

AXIS T90B20赤外線LED照明

Axisカメラ用に最適化された赤外線照明

AXIS T90B20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 T90B20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 T90B20赤外線LED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	10° x 10° の標準レンズ使用: 120 m 35° x 10° の発散レンズ使用: 65 m 60° x 25° の発散レンズ使用: 45 m 80° x 30° の発散レンズ使用: 30 m 120° x 50° の発散レンズ使用 (オプション): 20 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 AC周波数: 50 ~ 60 Hz ケーブル長: 2.5 m 最大光度: 24 W 最大光度の20%: 6 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	100 x 158 x 95 mm
タイプ	850 nm 準不可視	重量	950 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 T90A61 ブラケット (シングル) AXIS T90A62 ブラケット (ツイン) 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B PS-24主電源アダプター
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		
設置方法	壁面、天井、支柱、カメラハウジング		

a. オプションアクセサリ

環境責任: www.axis.com/environmental-responsibility