

AXIS TQ.1902-E IR Illuminator Kit

IR a efficienza energetica e LED bianchi per la sorveglianza notturna

Questo accessorio opzionale per kit LED bianco e IR è progettato per adattarsi ad AXIS P13 Box Camera e AXIS Q16 Box Camera. Consente una sorveglianza a basso costo in caso di oscurità totale e include LED IR da 850 nm a efficienza energetica, di lunga durata, con un raggio di 50 m e LED bianchi. Questo kit IR di classe IP66, IP67 e IK10 può essere collegato e alimentato facilmente dalla telecamera. È premontato su AXIS Q1656-LE e AXIS Q1656-BLE.

- > IR con raggio massimo di 50 m
- > LED IR e bianchi da 850 nm a efficienza energetica
- > Facile da installare
- > Alimentato dalla telecamera



WWW.CIXIS.COM T10182647/IT/M2.2/2406

	AXIS TQ1902-E I	R Illumin	ator Kit
Dispositivi supportati	AXIS P1375-E Network Camera AXIS P1377-LE Network Camera AXIS P1378-LE Network Camera AXIS Q1656-BE Box Camera AXIS Q1656-BLE Box Camera AXIS Q1656-LE Box Camera	EN 6100 EN 6100 ICES-3(, KS C 98	CISPR 35, EN 50 EN 61000-3-2, E EN 61000-6-2, F ICES-3(A)/NMB-3 KS C 9835, RCM
Tipo	Con LED IR da 850 nm ad elevata efficienza energetica e di lunga durata e combo LED bianco		Sicurezza IEC/EN/UL 60598 Ambiente
Angolo	120°		IEC 60068-2-1, II
Distanza	LED IR 850 nm: Ampiezza del raggio 50 m o maggiore a seconda della scena LED bianco: Ampiezza del raggio 25 m o maggiore a seconda		IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK1 ISO 21207 (Meto
	della scena	Condizioni di	Da -40°C a 60°C
Alimentazione	5,3 V, tipico 8 W, max 10.7 W	funzionamento	Temperatura mas
Ambiente	Per ambienti esterni		Arctic Temperatu Umidità relativa
Alloggiamento	Alluminio e policarbonato (finestra)	Condizioni di	Da =40°C a 65°C

Approvazioni	EMC CISPR 35, EN 50121-4, EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, KS C 9832 Classe A, KS C 9835, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A Sicurezza IEC/EN/UL 60598-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, EN 62471 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-7, 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)
Condizioni di funzionamento	Da -40°C a 60°C Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74°C Arctic Temperature Control: avvio fino a -40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40°C a 65°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Dimensioni	100 x 40 x 80 mm
Peso	285 g
Garanzia	Garanzia di 3 anni, visitare axis.com/warranty

