

AXIS PT 赤外線イルミネーターキットC Axisのポジショニングユニット用長距離イルミネーター

AXIS PT IR Illuminator Kit Cは、ビジュアルカメラ用のAXIS T99A Positioning Units専用に設計されています。本イルミネーターは、発散レンズを使用せずに、強力な赤外線照明を最大500メートル先まで照射し、夜間の識別性能を強化します。850 nm赤外線LEDイルミネーターが1組のほか、ビーム角が異なる複数の発散レンズのセット (デフォルトレンズは35°で最大240 m先まで照射) が含まれます。付属の取付ブラケットで赤外線イルミネーターの向きを簡単に調整できます。AXIS PT赤外線イルミネーターキットCは、AXIS Q8685-LE PTZネットワークカメラに付属しています。

- > 長距離赤外線 (IR) イルミネーター
- > 交換可能なレンズシステムにより正確にカバー (10°~120°)
- > 最大距離500 m
- > 水や埃の侵入など気象条件からの保護



T10098380_ja/JA/M4.2/202010

AXIS PT 赤外線イルミネーターキットC

サポート対象製品 AXIS Q8685-LE PTZネットワークカメラ AXIS T99A10 ポジショニングユニット24 V AC/DC

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°1,60°,80°,120°2

距離

発散レンズ未使用 (10° x 10°): 500 m

発散レンズ使用 (35° x 10°): 240 m¹

拡散レンズ使用 60° x 25°:135m

拡散レンズ使用 80° x 30°:100m

発散レンズ使用 (120° x 50°): 65 m²

電源

入力電圧: 12~24 V AC/DC AC周波数: (50/60 Hz 最大光度: 96 W

スタンバイモード: 0.30 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

ケーシング **イルミネーター** アルミニウムおよびポリカーボネート(背面) ブラケット

アルミニウム(白)およびステンレス(黒)

表示およびインジケーター LEDインジケータ-

環境 屋外用 認証 **EMC**

FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、 EN 55032 Class A、EN 50121-4、IEC 62236-4、 EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 55024、EN 50130-4、AS/NZS CISPR 32 Class A、 VCCI Class A、EAC、EN 61547、EN 55015 安全性

IEC/EN 60598-1、IEC/EN 62471 (リスクグループ2) 使用環境

IEC/EN 60529 IP66、RoHS、REACH、WEEE

動作温度

通常: -50° C~60° C

最高 (断続的): 65° Cまで

コールドスタート: -40° C~60° C

過熱防止³

湿度: 10~100% RH (結露可)

保管条件 -50° C∼70° C

寸法 495 x 145 x 213 mm

重量 4.4 kg

付属品 取付ブラケット

ビーム角が異なる発散レンズ3組: 35°1、60°、80°

オプションアクセサリー AXIS T90B Remote Control AXIS IR Diverging Lens C 120°

保証

3年保証に関しては、axis.com/warrantyを参照してく ださい。

- 1. 35°の拡散レンズ装着時。
- 2. 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。 3. 50°Cを超えると製品寿命を延ばすために出力電力を35%減少。

© 2017 - 2020 Axis Communications AB. AXIS COMMUNICATIONS、AXIS、ARTPEC、VAPIXは、スウェーデンおよびその他の国で登録されたAxis ABの登録商標で す。その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。記載内容は予告なく変更されることがあります。