

## AXIS TQ1809-LE Housing T92G

Robusta e resistente ao tempo com tecnologia OptimizedIR

A AXIS TQ1809-LE Housing T92G possui uma caixa de metal robusta com classificações IP66/IP67, NEMA 4X e IK10 para proporcionar proteção contra poeira, radiação UV, água e impactos. Seu design espaçoso é ideal para acomodar câmeras com lentes com encaixe CS grandes e conectar acessórios. Com aletas de resfriamento e aquecedores eficientes, o gabinete mantém as condições ideais de funcionamento para componentes sensíveis e permite que as câmeras operem em ambientes extremamente quentes ou frios. Adequado para câmeras de caixa fixa em instalações internas e externas, o AXIS TQ1809-LE oferece iluminação IR integrada para proporcionar uma vigilância excepcional no escuro e conectividade PoE para instalação com um único cabo.

- > **Iluminação IR integrada**
- > **Inicialização α -40 °C α 60 °C (-40 °F α 140 °F)**
- > **Resfriamento e aquecimento ativos**
- > **Classificações IP66, IP67 e IK10**
- > **Conectividade PoE**



## AXIS TQ1809-LE Housing T92G

Geral		Aprovações
<b>Produtos compatíveis</b>	AXIS Q1615 Mk III Network Camera AXIS Q1645 Network Camera AXIS Q1647 Network Camera AXIS Q1715 Block Camera (saídas HDMI e SDI desativadas) AXIS P1375 Network Camera AXIS P1377 Network Camera AXIS P1378 Network Camera	<b>EMC</b> EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, EN 55015, EN 61547 <b>Segurança</b> IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 <b>Ambiente</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 Tipo 4X <b>Outro</b> IEC 62471
<b>Caixa</b>	Classificações IP66, IP67, NEMA 4X e IK10 Alumínio Cor: branco NCS S 1002-B Para obter instruções sobre repintura da capa ou do gabinete e o impacto sobre a garantia, consulte seu parceiro Axis.	<b>Peso</b> 5400 g (11,9 lb)
<b>Alimentação elétrica</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4, máx. 25,5 W	<b>Sustentabilidade</b> Sem PVC, sem BFR/CFR
<b>Iluminação IR</b>	OptimizedIR com LEDs IR de 850 nm de longa duração e alta eficiência energética Alcance de 30 m (98 ft) ou mais dependendo da cena	<b>Acessórios incluídos</b> Guia de instalação, gabarito para perfuração, kit de conectores, chave de fenda Torx® T20, proteção solar, protetor de conectores, AXIS T94Q01A Wall Mount
<b>Condições operacionais</b>	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F) Inicialização: -40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)	<b>Acessórios opcionais</b> T91 Mounting Accessories, T94 Mounting Accessories, YP3040 PT Motor, Bird Control Spikes, AXIS Door Switch A Para obter mais informações sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		<b>Garantia</b> Garantia de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

Responsabilidade ambiental:

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