

## AXIS TM1804-LE Gehäuse

### Für den Außenbereich geeignetes Gehäuse mit integrierter Infrarot Beleuchtung

Das Gehäuse AXIS TM1804-LE aus pulverbeschichtetem Aluminium ist für den Außenbereich geeignet. Das Gehäuse ist nach IP66/IP67 gegen das Eindringen von Staub und Wasser geschützt. Die Innenheizung und der Lüfter erweitern die Temperaturgrenze des Gehäuses. Das Gehäuse der AXIS TM1804-LE mit einer effektiven IR-Abdeckung von bis zu 60 Metern verbessert die Bildqualität bei schlechten Lichtverhältnissen erheblich. Das Gehäuse der AXIS TM1804-LE ermöglicht eine einfache und flexible Installation, da es verschiedene Installationsoptionen wie Wandhalterung oder Mast-Montage bietet.

- > **Zertifiziert gemäß IP66/IP67**
- > **Für den Außenbereich geeignet**
- > **Geschützt gegen Regen und Staub**
- > **Integrierte Infrarot Beleuchtung für bis zu 60 m Reichweite**
- > **AC- und DC-Eingang zur Stromversorgung von Gehäuse, Kamera und IR-Strahler**



# AXIS TM1804-LE Gehäuse

Allgemeines	
<b>Unterstützte Produkte</b>	Indoor-Modelle der AXIS M11 Mk II-Serie <sup>a</sup> Baureihe AXIS P13 – Modelle für den Innenbereich <sup>a</sup>
<b>Gehäuse</b>	Material: IP66, IP67-Zertifizierung, pulverbeschichtetes Aluminium Farbe: Weiß (NCS S 1002-B) Dicke des Frontglases: 3 mm Manipulationssichere Schrauben
<b>Power</b>	Eingangsspannung: 24 V AC / DC (max. 48 W), Netzteil nicht enthalten Ausgangsspannung 12 V Gleichstrom, (max. 8 W)
<b>Umgebung</b>	Innenbereich Außenbereich
<b>Betriebsbedingungen</b>	Indoor-Modelle der AXIS M11 Mk II-Serie: -30 °C bis 50 °C ( -22°F bis 122°F ) Luftfeuchtigkeit: 10-95% relative Luftfeuchtigkeit Baureihe AXIS P13 Modelle für den Innenbereich: -20 °C bis 55 °C ( -4°F bis 131°F ) Luftfeuchtigkeit: 0-95% relative Luftfeuchtigkeit
<b>Zulassungen</b>	Produktkennzeichnungen CE, WEEE EMV EN 55032 Klasse A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Umgebung IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, NEMA 250 Typ 4X, IEC 62262 IK10 <sup>b</sup> Sicherheit IEC/EN 62368-1 3. Aufl.

<b>Abmessungen</b>	163 x 139 x 461,5 mm (Der Objektivdurchmesser der Kamera muss weniger als 42 mm betragen, damit sie in die Frontscheibe passt)
<b>Gewichtung</b>	2,2 kg
<b>Beleuchtungs-LED</b>	Leistungseffiziente, langlebige 850 nm IR LED, Helligkeitsumfang je nach Szene bis zu 60 m.
<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung, Inbusschlüssel, Montagesatz
<b>Erforderliches Zubehör</b>	AXIS T94X01A-Wandhalterung
<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS T94Y01G-Masthalterung, AXIS Taubenspikes
<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

- a. Der Objektivdurchmesser der Kamera muss weniger als 42 mm betragen.  
b. Frontscheibe nicht enthalten.

