

## AXIS Fixed Box IR Illuminator Kit A

### Energieeffizientes IR zum Überwachen bei Nacht

Diese optionale IR-Zubehörausrüstung 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 oder weiter (szenenabhängig). Die IR-Ausrüstung verfügt über die Schutzart IP66 sowie einen Stoßfestigkeitsgrad der Schutzklasse IK10 und lässt sich problemlos an der Kamera montieren und über diese mit Strom versorgen. Bei der AXIS P1387-LE und der AXIS P1388-LE ist dieser Ausrüstungssatz bereits vormontiert.

- > **IR-Reichweite bis zu 50 m**
- > **Robust und gemäß IK10 zertifiziert**
- > **Einfache Installation**
- > **Stromversorgung über die Kamera**



## AXIS Fixed Box IR Illuminator Kit A

### Unterstützte Produkte

AXIS P1375-E Box Camera  
AXIS P1377-LE Box Camera  
AXIS P1378-LE Box Camera  
AXIS P1385-BE Box Camera  
AXIS P1385-E Box Camera  
AXIS P1387-BE Box Camera  
AXIS P1387-LE Box Camera  
AXIS P1388-BE Box Camera  
AXIS P1388-LE Box Camera  
AXIS Q1656-BE Box Camera  
AXIS Q1656-BLE Box Camera  
AXIS Q1656-LE Box Camera  
AXIS Q1726-LE Box Camera  
AXIS Q1728-LE Box Camera  
AXIS Q1728-LE 48 mm Box Camera

### Typ

OptimizedIR mit energieeffizienten IR-LEDs,  
Wellenlänge 850 nm

### Winkel

120°

### Entfernung

Reichweite mindestens 50 m (szeneabhängig)

### Strom

5,3 V, typisch 8 W, max. 10 W

### Umgebung

Außenbereich

### Gehäuse

Aluminium und Polycarbonat (Scheibe)

### Zulassungen

EMV

EN 50121-4, EN 55032 Klasse A, EN 55024,  
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, KCC KN32 Class A,  
KN35, 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

### Umgebung

IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA 250 Type 4X,  
NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), 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 62262 IK10

### Betriebsbedingungen

-40 °C bis +60 °C (-40 °F bis +140 °F)  
Maximale Temperatur gemäß NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C  
(165 °F)  
Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)

### Lagerbedingungen

-40 °C bis +65 °C (-40 °F bis +149 °F)  
Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)

### Abmessungen

100 x 34 x 80 mm

### Gewicht

270 g

### Gewährleistung

Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung  
finden Sie auf [axis.com/warranty](https://axis.com/warranty)