

AXIS TQ1937-E IR Illuminator Kit

Perfettamente compatibile con le serie AXIS Q16 e AXIS P13

AXIS TQ1937-E IR Illuminator Kit è dotato di un potente IR ed è progettato per adattarsi alle serie AXIS Q16 e AXIS P13. L'IR migliorato è dotato di quattro obiettivi: due grandangolari per le viste rimpicciolite con lo zoom e due teleobiettivi per le viste ingrandite con lo zoom. Questo kit è ottimizzato per i casi d'uso nel traffico e garantisce una lettura accurata delle targhe. Rappresenta una soluzione economica in completa oscurità e include LED IR da 850 nm ad elevata efficienza energetica e di lunga durata con ampiezza del raggio di 50 m. L'IR classificato con grado di protezione IP66/67 e IK10 può essere facilmente montato sul fondo dei modelli per esterni delle serie AXIS Q16 e AXIS P13. AXIS TQ1937-E IR Illuminator Kit è incluso in AXIS Q1686-DLE.

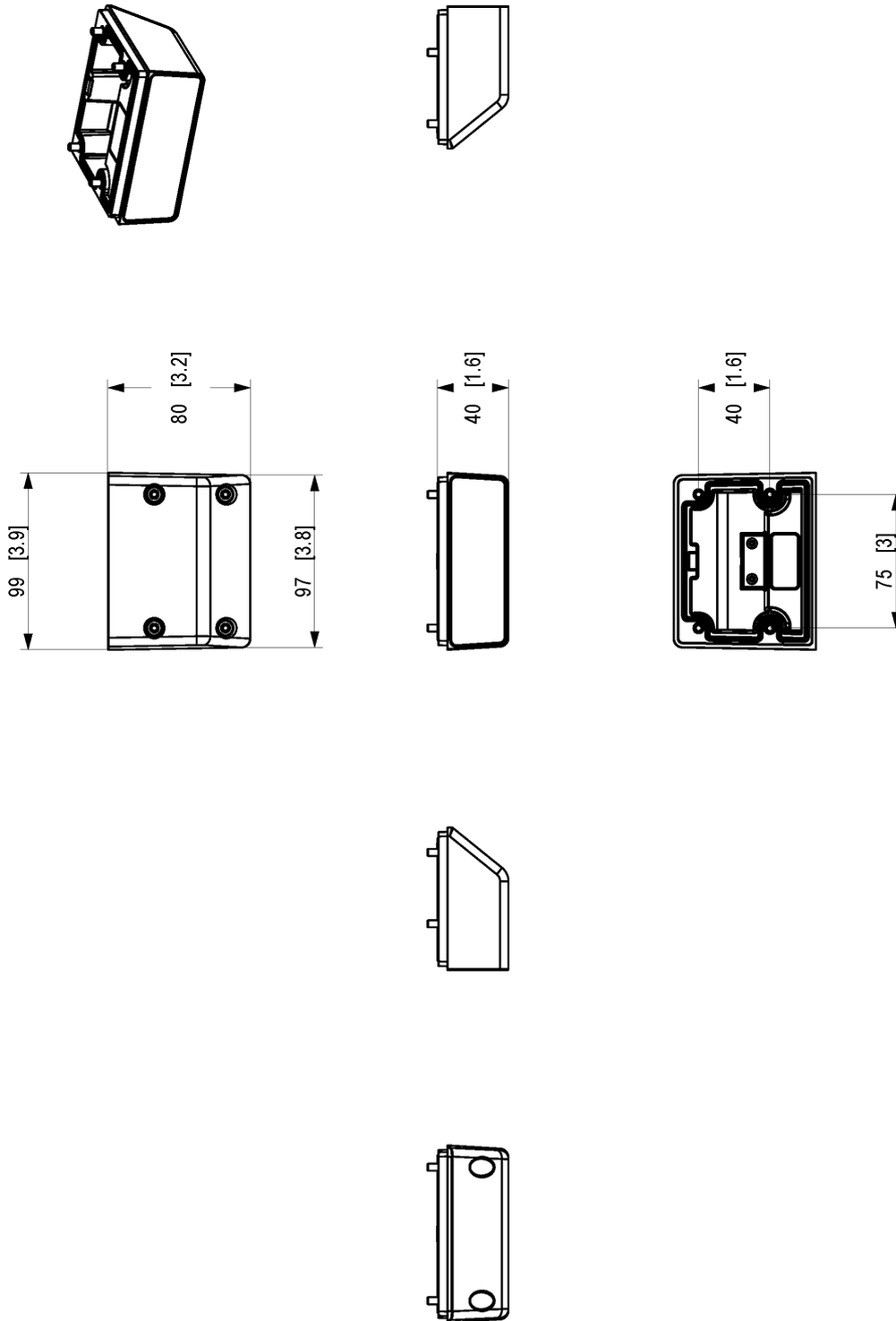
- > **IR con raggio massimo di 50 m**
- > **IR a 850 nm ad alta efficienza energetica**
- > **Ottimizzato per l'acquisizione delle targhe**
- > **Con quattro obiettivi**
- > **Alimentato dalla telecamera**



AXIS TQ.1937-E IR Illuminator Kit

Dispositivi supportati	<p>AXIS P1375-E Network Camera AXIS P1377-LE Network Camera AXIS P1378-LE Network Camera Telecamera di rete AXIS P1385-E 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>	Condizioni di immagazzinaggio	<p>Temperatura: da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)</p>
Tipo	OptimizedIR con LED IR da 850 nm ad elevata efficienza energetica e di lunga durata	Dimensioni	100 x 40 x 80 mm
Angolo	8,2-44°	Peso	294 g
Distanza	Ampiezza del raggio: 50 m o maggiore a seconda della scena	Garanzia	Garanzia di 3 anni, visitare axis.com/warranty
Alimentazione	5,3 V, tipico 2 W, max 4,1 W	Codici	Disponibile all'indirizzo axis.com/products/axis-tq1937-e-ir-illuminator-kit#part-numbers
Ambiente	Per esterni	Controllo sostanza	<p>Senza PVC, senza BFR/CFR conformemente a JEDEC/ECA Standard JS709 RoHS in conformità alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE/ e 2015/863 e EN IEC 63000:201 standard REACH in conformità con il regolamento (CE) n. 1907/2006. Per l'UUID SCIP, vedere echa.europa.eu</p>
Alloggiamento	Alluminio e policarbonato (finestra)	Materiali	<p>Contenuto di plastica a base di carbonio rinnovabile: 34,5% (bio-based) Sottoposto a controlli conformemente alle linee guida OCSE nell'ambito dei "conflict minerals" Per ulteriori informazioni relative alla sostenibilità presso Axis, visitare axis.com/about-axis/sustainability</p>
Approvazioni	<p>EMC CISPR 35, CISPR 32 Classe A, EN 55035, EN 55032 Classe 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 Classe A, ICES(B)/NMB(B), FCC Parte 15 sottoparte B Classe B</p> <p>Sicurezza CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, IEC/EN 62471 gruppo di rischio 2</p> <p>Ambiente 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 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (Metodo B)</p>	Responsabilità ambientale	<p>axis.com/environmental-responsibility Axis Communications è un firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su unglobalcompact.org</p>
Condizioni d'esercizio	<p>Da -40 °C a 60 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)</p>		

Disegno quotato



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.