

AXIS TQ1902-E IR Illuminator Kit

夜間の監視に使用する電力効率の高い赤外線LEDと白色LED

このオプションの赤外線IRおよび白色LEDキットアクセサリは、屋外用AXIS P13 Box Camerasと一部のAXIS Q16 Box Camerasに適合するように設計されています。本製品は、暗闇でもコスト効率に優れた監視が可能で、電力効率が高い長寿命の850 nm赤外線LED(照射範囲50 m)、および白色LEDを搭載しています。IP66、IP67、IK10規格準拠のこのIRキットは、カメラに簡単に取り付けてカメラから給電されます。AXIS Q1656-LEおよびAXIS Q1656-BLEに取り付け済みです。

- > 赤外線最大照射範囲50 m
- > 電力効率が高い850 nm赤外線LEDと白色LED
- > 簡単な設置
- > カメラから給電



AXIS TQ1902-E IR Illuminator Kit

対応製品	AXIS P1375-E Network Camera AXIS P1377-LE Network Camera AXIS P1378-LE Network Camera AXIS Q1656-BE Box Camera AXIS Q1656-BLE Box Camera AXIS Q1656-LE Box Camera	認証規格	EMC CISPR 35、EN 50121-4、EN 55032 Class A、EN 55035、 EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、 EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class A、 ICES-3(A)/NMB-3(A)、IEC 62236-4、KS C 9832 Class A、 KS C 9835、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、VCCI Class A
タイプ	電力効率の高い長寿命の850 nm赤外線LEDと白色LEDのコンボを搭載したOptimizedIR	安全	IEC/EN/UL 60598-1、IEC/EN/UL 60950-22、IS 13252、 EN 62471
角度	120°	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)
距離	850 nm赤外線LED: 照射距離50 m以上 (撮影シーンによる) 白LED: 照射距離25 m以上 (撮影シーンによる)	動作条件	-40° C~60° C NEMA TS 2 (2.2.7) に基づく最高温度: 74° C 極寒温度管理機能 (arctic temperature control): -40° Cで 起動可能 湿度: 10%~100% RH (結露可)
電力	5.3 V、標準8 W、最大10.7 W	保管条件	-40° C~65° C 湿度: 5~95% RH (結露不可)
環境	屋外用	寸法	100 x 40 x 80 mm
ケーシング	アルミニウムおよびポリカーボネート (ウィンドウ)	重量	285 g
		保証	3年保証については、 axis.com/warranty を参照