

AXIS T90D40

取り付けが簡単な高性能イルミネーター

次世代のAxisイルミネーターは最新のLED技術を取り入れ、必要な場所をさらに明るく照らします。 AXIS T90D40 IR-LED Illuminatorは、より長い照明距離、照明の無駄の低減を実現すると共に、前景領域にある物体の過度な露出を防ぎます。交換可能なレンズにより、お使いのネットワークカメラの画角に合わせて照射角度を最適化できます。地球環境に配慮した電源調整や遠隔測定制御などの統合機能により、Axisイルミネーターでは省エネルギー性が向上しています。

- > 低消費電力
- > 照明角度を柔軟に調整
- > リモートコントロールによる簡単な設定
- > さまざまな取り付けオプション



www.axis.com T10116701/Ja/M4.2/2010

AXIS T90D40

一般 対応製品 照射範囲	赤外線カットフィルターを搭載したすべてのAxisカメラ 10° x 10° の標準レンズ使用: 500 m 35° x 10° の発散レンズ使用: 250 m 60° x 25° の発散レンズ使用: 135 m 80° x 30° の発散レンズ使用: 105 m 120° x 50° の発散レンズ使用 (オプション): 65 m 電源入力: 24 V AC/DC AC周波数: 50/60 Hz	認証・認可	EMC FCC Part 15.107および15.109 Class B、ICES-003 Issue 6 Class B、EN 55032 Class B、RCM AS/NZS CISPR 32 Class B、VCCI Class B、EN 55015、EN 55024、EN 50130-4、EN 61547 KCC KN15、KN 61547 安全性 IEC/EN 60598-1、IEC/EN 62471 (リスクグループ2)、C22.2 No 250.0-08、UL 2108 佐田理博
制御技術	AC同級数: 50/00 M2 最大光度: 100 W スタンパイモード: 0.3 W 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	外形寸法	使用環境 IEC/EN 60529 IP66、IEC/EN 62262 IK09 180 x 277 x 75 mm ケーブル長: 2.5 m
	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		3.1 kg ビーム角が異なる発散レンズ3組: 35°、60°および80°
タイプ 照射角度	850 nm準不可視 発散レンズ未使用: 10° 発散レンズ使用: 35°、60°、80°、120° ^a	オプションアクセサリー	AXIS T90B Remote Control AXIS IR Diverging Lens D 120 ° AXIS T90 Wall-and-Pole Mount
ケーシング 	アルミニウムとポリカーボネート カラー: 黒 ー LEDインジケーター		AXIS T90 Single Bracket AXIS T90 Multi Bracket Power Supply PS24 240 W その他のアクセサリーについては、 <i>www.axis.com</i> を参照 してください。
設置環境 設置方法	屋内/屋外向け 壁面、天井、ポール、固定ボックス型カメラハウジング	保証	5年保証に関しては、axis.com/warrantyを参照してください。
動作条件	-50°C~50°C 湿度10~100% RH (結露可)	a. <i>120°の発散レンズはオプションアクセサリーとして入手可能</i>	
保管条件	-50 ° C∼70 ° C	環境責任: axis.com/environmental-responsibility	

