

AXIS T90D20

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。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。AXIS T90D20 IR-LED IlluminatorにはAC/DCまたはPoE電源入力が付属し、PoEミッドスパンやPoEスイッチで簡単かつ柔軟に設置可能です。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（AC/DCモデルのみ）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
- > AC/DCまたはPoE電源入力から選択可能
- > さまざまな取り付けオプション



AXIS T90D20

モデル	AXIS T90D20 IR-LED Illuminator、AC/DCモデル AXIS T90D20 IR-LED Illuminator、PoEモデル	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 EMC AC/DCモデル KCC KN15、KN 61547 安全 IEC/EN 60598-1、IEC/EN 62471 (リスクグループ2)、 C22.2 No 250.0-08、UL 2108 環境 IEC/EN 60529 IP66、IEC/EN 62262 IK09
一般		外形寸法	100 x 135 x 66 mm ケーブル長: 2.5 m
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	重量	950 g
照射範囲	10° x 10° の標準レンズ使用: 144 m 35° x 10° の発散レンズ使用: 78 m 60° x 25° の発散レンズ使用: 54 m 80° x 30° の発散レンズ使用: 36 m 120° x 50° の発散レンズ使用 (オプション): 24 m	付属品	ビーム角が異なる発散レンズ3組: 35°、60°および80° IP66ケーブルカプラー (PoEモデルのみ)
電源	AC/DCモデル 電源入力: 12-24 V AC/DC AC周波数: 50~60 Hz 最大光度: 18 W スタンバイモード: 0.3 W PoEモデル Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Class 4 最大光度: 20 W スタンバイモード: 2.2 W	オプション アクセサリ	AXIS T90B Remote Control AXIS IR Diverging Lens B 120° AXIS T90 Wall-and-Pole Mount AXIS T90 Single Bracket AXIS T90 Multi Bracket AXIS T8123-E Outdoor Midspan 30 W 1-port AXIS T8133 Midspan 30 W 1-port AXIS T81B22 DC 30 W Midspan 1-port AXIS T8134 60 W Midspan AXIS T8124-E Outdoor Midspan 60 W 1-port AXIS T8125 AC 24 V Midspan 60 W 1-port AXIS T8144 60 W Industrial Midspan AXIS T8508 PoE+ Network Switch AXIS T8516 PoE+ Network Switch AXIS T8524 PoE+ Network Switch AXIS T8504-E Outdoor PoE Network Switch 主電源アダプター-PS-24 Power Supply PS24 240 W その他のアクセサリについては、 www.axis.com を参照してください
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	保証	Axis 3年保証と追加の無料の2年延長保証、 www.axis.com/warranty を参照
タイプ	850 nm準不可視		
照射角度	発散レンズ未使用: 10° 発散レンズ使用: 35°、60°、80°、120° ^a		
ケーシング	アルミニウムとポリカーボネート カラー: 黒		
インジケータ 表示	LEDインジケータ		
設置環境	屋内/屋外向け		
設置方法	壁面、天井、ポール、固定ボックス型カメラハウジング		
動作条件	-50 ° C~50 ° C 湿度10~100% RH (結露可)		
保管条件	-50 ° C~70 ° C		

a. 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

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