

AXIS TQ1937-E IR Illuminator Kit

AXIS Q16およびAXIS P13シリーズに最適です。

AXIS TQ1937-EIR Illuminator Kitは、強力なIRを搭載し、AXIS Q16シリーズおよびAXIS P13シリーズに適合するように設計されています。改良型IRには4つのレンズがあり、ズームアウト用の広角レンズが2つ、ズームイン用の望遠レンズが2つあります。このキットは交通用途に最適化されており、正確なナンバープレート読み取りを保証します。優れた費用対効果で暗闇での監視を行うことができます。電力効率の良い長寿命の850 nm IR（照射距離50 m / 164フィート）を搭載しています。IP66/67およびIK10準拠のIRは、AXIS Q16シリーズおよびAXIS P13シリーズの屋外対応モデルの底面に簡単に取り付けることができます。AXIS TQ1937-EIR Illuminator Kitは、AXIS Q1686-DLEに含まれています。

- > 赤外線最大照射範囲50 m
- > 電力効率に優れた850 nm IR
- > ナンバープレートのキャプチャーに最適化
- > 4つのレンズを装備
- > カメラから給電

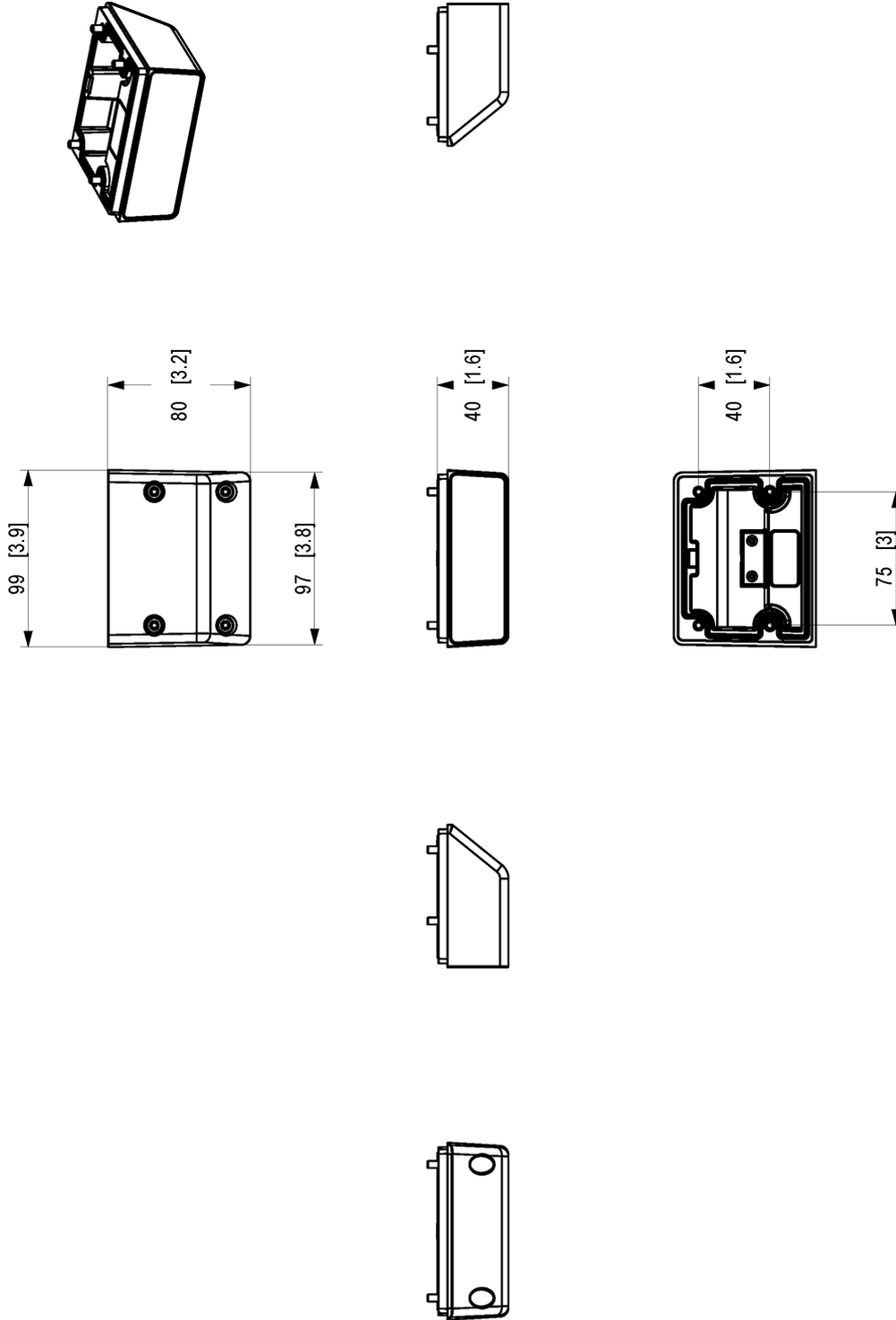


AXIS TQ1937-E IR Illuminator Kit

サポート対象製品	AXIS P1375-E Network Camera AXIS P1377-LE Network Camera AXIS P1378-LE Network Camera AXIS P1385-E Network Camera AXIS P1385-BE Network Camera AXIS P1387-LE Network Camera AXIS P1387-BE Network Camera AXIS P1388-LE Network Camera AXIS P1388-BE Network Camera AXIS Q1656-BE Box Camera AXIS Q1656-BLE Box Camera AXIS Q1656-DLE Box Camera AXIS Q1656-LE Box Camera
タイプ	電力効率が高く長寿命の850 nm赤外線LEDを搭載した、OptimizedIR
角度	8.2-44°
距離	照射距離50 m (164フィート) 以上 (撮影シーンによる)
電力	5.3 V、標準2 W、最大4.1 W
環境	屋外対応
ケーシング	アルミニウムおよびポリカーボネート (ウインドウ)
