

## AXIS T93F10 Outdoor Housing

### Carcasa robusta y elegante con funciones inteligentes

La AXIS T93F10 cuenta con las clasificaciones IP66 y NEMA 4X de protección contra la entrada de polvo y agua; además de clasificación IK10 de protección a prueba de impactos y actos vandálicos. La carcasa de plástico ligera y fácil de instalar protege contra la corrosión. Todos los cables quedan protegidos en el montaje de pared para aumentar la protección contra actos vandálicos y evitar el riesgo de degradación solar. La funcionalidad de control de temperatura Arctic garantiza el arranque de la cámara incluso a -40 °C después de un fallo eléctrico. La AXIS T93F10 incluye un conector de terminal para la alimentación CA/CC. Incorpora una ranura dedicada a un interruptor de alarma contra intrusiones opcional. Incluye un soporte para montaje en pared y visera solar integrada.

- > **Conexión de alimentación de CA/CC**
- > **Protección frente al agua, el polvo y la corrosión**
- > **A prueba de impactos**
- > **Ligera**
- > **Montaje en pared incluido**



## AXIS T93F10 Outdoor Housing

<b>Productos compatibles</b>	Serie AXIS P13 Serie AXIS Q16 AXIS M1124/M1125	<b>Peso</b>	1,2 kg
<b>Carcasa</b>	Carcasa en polímero con índice de protección IP66, IP67 y NEMA 4X e IK10 resistente a impactos Color: blanco NCS S 1002-B	<b>Dimensiones</b>	155 x 120 x 400 mm
<b>Alimentación</b>	12-28 V CC, 25 W máx. 20-24 V CA, máx. 29 W (fuente de alimentación no incluida)	<b>Accesorios incluidos</b>	Montaje en pared AXIS T94Q01A Juntas C M20 Cable de alimentación interna Conector con enchufe de 2 pines para el cable de alimentación CA/CC Punta de tornillo T30, Guía de instalación Herramienta requerida: Destornillador Torx® T20 (no incluido)
<b>Conectores</b>	Conector del terminal de alimentación CA/CC	<b>Accesorios opcionales</b>	Montaje en poste AXIS T91A47 Parasol A de AXIS Escuadra para formato pasillo A/B de AXIS AXIS Bird Control Spike
<b>Entorno</b>	Interior/exterior	<b>Garantía</b>	Garantía Axis de 3 años; consulte <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	AXIS P1353/P1354/P1355/P1357 y AXIS Q1604/Q1614: de -40 °C a 50 °C AXIS P1365 y AXIS Q1615/Q1635: de -40 °C a 55 °C AXIS Q1645/Q1647: de -40 °C a 40 °C AXIS M1124/M1125: de -40 °C a 55 °C	Responsabilidad medioambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Homologaciones</b>	EN 50581, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60721-4-3 Clase 4M4, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10 EN 50121-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, KCC KN22 Clase B, KN24, EN 62236-4 EN 55022 Clase A, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase A		