

## Serie de carcasas AXIS T92E

Funciones inteligentes para una amplia gama de entornos



- > Doble cubierta
- > Clasificación IP66 y NEMA 4X
- > Clasificación IK10
- > Un único cable para la instalación
- > Control de temperatura Arctic

La serie de carcasas AXIS T92E protege la cámara de red Axis de las condiciones adversas, tanto en exterior como en interior.

La serie de carcasas AXIS T92E está disponible en dos modelos: carcasa protectora AXIS T92E05 y carcasa para exteriores AXIS T92E20.

La AXIS T92E20 dispone de una cubierta interna para acumular calor en entornos fríos. La ventilación con ventilador para entornos cálidos transfiere el exceso de calor al chasis exterior para una refrigeración eficaz.

Las carcasas AXIS T92E05/T92E20 cuentan con las clasificaciones IP66 y NEMA 4X de protección contra la entrada de polvo, polvo arrastrado por el viento, lluvia, chorros de agua de alta presión desde cualquier dirección, chorros de agua dirigidos y daños producidos por la formación de hielo en el exterior. Además, cuentan con la clasificación IK10 de protección a prueba de impactos y actos vandálicos.

Instalación rápida y sencilla mediante alimentación a través de Ethernet o conexión de alimentación de alta potencia a través de Ethernet. El cable de red lleva protección adicional en el montaje de pared para aumentar la protección contra actos vandálicos.

La funcionalidad de control de temperatura Arctic garantiza el arranque de las cámaras incluso a -40 °C después de un fallo eléctrico.

Existen varios accesorios y soportes disponibles para la serie de carcasas AXIS T92E, como escuadras de pared y techo, montajes en columna y adaptadores. La serie AXIS T92E incluye una escuadra de pared con canal para cable interno y junta esférica.

## Especificaciones técnicas - Serie de carcacas AXIS T92E

<b>Modelos</b>	Carcasa protectora AXIS T92E05 Carcasa para exteriores AXIS T92E20	<b>Entorno</b>	Interior/Exterior
<b>General</b>		<b>Homologaciones</b>	AXIS T92E05: IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10 AXIS T92E20: EN 55022 Clase B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, C-tick AS/NZS CISPR 22, EN 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10
<b>Cámaras compatibles</b>	AXIS T92E05: Para interior: AXIS M1103/M1104 Para interior/exterior: AXIS M1113/M1114, serie AXIS P13, serie AXIS Q16, AXIS Q1755 AXIS T92E20: AXIS M1113/M1114, serie AXIS P13, serie AXIS Q16, AXIS Q1755	<b>Peso</b>	AXIS T92E05: 2,4 kg AXIS T92E20: 2,5 kg
<b>Carcasa</b>	Carcasa de aluminio, parasol de policarbonato y cubierta del cable de clase IP66 y NEMA 4X con grado de protección a prueba de impactos IK10	<b>Accesorios incluidos</b>	Montaje en pared AXIS T94Q01R, parasol, guía de instalación, destornillador torx 20 AXIS T92E20: 2 cables Ethernet cortos
<b>Alimentación</b>	AXIS T92E05: no precisa AXIS T92E20: alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af o alimentación de alta potencia a través de Ethernet (High PoE) Fuente de alimentación no incluida	<b>Garantía</b>	Garantía de Axis de 3 años, <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

Más información disponible en [www.axis.com](http://www.axis.com)

	Carcasa protectora AXIS T92E05	Carcasa para exteriores AXIS T92E20
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	<p>AXIS Q1755: PoE IEEE 802.3af: de 0 °C a 45 °C Humedad relativa del 15 al 100 % (con condensación) Serie AXIS P13: PoE IEEE 802.3af: de 0 °C a 50 °C AXIS Q1604/Q1614: PoE IEEE 802.3af: de 0 °C a 45 °C AXIS Q1615: PoE IEEE 802.3af: de 0 °C a 55 °C Humedad relativa del 15 al 100 % (con condensación) Serie AXIS M11: PoE IEEE 802.3af: de -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 15 al 100 % (con condensación)</p>	<p>AXIS Q1755: PoE IEEE 802.3af: de -30 °C a 45 °C, mínimo de hasta -40 °C con High PoE IEEE 802.3af Humedad relativa del 15 al 100 % (con condensación) Serie AXIS P13: PoE IEEE 802.3af: de -30 °C a 50 °C, mínimo de hasta -40 °C con High PoE IEEE 802.3af AXIS Q1604/Q1614: PoE IEEE 802.3af: de -30 °C a 50 °C, mínimo de hasta -40 °C con High PoE IEEE 802.3af AXIS Q1615: PoE IEEE 802.3af: de -30 °C a 60 °C, mínimo de hasta -40 °C con High PoE IEEE 802.3af Humedad relativa del 15 al 100 % (con condensación) AXIS M1113/M1114: PoE IEEE 802.3af: de -30 °C a 50 °C, mínimo de hasta -35 °C con High PoE IEEE 802.3af Humedad relativa del 15 al 100 % (con condensación)</p>