

AXIS TQ1937-E IR Illuminator Kit

AXIS Q16 및 AXIS P13 Series에 적합

AXIS TQ1937-E IR Illuminator Kit는 강력한 IR을 갖추고 있으며, AXIS Q16 Series 및 AXIS P13 Series에 적합하도록 고안되었습니다. 개선된 IR에는 축소 보기를 위한 광각 렌즈 2개와 확대 보기를 위한 망원 렌즈 2개와 같은 총 4개의 렌즈가 있습니다. 이 키트는 교통 사용 사례에 최적화되어 있으며 정확한 번호판 판독을 보장합니다. 본 제품은 칠흑 같은 어둠 속에서 비용 효율적인 감시를 보장하며, 전력 효율이 높고 수명이 오래 가는 850nm IR을 포함하고 있으며 도달 범위는 50m(164ft) 이상입니다. IP66/67 및 IK10 등급의 IR은 AXIS Q16 Series 및 AXIS P13 Series의 실외용 모델 하단에 쉽게 장착할 수 있습니다. AXIS TQ1937-E IR Illuminator Kit는 AXIS Q1686-DLE에 포함되어 있습니다.

- > IR 범위 최대 50m(164ft)
- > 전력 효율이 높은 850nm IR
- > 번호판 캡처에 최적화
- > 렌즈 4개 탑재
- > 카메라에 의해 구동

