

## AXIS T92F10 Outdoor Housing

### Carcasa asequible para cámara fija

La AXIS T92F10 Outdoor Housing es una carcasa de aluminio asequible para cámaras fijas. Con calefactor y ventilador integrados, la carcasa puede funcionar en un rango de temperaturas que oscila entre -30 °C y 55 °C. La clasificación IP66/IP67 permite que esta carcasa sea adecuada tanto para uso en exterior como en interior en distintas condiciones climáticas. Las carcasas AXIS T92F10 Outdoor Housing pueden funcionar con 24 V CA y alimentar cámaras de red con 12 V CC o 24 V CA. La carcasa precisa un montaje en pared que se vende por separado y se puede montar también en postes con el montaje en poste opcional.

- > **Uso en interior y exterior con calefactor y ventilador integrados**
- > **Protección ante condiciones climáticas como la lluvia y el polvo**
- > **Protección contra impactos**
- > **Entrada de CA para alimentar tanto la carcasa como la cámara**



## AXIS T92F10 Outdoor Housing

General		Dimensiones	146 x 130 x 430 mm
<b>Productos compatibles</b>	Serie AXIS P13 Serie AXIS M11 Serie AXIS Q16	<b>Peso</b>	2,4 kg
<b>Carcasa</b>	Material: aluminio revestido con polvo con clasificación IP66 e IP67 Color: blanco NCS S 1002-B	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC, sin BFR/CFR
<b>Alimentación</b>	Tensión de entrada: 24 V CA, máx. 30 W (fuente de alimentación no incluida) Tensión de salida: 12 V CC, máx. 8,5 W, 24 V CA, máx. 10 W	<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, llave Allen
<b>Conectores</b>	Conector del terminal de alimentación CA	<b>Accesorios necesarios</b>	AXIS T94X01A Wall Mount
<b>Ambiental</b>	Interior Exterior	<b>Accesorios opcionales</b>	Adaptador de corriente PS-24, AXIS T94Y01G Pole Mount, AXIS Bird Control Spike
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -30 °C a 55 °C Humedad relativa: del 10 al 100 % (condensación)	<b>Garantía</b>	Garantía de Axis de tres (3) años; consulte <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Homologaciones</b>	<b>EMC</b> EN 55022 Clase B, EN 55024, EN 61000-3-3, FCC Parte 15 Subparte B Clase B <b>Ambiental</b> EN 50581, IEC 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, IEC 62262 IK08 <sup>a</sup> <b>Seguridad</b> IEC/EN 60950-1, IEC/EN 60950-22		

a. (sin incluir ventana frontal)

Responsabilidad medioambiental:

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