

## AXIS T92E20 Outdoor Housing

### Funciones inteligentes para una amplia gama de entornos

La AXIS T92E20 protege la cámara de red fija de Axis en condiciones adversas. Una carcasa interna almacena el calor en los entornos fríos y la ventilación con ventilador transfiere el exceso de calor al chasis exterior para una refrigeración eficaz en entornos cálidos. El control de temperatura "Arctic" garantiza el arranque de la cámara incluso a -40 °C después de un fallo eléctrico. Instalación con un único cable con conexión de alimentación a través de Ethernet o alimentación de alta potencia a través de Ethernet. La AXIS T92E20 cuenta con el nivel de protección IP66 y NEMA 4X contra la entrada de polvo, lluvia, chorros de agua a presión alta y daños producidos por la formación de hielo en el exterior. También cuenta con la clasificación IK10 de protección a prueba de impactos y actos vandálicos.

- > **Control de temperatura "Arctic"**
- > **Doble cubierta**
- > **Clasificación IP66 y NEMA 4X**
- > **Clasificación IK10**
- > **Instalación con un único cable**



## AXIS T92E20 Outdoor Housing

<b>Productos compatibles</b>	AXIS M1124/M1125 Modelos para interior de la serie AXIS P13 AXIS Q1604/Q1614/Q1615 AXIS Q1775	<b>Homologaciones</b>	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, RCM 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, EN 62368-1
<b>Carcasa</b>	Carcasa de aluminio, cubierta del cable y parasol de policarbonato Carcasa de aluminio con las clasificaciones IP66 y NEMA 4X y con grado de protección a prueba de impactos IK10 Color: Blanca NCS 1002-B	<b>Peso</b>	2,5 kg
<b>Alimentación</b>	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>Sostenibilidad</b>	Sin PVC, sin BFR/CFR
<b>Ambiental</b>	Interior/Exterior	<b>Accesorios incluidos</b>	AXIS T94Q01A Wall Mount AXIS T92E Camera Holder Plate C Prensaestopas M20x1.5, RJ45 Kit de cristal frontal Kit de parasol Kit de elementos electrónicos, placa que incluye ventilador y calefactor 2 cables Ethernet cortos Guía de instalación, destornillador Torx 20
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	<b>AXIS M1124/M1125:</b> PoE IEEE 802.3af/at: De -30 °C a 50 °C hasta -35 °C con High PoE IEEE 802.3at Humedad relativa del 15 al 100 % (con condensación) <b>Modelos para interior de la serie AXIS P13:</b> PoE IEEE 802.3af/at: De -30 °C a 50 °C hasta -40 °C con High PoE IEEE 802.3at Humedad relativa del 15 al 100 % (con condensación) <b>AXIS Q1604/Q1614:</b> PoE IEEE 802.3af/at: De -30 °C a 50 °C hasta -40 °C con High PoE IEEE 802.3at Humedad relativa del 15 al 100 % (con condensación) <b>AXIS Q1615:</b> PoE IEEE 802.3af/at: De -30 °C a 60 °C hasta -40 °C con High PoE IEEE 802.3at Humedad relativa del 15 al 100 % (con condensación) <b>AXIS Q1775:</b> PoE IEEE 802.3af/at: De -30 °C a 45 °C hasta -40 °C con High PoE IEEE 802.3at Humedad relativa del 15 al 100 % (con condensación)	<b>Accesorios opcionales</b>	AXIS T94R01P Conduit Back Box AXIS Bird Control Spike AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port AXIS T8133 Midspan 30 W 1-port YP3040 Pan-Tilt Motor
		<b>Garantía</b>	Garantía de Axis de 3 años, <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

Responsabilidad medioambiental:

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