

AXIS T93C10 Outdoor Housing

A prueba de agresiones, con refrigeración y calefacción activa

La carcasa AXIS T93C10 Outdoor Housing 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 ultravioleta 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**



AXIS T93C10 Outdoor Housing

Productos compatibles	<p>AXIS Q1659 100 mm, f/2.8 AXIS Q1659 85 mm, f/1.2 AXIS Q1659 55-250 mm, f/4-5.6 (Con AXIS T93C Extension Kit) AXIS Q1659 50 mm, f/1.4 AXIS Q1659 35 mm, f/2 AXIS Q1659 24 mm, f/2.8 AXIS Q1659 10-22 mm, f/3.5-4.5</p>	Peso	<p>Con montaje de pared: 5,5 kg Sin montaje de pared: 3,7 kg</p>
Carcasa	<p>Carcasa en polímero con las clasificaciones IP66 y NEMA 4X y con grado de protección a prueba de impactos IK10 Con AXIS T93C Extension Kit: Carcasa en polímero con las clasificaciones IP66 y NEMA 4X y con grado de protección a prueba de impactos IK10 Color: blanco</p>	Dimensiones	<p>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</p>
Alimentación	<p>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.</p>	Sostenibilidad	Sin PVC, sin BFR/CFR
Conectores	Bloque de terminales de entrada de CC	Accesorios incluidos	Guía de instalación, montaje de pared muy resistente, juntas de cables IP68
Condiciones de funcionamiento	<p>de -40 °C a 0 °C Con AXIS Q1659: de -40 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)</p>	Accesorios opcionales	AXIS T93C Wall-and-Pole Conduit Backbox, Power Supply PS24 240 W, AXIS T93C Extension Kit
Homologaciones	<p>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</p> <p>Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22.</p> <p>Ambiental IEC 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10 Con AXIS T93C Extension Kit: IEC 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10</p>	Garantía	Garantía de Axis de 3 años; consulte axis.com/warranty .

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility