

AXIS TQ1902-E IR Illuminator Kit

Energieeffiziente IR- und Weißlicht-LEDs zur Überwachung bei Nacht

Diese optionale Zubehörausrüstung mit IR- und Weißlicht-LEDs eignet sich speziell für unbewegliche Außenbereichskameras der Modellreihe AXIS P13 Box Cameras sowie ausgewählte unbewegliche Kameras der Modellreihe AXIS Q16 Box Cameras. Sie ermöglicht eine kostengünstige Überwachung bei völliger Dunkelheit und beinhaltet energieeffiziente, langlebige IR-LEDs mit einer Wellenlänge von 850 nm und einer Reichweite von 50 m sowie Weißlicht-LEDs. Die IR-Ausrüstung verfügt über die Schutzart IP66 und IP67 sowie einen Stoßfestigkeitsgrad der Schutzklasse IK10 und lässt sich problemlos an der Kamera montieren und über diese mit Strom versorgen. Bei der AXIS Q1656-LE und AXIS Q1656-BLE ist dieser Ausrüstungssatz bereits vormontiert.

- > **IR-Reichweite bis zu 50 m**
- > **Energieeffiziente IR- und Weißlicht-LEDs mit einer Wellenlänge von 850 nm**
- > **Einfache Installation**
- > **Stromversorgung über die Kamera**



AXIS TQ1902-E IR Illuminator Kit

Unterstützte Produkte	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	Betriebsbedingungen	40 °C bis 60 °C Maximale Temperatur gemäß NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C Arctic Temperature Control: Inbetriebnahme ab -40 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Typ	OptimizedIR mit energieeffizienten, langlebigen IR-LEDs (Wellenlänge 850 nm) und weißer LED-Kombination	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Winkel	120°	Abmessungen	100 x 40 x 80 mm
Distanz	IR-LEDs 850 nm: Reichweite mindestens 50 m (szenenabhängig) Weiße LED: Reichweite mindestens 25 m (szenenabhängig)	Gewicht	285 g
Power	5,3 V, typisch 8 W, max. 10,7 W	Gewährleistung	Informationen zur 3-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Umwelt	Außenbereiche	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
Gehäuse	Aluminium und Polycarbonat (Scheibe)		
Zulassungen	EMV CISPR 35, EN 50121-4, EN 55032 Klasse A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, KS C 9832 Class A, KS C 9835, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, VCCI Class A Sicherheit IEC/EN/UL 60598-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, EN 62471 Umweltbedingungen 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)		