

## AXIS TQ1809-LE Housing T92G

### 堅牢で耐候性、OptimizedIR搭載

AXIS TQ1809-LE Housing T92Gは、IP66/IP67、NEMA 4X、およびIK10規格準拠の堅牢なメタルケーシングにより、埃、紫外線、水、衝撃からカメラを保護します。この製品は、大型CSマウントレンズ搭載のカメラと接続アクセサリを収納できるように設計されています。効率的な冷却フィンとヒーターにより、ハウジング内の繊細な部品は最適な状態に保たれ、非常に高温または低温の両環境下でカメラを動作させることが可能です。AXIS TQ1809-LEは屋内および屋外に設置される固定ボックス型カメラに最適です。内蔵の赤外線照明により暗闇でも優れた監視が可能で、PoE接続により1本のケーブルで簡単に設置できます。

> 赤外線照明搭載

> -40°C~60°Cで起動

> アクティブ冷却およびヒーター機能

> IP66、IP67、IK10準拠

> PoE接続



# AXIS TQ1809-LE Housing T92G

一般		認証規格	
<b>対応製品</b>	AXIS Q1615 Mk III Network Camera AXIS Q1645 Network Camera AXIS Q1647 Network Camera AXIS Q1715 Block Camera (HDMIおよびSDI出力は無効) AXIS P1375 Network Camera AXIS P1377 Network Camera AXIS P1378 Network Camera	<b>EMC</b>	EN 55032 Class A、EN 50121-4、IEC 62236-4、 EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、 FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、 VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、EN 55015、 EN 61547
<b>ケーシング</b>	IP66、IP67、NEMA 4X、IK10準拠 アルミニウム カラー: ホワイトNCS S 1002-B スキンカバーやケーシングの再塗装手順と保証内容への影響については、Axis/パートナーにお問い合わせください。	<b>安全性</b>	IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22
<b>電力</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Class 4、 最大25.5 W	<b>使用環境</b>	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 IP66/67、IEC/EN 62262 IK10、 NEMA 250 Type 4X
<b>赤外線イルミネーション</b>	電力効率が高く長寿命の850 nm赤外線LEDを搭載した OptimizedIR 照射距離30 m以上(シーンに応じて値は異なります)	<b>その他</b>	IEC 62471
<b>動作条件</b>	-40 °C~60 °C 起動時: -40 °C~60 °C 湿度10~100% RH(結露可)	<b>重量</b>	5400 g
		<b>持続可能性</b>	PVC不使用、BFR/CFR不使用
		<b>付属アクセサリ</b>	インストールガイド、穴あけ用テンプレート、コネクター キット、トルクス®T20ドライバー、サンシールド、コネク ターガード、AXIS T94Q01A Wall Mount
		<b>オプションアクセサリ</b>	T91取り付けアクセサリ、T94取り付けアクセサリ、 YP3040 PT Motor、Bird Control Spike、AXIS Door Switch A その他のアクセサリについては、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照
		<b>保証</b>	5年保証に関しては、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照してください

環境責任:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)