

AXIS TQ1937-E IR Illuminator Kit

Perfekt geeignet für die AXIS Q16 und AXIS P13-Serie

Das AXIS TQ1937-E IR Illuminator Kit verfügt über einen leistungsstarken IR-Strahler und wurde für die AXIS Q16-Serie und AXIS P13-Serie konzipiert. Das verbesserte Infrarot verfügt über vier Objektive: zwei Weitwinkel-Objektive für den allgemeinen Überblick und zwei Teleobjektive für vergrößerte Ansichten. Dieses Kit ist für Verkehrsanwendungen optimiert und gewährleistet eine genaue Kennzeichenerfassung. Damit ist eine kosteneffiziente Überwachung selbst bei völliger Dunkelheit möglich. Enthalten sind energieeffiziente, langlebige Infrarotstrahler (850 nm) mit einer szenearabhängigen Reichweite von 50 m. Die IP66/67- und IK10-zertifizierten IR-Strahler können problemlos an der Unterseite der Outdoor-Modelle der AXIS Q16-Serie und AXIS P13-Serie montiert werden. Der AXIS TQ1937-E IR-Strahler-Kit ist im Lieferumfang der AXIS Q1686-DLE enthalten.

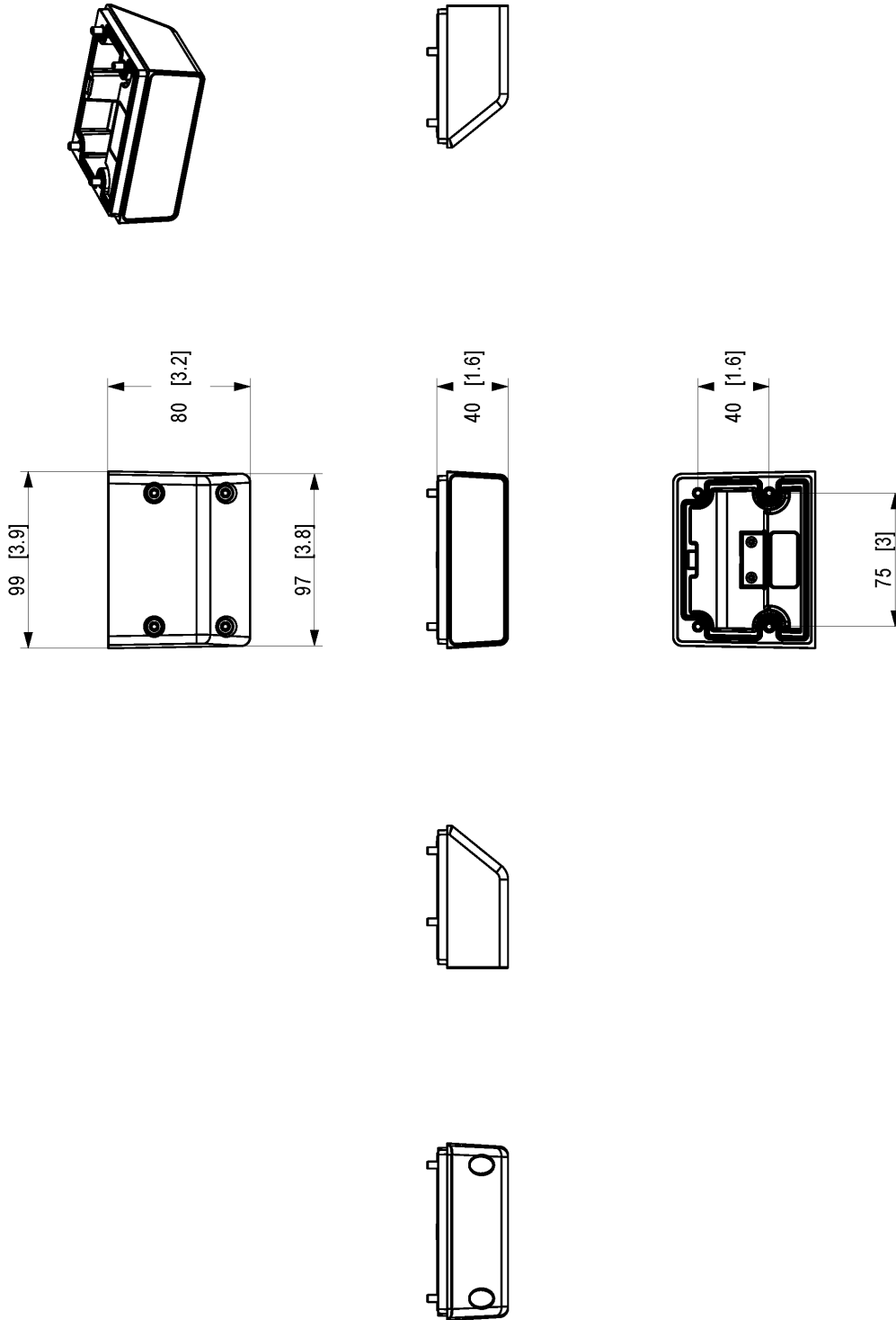
- > **IR-Reichweite bis zu 50 m**
- > **Stromsparendes 850-nm-IR**
- > **Optimiert für Kennzeichenerfassung**
- > **Mit vier Objektiven**
- > **Stromversorgung über die Kamera**



AXIS TQ.1937-E IR Illuminator Kit

Unterstützte Produkte	<p> AXIS P1375-E Network Camera AXIS P1377-LE Network Camera AXIS P1378-LE Network Camera AXIS P1385-E-Netzwerk-Kamera 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 </p>	Betriebsbedingungen	<p> -40 °C bis 60 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend) </p>
Typ	OptimizedIR mit energieeffizienten IR-LEDs, Wellenlänge 850 nm	Lagerbedingungen	<p> Temperatur: -40 °C bis 65 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 % (nicht kondensierend) </p>
Winkel	8,2 – 44°	Abmessungen	100 x 40 x 80 mm
Entfernung	Reichweite: mindestens 50 m, je nach Szene	Gewichtung	294 g
Power	5,3 V, typisch 2 W, max. 4,1 W	Gewährleistung	Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Umgebung	Außenbereich	Artikelnummern	Erhältlich unter axis.com/products/axis-tq1937-e-ir-illuminator-kit#part-numbers
Gehäuse	Aluminium und Polycarbonat (Scheibe)	Substanzkontrolle	<p> PVC-frei, BFR/CFR-frei gemäß JEDEC/ECA JS709 RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und 2015/863 sowie Standard EN IEC 63000:201 REACH gemäß (EG) Nr. 1907/2006. Für SCIP UUID siehe echa.europa.eu </p>
Zulassungen	<p> EMV CISPR 35, CISPR 32 Klasse A, EN 55035, EN 55032 Klasse 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 Klasse A, ICES(B)/NMB(B), FCC Teil 15 Unterabschnitt B Klasse B </p> <p> Sicherheit CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, IEC/EN 62471 Risikogruppe 2 </p> <p> Umgebung 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 (Methode B) </p>	Material	<p> Kunststoffanteil aus nachwachsenden Rohstoffen: 34,5 % (biobasiert) Auf Konfliktmineralien gemäß OECD-Leitfaden überprüft Weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit bei Axis finden Sie auf axis.com/about-axis/sustainability </p>
		Verantwortung für die Umwelt	<p> axis.com/environmental-responsibility Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unglobalcompact.org </p>

Maßbild



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.