

AXIS TM1804-LE Housing

IR内蔵屋外対応ハウジング

粉体塗装されたアルミニウム製ケーシング付きの屋外対応ハウジングです。このハウジングは、埃や水の侵入に対してIP66/IP67規格準拠の保護機能を備えています。内部のヒーターとファンによってハウジングの温度制限範囲が大きくなります。このハウジングの有効な赤外線照射距離は最大60メートルで、暗い照明条件での画質を大幅に向上させます。このハウジングは、壁面用マウントやポールマウントなど、さまざまな設置オプションがあり、柔軟で容易な設置が実現します。

> IP66/IP67定格

> 屋外対応

> 雨や埃などの気象条件からカメラを保護

> 最大60mの照射距離を提供する内蔵IR照明

> ハウジング、カメラ、IR照明に給電するACおよびDC入力



AXIS TM1804-LE Housing

概要

サポート対象製品	AXIS M11 Mk IIシリーズの屋内向けモデル ^a AXIS P137X Seriesの屋内向けモデル ^a
ケーシング	材質: IP66、IP67規格に準拠、粉体塗装アルミニウム カラー: 白 NCS S 1002-B フロントガラスの厚さ: 3mm いたずら防止ネジ
電力	入力電圧: 24V AC/DC (最大48W)、電源は含まれません 出力電圧: 12V DC (最大8W)
環境	屋内向け 屋外対応
動作温度	AXIS M11 Mk IIシリーズの屋内向けモデル: -30°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F) 湿度0 ~ 95% RH AXIS P137X Seriesの屋内向けモデル: -20°C ~ 55°C (-4°F ~ 131°F) 湿度0 ~ 95% RH

認証

製品のマーキング	CE、WEEE
EMC	EN 55032 Class A、EN 55035、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2
環境	IEC/EN 60529 IP66、IEC/EN 60529 IP67、NEMA 250 Type 4X、IEC 62262 IK10 ^b
安全性	IEC/EN 62368-1 ed.3、IEC/EN 62471 リスクグループ1
寸法	163×139×461.5mm (フロントウィンドウに収まるよう、カメラのレンズ径が42mm以下である必要があります)
重量	2.2 kg
LED照明	電力効率の高い長寿命の850nm IR LED。シーンに応じて最大60mの照射距離。
付属品	インストールガイド、アレンキー、取り付けキット
必須アクセサリ	AXIS T94X01A Wall Mount
オプションアクセサリ	AXIS T94Y01Gポールマウント、AXIS Bird Control Spike
保証	3年保証については、 axis.com/warranty を参照

- a. カメラのレンズ径が42mm以下である必要があります。
b. フロントウィンドウを除く。

