

## AXIS PT 赤外線イルミネーターキットC

### Axisのポジショニングユニット用長距離イルミネーター

AXIS PT IR Illuminator Kit Cは、ビジュアルカメラ用のAXIS T99A Positioning Units専用設計されています。本イルミネーターは、発散レンズを使用せずに、強力な赤外線照明を最大500メートル先まで照射し、夜間の識別性能を強化します。850 nm赤外線LEDイルミネーターが1組のほか、ビーム角が異なる複数の発散レンズのセット（デフォルトレンズは35°で最大240 m先まで照射）が含まれます。付属の取付ブラケットで赤外線イルミネーターの向きを簡単に調整できます。AXIS PT赤外線イルミネーターキットCは、AXIS Q8685-LE PTZネットワークカメラに付属しています。

- > 長距離赤外線 (IR) イルミネーター
- > 交換可能なレンズシステムにより正確にカバー (10°~120°)
- > 最大距離500 m
- > 水や埃の侵入など気象条件からの保護



## AXIS PT 赤外線イルミネーターキットC

対応製品	AXIS Q8685-LE PTZネットワークカメラ AXIS T99A10 ポジショニングユニット24V AC/DC	認証・認可	EMC FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、 EN 55032 Class A、EN 50121-4、IEC 62236-4、 EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 55024、EN 50130-4、 AS/NZS CISPR 32 Class A、VCCI Class A、EAC、EN 61547、 EN 55015
タイプ	850 nm準不可視	安全性	IEC/EN 60598-1、IEC/EN 62471 (リスクグループ2)
照射角度	発散レンズ未使用: 10° 発散レンズ使用: 35° <sup>a</sup> 、60°、80°、120° <sup>b</sup>	使用環境	IEC/EN 60529 IP66、RoHS、REACH、WEEE
照射範囲	発散レンズ未使用 (10° x 10°): 500 m 発散レンズ使用 (35° x 10°): 240 m <sup>a</sup> 拡散レンズ使用 60° x 25°: 135m 拡散レンズ使用 80° x 30°: 100m 発散レンズ使用 (120° x 50°): 65 m <sup>b</sup>	動作条件	通常: -50° C~60° C 最高 (断続的): 65° Cまで コールドスタート: -40° C~60° C 過熱防止 <sup>c</sup> 湿度: 10~100% RH (結露可)
電源	入力電圧: 12~24 V AC/DC AC周波数: (50/60 Hz) 最大光度: 96 W スタンバイモード: 0.30 W	保管条件	-50° C~70° C
制御技術	搭載されているプッシュボタンまたはリモートコントロールを使用: パワーレベル、フォトセル感度、リモート起動用遠隔測定リンク、タイマー	外形寸法	495 x 145 x 213 mm
ケーシング	イルミネーター アルミニウムおよびポリカーボネート(背面) ブラケット アルミニウム(白)およびステンレス(黒)	重量	4.4 kg
インジケータ表示	LEDインジケータ	付属品	取付ブラケット ビーム角が異なる発散レンズ3組: 35° <sup>a</sup> 、60°、80°
設置環境	屋外用	オプションアクセサリ	AXIS T90B Remote Control AXIS IR Diverging Lens C 120°
		保証	3年保証に関しては、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照してください。

- a. 35°の拡散レンズ装着時。  
b. 120°の発散レンズはオプションアクセサリとして入手可能。  
c. 50°Cを超えると製品寿命を延ばすために出力電力を35%減少。

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