

## AXIS TM1804-LE Housing

Custodia pronta per l'uso in ambienti esterni con IR integrato

La AXIS TM1804-LE Housing, con alloggiamento in alluminio verniciato a polvere, è pronta per l'uso in ambienti esterni. La custodia è dotata di protezione IP66/IP67 contro la penetrazione di polvere e acqua. Il riscaldatore interno e la ventola ampliano il limite di temperatura della custodia. La AXIS TM1804-LE Housing, con una copertura IR effettiva fino a 60 metri, migliora significativamente la qualità di immagine in condizioni di scarsa illuminazione. La AXIS TM1804-LE Housing garantisce un'installazione facile e flessibile, offrendo varie opzioni di installazione come il montaggio a parete o su palo.

- > **Classe IP66/IP67**
- > **Per esterni**
- > **Protezione da agenti atmosferici da pioggia e polvere**
- > **Illuminatore IR incorporata per una copertura fino a 60 m**
- > **Input AC e DC per l'alimentazione della custodia, della telecamera e dell'illuminazione IR**



# AXIS TM1804-LE Housing

Generale	
<b>Dispositivi supportati</b>	Modelli per interni della AXIS M11 Mk II Series <sup>a</sup> Modelli per ambienti interni della serie AXIS P13 <sup>a</sup>
<b>Alloggiamento</b>	Materiale: classifica IP66, IP67, alluminio verniciato a polvere Colore: Bianco NCS S 1002-B Spessore vetro anteriore: 3 mm Viti a prova di manomissione
<b>Alimentazione</b>	Tensione in ingresso: 24 V AC / DC (max 48 W), alimentatore non incluso Tensione in uscita: 12 V DC (max 8 W)
<b>Ambiente</b>	Per interni Per esterni
<b>Condizioni d'esercizio</b>	Modelli per interni della AXIS M11 Mk II Series: Da -30 °C a 50 °C Umidità 0-95% umidità relativa senza condensa Modelli per ambienti interni della serie AXIS P13: Da -20 °C a 55 °C Umidità 0-95% umidità relativa senza condensa
<b>Approvazioni</b>	<b>Marche del prodotto</b> CE, WEEE <b>EMC</b> EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 <b>Ambiente</b> IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 62262 IK10 <sup>b</sup> <b>Sicurezza</b> IEC/EN 62368-1 ed.3, IEC/EN 62471 gruppo di rischio 1
<b>Dimensioni</b>	163 x 139 x 461,5 mm (il diametro dell'obiettivo della telecamera deve essere inferiore a 42 mm per poter essere inserito nella finestra anteriore)
<b>Peso</b>	2,2 kg
<b>Illuminazione LED</b>	LED IR da 850 nm di lunga durata ed efficienza energetica. Portata fino a 60 m, a seconda della scena.
<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, chiave a brugola, kit di montaggio
<b>Accessori necessari</b>	Supporto per montaggio a parete AXIS T94X01A
<b>Accessori opzionali</b>	Supporto per il montaggio su palo AXIS T94Y01G, AXIS Bird Control Spike
<b>Garanzia</b>	Garanzia di 3 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

- a. Il diametro dell'obiettivo della telecamera deve essere inferiore a 42 mm.  
b. Esclusa finestra anteriore.

