레이 및 표시기	LED 표시기		
설치환경	실내 및 실외용		
마운팅	벽면, 천장, 폴, 고정형 카메라 하우징		
작동 조건	-50°C ~ 50°C(-58°F ~ 122°F) 습도 10~100% RH(응축)		