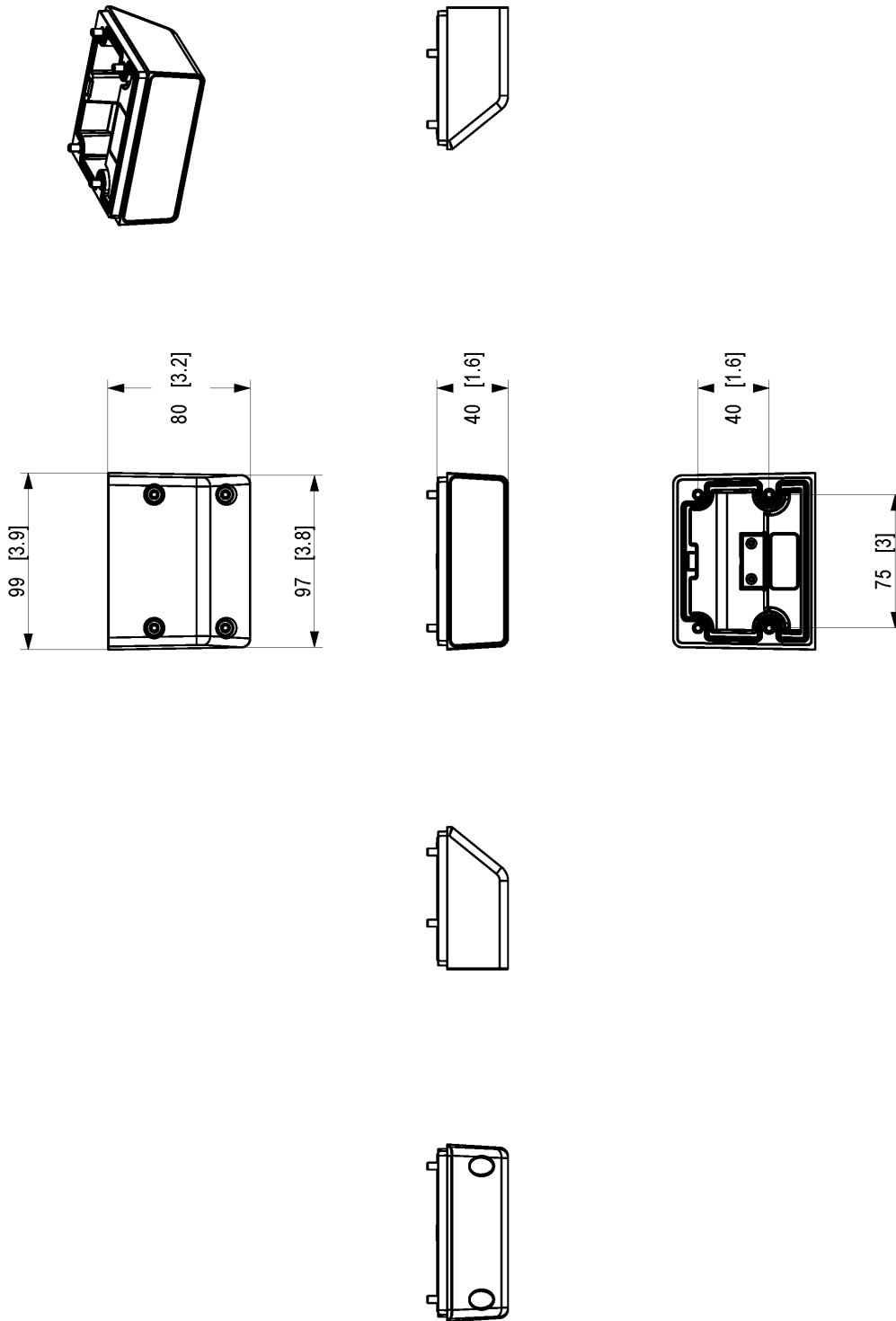


AXIS TQ1937-E IR Illuminator Kit

지원되는 제품	AXIS P1375-E Network Camera AXIS P1377-LE Network Camera AXIS P1378-LE Network Camera AXIS P1385-E Network Camera AXIS P1385-BE Network Camera AXIS P1387-BE Network Camera AXIS P1387-LE Network Camera AXIS P1388-BE Network Camera AXIS P1388-LE Network Camera AXIS Q1656-BE Box Camera AXIS Q1656-BLE Box Camera AXIS Q1656-DLE Box Camera AXIS Q1656-LE Box Camera
Type	전력 효율이 높고 수명이 긴 850nm IR LED가 장착된 OptimizedIR
각도	8.2~44°
거리	장면에 따라 50m(164ft) 이상 도달 범위
전원	5.3V, 일반 2W, 최대 4.1W
환경	실외
케이스	알루미늄 및 폴리카보네이트(창)
승인	EMC CISPR 35, CISPR 32 Class A, EN 55035, EN 55032 Class A, EN 50121-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, ICES(B)/NMB(B), FCC Part 15 Subpart B Class B 안전 CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, IEC/EN 62471 위험 그룹 2 환경 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/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2(2.2.7~2.2.9), ISO 21207(Method B)

작동 조건	-40°C ~ 60°C(-40°F ~ 140°F) 습도 10 ~ 100% RH(응축)
스토리지 조건	온도: -40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F) 습도: 5 ~ 95% RH(비응축)
치수	100 x 40 x 80mm(3.9 x 1.6 x 3.1인치)
무게	294g(0.65lb)
보증	3년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조
부품 번호	axis.com/products/axis-tq1937-e-ir-illuminator-kit#part-numbers 에서 제공
물질 관리	JEDEC/ECA Standard JS709에 따른 PVC 불포함, BFR/CFR 불포함 EU RoHS 지침 2011/65/EU, 2015/863 및 표준 EN IEC 63000:201에 따른 RoHS (EC) No 1907/2006에 따른 REACH. SCIP UUID는 echa.europa.eu 를 참조하십시오.
소재	재생 가능한 탄소 기반 플라스틱 함유율: 34.5%(바이오 기반) OECD 가이드라인에 따른 분쟁 광물 선별 Axis의 지속 가능성에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/about-axis/sustainability 참조
환경에 대한 책임	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications는 UN Global Compact의 서명자입니다. unglobalcompact.org 에서 자세한 내용을 참조하십시오.

치수도



Dimensions in mm [inch]

Date	Version	Scale
2024 Jul-19	M1.1	1:3
Drawing Number	Size	Sheet
3112115	A4	1(1)

AXIS TQ1937-E IR Illuminator Kit



© 2024 Axis Communications AB. All rights reserved.