

AXIS T90B40赤外線照明

Axisカメラ用に最適化された赤外線照明

AXIS T90B40を赤外線照明が必要な場所に向けて設置することで、撮影場所で必要な最適な光量を実現することができます。デフォルトの照射角は10°です。3つの発散レンズが含まれ(35°、60°、および80°)、120°の発散レンズはオプションアクセサリとして用意されています。光量は、ホログラフィックレンズの技術によってビーム全体で均一に分散されるため、ホットスポットが発生しません。フォトセルの感度と照度は、リモートコントロールを使用して微調整することができます。AXIS T90B40のオン/オフは、内蔵フォトセル、またはカメラの入出力ポート、もしくはPIRセンサーのいずれかを使用して制御することができます。

> IR-LED

> 交換可能なレンズによる柔軟性の高い運用

> リモートコントロールを使用して、現場レベルで微調整が可能

> 撮影場所を均等に照光

> 赤外線カットフィルターを搭載したすべてのAxisカメラに対応



AXIS T90B40赤外線照明

対応製品	赤外線カットフィルターを搭載したすべてのAxisカメラ	認証・認可	EN 55022 Class B、EN 55024、EN 61547、EN 55015、 EN 50130-4、C-tick AS/NZS CISPR 22 Class B、 KCC KN22 Class B、KN24、EN 60598-1、IEC/EN 60529 IP66、 IEC/EN 62262 IK09、EN 50130-5、RoHS、REACH、WEEE、 CE IEC/EN 62471 (リスクグループ2) UL 2108、8750、C22.2 No 250.0-08 IEC 62471:2006 FCC規則のCFR 47: 2010年10月、Part 15.107および15.109、 Class B ICES-003 Issue 5、Class B
照射範囲	標準レンズ使用: 10° x 10° (狭角): 310 m 標準レンズ使用: 20° x 10° (広角): 220 m 発散レンズ使用: 35° x 10° (狭角): 170 m 発散レンズ使用: 70° x 10° (広角): 120 m 発散レンズ使用: 60° x 25° (狭角): 112 m 発散レンズ使用: 120° x 25° (広角): 80 m 発散レンズ使用: 80° x 30° (狭角): 70 m 発散レンズ使用: 140° x 30° (広角): 50 m 発散レンズ使用 (オプション): 120° x 50° (狭角): 65 m 発散レンズ使用 (オプション): 180° x 50° (広角): 45 m	動作条件	-50 ° C ~ 50 ° C 湿度: 10 ~ 100% RH (結露可)
電源	入力電圧: 12 ~ 24 V AC/DC ^b AC周波数: 50 ~ 60 Hz ケーブル長: 2.5 m 最大光度: 96 W 最大光度の20%: 24 W スタンバイモード: 0.15 W	保管条件	-50 ° C ~ 70 ° C
制御技術	パワーレベル、フォトセル感度、リモート起動用テレメ トリーリンク (必要な場合)、タイマー	外形寸法	279 x 223 x 131 mm
タイプ	850 nm 準不可視	重量	4500 g
照射角度	10° (発散レンズ未装着) 発散レンズ使用: 35°、60°、80°、120° ^a	付属品	発散レンズ×3: 照射角35° (装着済み)、60°、80°
ケーシング	アルミニウムとポリカーボネート カラー: 黒	オプション アクセサリ	AXIS T90A63ブラケット (壁面L型マウント) AXIS T90A66ブラケット (ポールクランプ) AXIS T90Bリモートコントロール 120° のAXIS赤外線発散レンズC PS-24主電源アダプター ^b
インジケータ 表示	LEDインジケータ	保証	Axisの3年保証と追加の無料2年保証。詳細については、 www.axis.com/warrantyを参照してください。
設置環境	屋外	a. オプションアクセサリ b. T90B40に給電するには、PS24電源 (×2) が必要です	
設置方法	壁面、天井、支柱、カメラハウジング	環境責任: www.axis.com/environmental-responsibility	