

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



AXIS T90D40

概要

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

距離

10° × 10° の標準レンズ使用: 500 m
35° × 10° の発散レンズ使用: 250 m
60° × 25° の発散レンズ使用: 135 m
80° × 30° の発散レンズ使用: 105 m
120° × 50° の発散レンズ使用 (オプション): 65 m

電源

電源入力: 24 V AC/DC
AC周波数: 50/60 Hz
最大光度: 100 W

スタンバイモード: 0.3 W

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

タイプ

850 nm準不可視

角度

発散レンズ未使用: 10°
発散レンズ使用: 35°、60°、80°、120°¹

ケーシング

アルミニウムとポリカーボネート
カラー: 黒

表示およびインジケーター

LEDインジケーター

環境

屋内/屋外向け

取付

壁面、天井、ポール、固定ボックス型カメラハウジング

動作温度

-50° C～50° C
湿度10～100% RH (結露可)

保管条件

-50° C～70° C

認証

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

使用環境

IEC/EN 60529 IP66、IEC/EN 62262 IK09

寸法

180 x 277 x 75 mm
ケーブル長: 2.5 m

重量

3.1 kg

付属品

ビーム角が異なる発散レンズ3組: 35°、60°および80°

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
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、www.axis.comを参照してください。

保証

5年保証に関しては、axis.com/warrantyを参照してください。

1. 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