

AXIS T90B35 W-LED照明

Axisカメラ用に最適化された白色光照明

AXIS T90B35を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 T90B35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。

- > 白色LED照明
- > 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
- > すべてのAxisカメラに対応



AXIS T90B35 W-LED照明

| | | | |
|-----------------|--|-------------------|---|
| 対応製品 | すべてのAxisネットワークカメラ | 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 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: 150 m 35° x 10° の発散レンズ使用: 80 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: 48 W 最大光度の20%: 12 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リンク (必要な場合)、タイマー | 外形寸法 | 135 x 180 x 95 mm |
| タイプ | 5700 K 光量: 2840 lm | 重量 | 1650 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: 白とシルバー | 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白色発散レンズC 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