

AXIS TQ1919-E IR Illuminator Kit

IR ad alta efficienza per la sorveglianza notturna

Il kit illuminatore IR AXIS TQ1919-E è un accessorio kit a raggi infrarossi opzionale progettato per adattarsi a telecamere a scatola fissa per esterni selezionate delle serie AXIS P13, AXIS P15 e AXIS Q16. Consente una sorveglianza a basso costo in caso di oscurità totale e include LED IR da 940 nm a efficienza energetica, covert di lunga durata, con un raggio di almeno 40 m (131 ft) a seconda della scena. Il kit IR di classe IP66/67 e IK10 può essere facilmente montato nella parte inferiore dei modelli per esterni delle serie AXIS P13, AXIS P15 e AXIS Q16.

- > [Illuminatori covert](#)
- > [IR con raggio fino a 40 m](#)
- > [IR a 940 nm ad alta efficienza energetica](#)
- > [Alimentato dalla telecamera](#)



AXIS TQ1919-E IR Illuminator Kit

Approvazioni

Marcature del prodotto

CSA, UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM,

Catena di fornitura

Conformità a TAA

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

Australia/Nuova Zelanda:

RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A

Canada: ICES(A)/NMB(A)

Giappone: VCCI Classe A

Corea: KS C 9835, KS C 9832 Classe A

Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A

Ferroviana: IEC 62236-4

Protezione

CAN/CSA C22.2 N. 62368-1 ed. 3,

IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, gruppo di rischio esente

IEC/EN 62471

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, NEMA 250 tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)

Generale

Alloggiamento

Classe IP66/IP67 e NEMA 4X

Alluminio e policarbonato (finestra)

Colore: bianco NCS S 1002-B

Alimentazione

8-28 V CC, tipico 8 W, max. 10 W

Illuminazione IR

OptimizedIR con LED IR da 940 nm ad elevata efficienza energetica e di lunga durata

Ampiezza del raggio 50 m (164 piedi) o maggiore a seconda della scena

Angolo: 120°

Condizioni d'esercizio

Temperatura: Da -40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)

Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C (165 °F)

Umidità: relativa 10 - 100% (con condensa)

Condizioni di immagazzinaggio

Temperatura: Da -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)

Umidità: Umidità relativa 5-95% (senza condensa)

Dimensioni

Per le dimensioni complessive del prodotto, vedere il disegno quotato in questa scheda tecnica.

Peso

250 g (0.55 lb)

Contenuto della scatola

Kit illuminatore, guida d'installazione

Garanzia

Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

Codici prodotto

Disponibile presso axis.com/products/axis-tq1919-e#part-numbers

Sostenibilità

Controllo sostanza

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 63000:2018 standard

REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006. For SCIP UUID, consultare echa.europa.eu

Materiali

Sottoposto a controlli conformemente alle linee guida OCSE nell'ambito dei "conflict minerals"

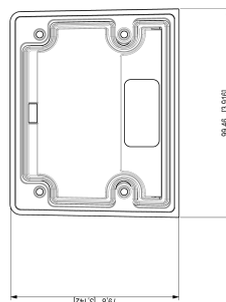
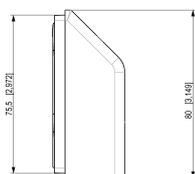
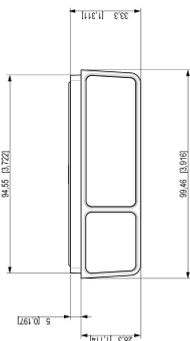
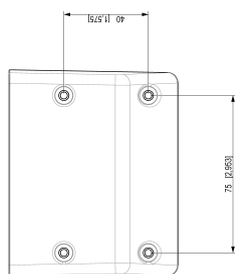
Per ulteriori informazioni relative alla sostenibilità presso Axis, visitare axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilità ambientale

axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications è un firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su unglobalcompact.org

Disegno quotato



Dimensioni in mm (in)	
2025.04.22	11
1508882	11
	(11)

AXIS TC1919-E IR Illuminator Kit

