

AXIS T90B40 IR-LED 조명

Axis 카메라용으로 최적화된 적외선 조명

장면에 필요한 빛의 양은 필요한 곳 어디든지 AXIS T90B40을 사용함으로써 최적화됩니다. 기본 빔 각도는 10도입니다. 3개의 오목 렌즈가 포함되어 있고(35°, 60° 및 80°), 120° 오목 렌즈는 옵션 액세서리로 사용할 수 있습니다. 홀로그래프 렌즈 기술은 빛의 양을 열점 없이 전체 빔을 통해 고르게 분산시킵니다. 포토셀 감도 및 조명 강도는 원격으로 미세 조정할 수 있습니다. AXIS T90B40은 내장된 포토셀이나 카메라 I/O 포트 또는 PIR 센서를 통해 켜거나 끕니다.

> IR LED

- > 유연성이 높고, 상호 교환이 가능한 렌즈
- > 원격 제어로 처음부터 미세 조정
- > 장면에 고르게 조명 분사
- > 적외선 차단 필터가 설치된 모든 Axis 카메라에 적합



AXIS T90B40 IR-LED 조명

지원 제품	적외선 차단 필터가 장착된 모든 Axis 카메라
거리	표준 렌즈 사용: 10° x 10°(좁은 각도) 사용: 310m(1010ft) 표준 렌즈 사용: 20° x 10°(넓은 각도) 사용: 220m(722ft) 오목 렌즈 사용: 35° x 10°(좁은 각도) 사용: 170m(551ft) 오목 렌즈 사용: 70° x 10°(넓은 각도) 사용: 120m(394ft) 오목 렌즈 사용: 60° x 25°(좁은 각도) 사용: 112m(367ft) 오목 렌즈 사용: 120° x 25°(넓은 각도) 사용: 80m(262ft) 오목 렌즈 사용: 80° x 30°(좁은 각도) 사용: 70m(230ft) 오목 렌즈 사용: 140° x 30°(넓은 각도) 사용: 50m(164ft) 옵션 오목 렌즈 사용: 120° x 50°(좁은 각도) 사용: 65m(213ft) 옵션 오목 렌즈 사용: 180° x 50°(넓은 각도) 사용: 45m(148ft)
전원	입력 전압: 12~24V AC/DC ^b AC 주파수: 50~60Hz 케이블 길이: 2.5m (8ft) 최대 조명: 96W 최대 조명의 20%: 24W 대기 모드: 0.15W
제어 기술	전력, 포토셀 감도, 원격 활성화를 위한 Telemetry 링크 (필요한 경우), 타이머
유형	850nm 반은폐형
각도	10°(오목 렌즈 사용 안 함) 오목 렌즈 사용: 35°, 60°, 80°, 120° ^a
케이스	알루미늄 및 폴리카보네이트 색상: 검은색
디스플레이 및 표시기	LED 표시기
설치환경	실외용

마운팅	벽면, 천장, 기둥, 카메라 하우징
승인	EN 55022 Class B, EN 55024, EN 61547, EN 55015, EN 50130-4, C-tick AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN22 Class B, KN24, EN 60598-1, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09, EN 50130-5, RoHS, REACH, WEEE, CE IEC/EN 62471 리스크 그룹 2 UL 2108, 8750, C22.2 No 250.0-08 IEC 62471:2006 FCC 규칙 CFR 47:2010년 10월 부품번호 15.107 및 15.109, Class B ICES-003 Issue 5, Class B
작동 조건	-50°C~50°C(-58°F~122°F) 습도: 10~100% RH(응축)
저장 조건	-50°C~70°C (-58°F~158°F)
치수	279 x 223 x 131mm(11 x 8.8 x 5.2in)
무게	4500g(9.9lb)
포함 액세서리	다른 빔 각도용 오목 렌즈 3개: 35°(사전 장착됨), 60° 및 80°
액세서리 옵션	AXIS T90A63 벽면 L 마운트 브래킷 AXIS T90A66 브래킷 폴 클램프 AXIS T90B 리모컨 AXIS IR 오목 렌즈 C 120° 메인 어댑터 PS-24 ^b
보증	Axis 3년 보증 외에 추가로 2년 무료 보증. 자세한 내용은 www.axis.com/warranty 를 참조하십시오.

- a. *옵션 액세서리*
b. *T90B40에 전원을 공급하려면 PS24 전원 공급 장치가 2개 필요합니다.*

환경적 책임: www.axis.com/environmental-responsibility