認証	EMC CISPR 35、CISPR 32 Class A、EN 55035、EN 55032 Class A、EN 50121-4、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、ICES(B)/NMB(B)、FCC Part 15 Subpart B Class B 安全性 CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3、IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3、IEC/EN 62471 リスクグループ2 環境 IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-78、IEC/EN 60529 IP66/IP67、IEC/EN 62262 IK10、NEMA 250 Type 4X、NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)、ISO 21207 (Method B)

動作温度	-40 ° C ~ 60 ° C (-40 ° F ~ 140 ° F) 湿度: 10~100% RH (結露可)
保管条件	温度: -40 ° C ~ 65 ° C (-40 ° F ~ 149 ° F) 湿度: 5 ~ 95% (結露なし)
寸法	100 x 40 x 80 mm
重量	294 g (0.65 lb)
保証	3年保証については、 axis.com/warranty を参照
製品番号	axis.com/products/axis-tq1937-e-ir-illuminator-kit#part-numbers で入手可能
物質管理	PVC不使用、BFR/CFR不使用 (JEDEC/ECA標準JS709に準拠) RoHS、EU RoHS指令2011/65/EUおよび2015/863 EN、規格 IEC 63000:2011に準拠 (EC) No 1907/2006に準拠したREACH。SCIP UUIDについては、 echa.europa.eu を参照してください。
材料	再生可能な炭素系プラスチックの含有率: 34.5% (バイオ系) OECDガイドラインに従って紛争鉱物について検査済み Axisの持続可能性の詳細については、 axis.com/about-axis/sustainability/ にアクセスしてください。
環境責任	axis.com/environmental-responsibility Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です (詳細については unglobalcompact.org を参照)

寸法図面



Dimensions in mm [inch]

Date	Version	Scale
2024 Jul-19	M1.1	1:3
Drawing Number	Size	Sheet
3112115	A4	1(1)

AXIS TQ1937-E IR Illuminator Kit



© 2024 Axis Communications AB. All rights reserved.