

Carcasa para exteriores AXIS T93C10

A prueba de agresiones, con refrigeración y calefacción activa

AXIS T93C10 La carcasa para exteriores resulta óptima para las cámaras de red Axis que usan objetivos EF/EF-S. La carcasa se ha fabricado para contribuir a mantener las condiciones idóneas para los componentes sensibles. Funciona entre -40 °C y 70 °C. La carcasa AXIS T93C10 protege contra la entrada de polvo y agua y dispone de dos puertos para cables sellados. La carcasa no es metálica y es resistente a los golpes, la corrosión y la oxidación. La AXIS T93C10 se puede montar en pared con el resistente soporte para pared, incluido, o en postes con el soporte para poste opcional.

- > **Con refrigeración y calefacción activa**
- > **Protección contra impactos, agua, polvo, rayos UV y corrosión**
- > **Optimizada para las cámaras de red Axis que usan objetivos EF/EF-S**
- > **Montaje en pared incluido**
- > **Accesorio de montaje en poste opcional**



Carcasa para exteriores AXIS T93C10

Productos compatibles	Serie AXIS P13 Serie AXIS Q16	Peso	Con montaje de pared: 5,5 kg Sin montaje de pared: 3,7 kg
Carcasa	Carcasa en polímero con índice de protección IP66 y NEMA 4X e IK10 resistente a impactos Color: blanco	Dimensiones	Exterior, sin montaje de pared (anchura x altura x profundidad): 530 x 140 x 190 mm Interior (anchura x altura x profundidad): 300 x 95 x 130 mm Dimensiones máximas del objetivo EF con AXIS Q1659: ø 112 x 120 mm
Alimentación	Tensión de entrada 24 V CC, consumo máx. 8,0 A 192 W Tensión de salida de la cámara 24 V CC, 1,25 A 30 W máx.	Accesorios incluidos	Guía de instalación, montaje de pared muy resistente, juntas de cables IP68
Conectores	Bloque de terminales de entrada de CC	Accesorios opcionales	AXIS T93C Caja posterior de conexiones para pared y poste, fuente de alimentación PS24 240 W
Condiciones de funcionamiento	de -40 °C a 0 °C Con AXIS Q1659: de -40 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)	Garantía	Garantía de Axis de 3 años. Consulte www.axis.com/warranty
Homologaciones	EMC EN 55024, EN 55032 Clase B, EN 50581, EN 50130-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN32 Clase B, KN35 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22. Medio ambiente IEC 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10	Responsabilidad medioambiental:	www.axis.com/environmental-responsibility