

## AXIS PT IR Illuminator Kit C

### Strahler mit großer Reichweite für Axis Positionierungseinheiten

AXIS PT IR Illuminator Kit C ist auf die AXIS T99A Positioning Units für visuelle Kameras zugeschnitten. Die Strahler liefern ohne – Zerstreungslinsen – starke IR-Beleuchtung mit einer Reichweite von bis zu 500 Meter, was eine bessere Identifizierung bei Nacht ermöglicht. Zum Lieferumfang gehören ein Satz IR-LED-Strahler und ein Satz Zerstreungslinsen mit verschiedenen Strahlungswinkeln (die Standardlinse mit einem Winkel von 35 Grad ermöglicht Leuchtweiten von bis zu 240 m). Der IR-Strahler kann mit der mitgelieferten Halterung einfach ausgerichtet werden. Der Strahlersatz AXIS PT IR C ist im Lieferumfang der Netzwerk-Kamera AXIS Q8685-LE PTZ inbegriffen.

- > **Infrarotstrahler mit großer Reichweite**
- > **Wechsellinsensystem für präzise Abdeckung (10 bis 120 Grad)**
- > **Maximale Reichweite bis 500 Meter**
- > **Witterungsgeschützt gegen das Eindringen von Wasser und Staub**



## AXIS PT IR Illuminator Kit C

<b>Unterstützte Produkte</b>	AXIS Q8685-LE PTZ Network Camera AXIS T99A10 Positionierungseinheit 24 V Wechselstrom/Gleichstrom
<b>Typ</b>	850 nm halbverdeckt
<b>Winkel</b>	Ohne Zerstreuungslinsen: 10° Mit Zerstreuungslinsen: 35° <sup>a</sup> , 60°, 80°, 120° <sup>b</sup>
<b>Reichweite</b>	Ohne Zerstreuungslinsen 10° x 10°: 500 m Mit Zerstreuungslinsen 35° x 10°: 240 m <sup>a</sup> Mit Zerstreuungslinsen 60° x 25°: 135 m Mit Zerstreuungslinsen 80° x 30°: 100 m Mit Zerstreuungslinsen 120° x 50°: 65 m (213 ft) <sup>b</sup>
<b>Stromversorgung</b>	Eingangsspannung: 12 bis 24 V Wechselstrom/Gleichstrom Wechselstromfrequenz: 50 bis 60 Hz Maximale Beleuchtung: 96 W Standbymodus: 0,30 W
<b>Steuerungstechnik</b>	Über integrierte Taster oder Fernbedienung: Leistungsstufe, Empfindlichkeit der Fotozellen, Telemetrieanschluss für Fernaktivierung, Timer
<b>Gehäuse</b>	<b>Strahler</b> Aluminium und Polycarbonat (schwarz) <b>Halterung</b> Aluminium (weiß) und rostfreier Stahl (schwarz)
<b>Anzeige und Leuchten</b>	Indikator-LEDs
<b>Umgebung</b>	Außenbereich
<b>Zulassungen</b>	<b>EMV</b> FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, EN 55032 Klasse A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50130-4, AS/NZS CISPR 32 Klasse A, VCCI Klasse A, EAC, EN 61547, EN 55015 <b>Sicherheit</b> IEC/EN 60598-1, IEC/EN 62471 (Risikogruppe 2) <b>Umwelt</b> IEC/EN 60529 IP66, RoHS, REACH, WEEE

<b>Betriebsbedingungen</b>	Normal: -50 °C bis +60 °C Maximal (kurzzeitig) bis zu 65 °C Kaltstart: -40 °C bis +60 °C Überhitzungsschutz <sup>c</sup> Luftfeuchtigkeit: Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
<b>Lagerbedingungen</b>	-50 °C bis +70 °C
<b>Abmessungen</b>	495 x 145 x 213 mm
<b>Gewicht</b>	4,4 kg
<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Montagehalterung Drei Paar Zerstreuungslinsen mit verschiedenen Abstrahlwinkeln: 35° <sup>a</sup> , 60° und 80°
<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS T90B Remote Control AXIS IR Diverging Lens C 120°
<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

- a. 35° Zerstreuungslinsen installiert.  
b. 120° Zerstreuungslinse als optionales Zubehör  
c. Ab 50 °C wird die Ausgangsleistung um 35 % reduziert, um die Produktlebensdauer zu erhöhen.

Verantwortung für die Umwelt:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)