

AXIS T92E05 Protective Housing

Protección contra inclemencias meteorológicas y vandalismo

La AXIS T92E05 protege la cámara de red fija de Axis en entornos en los que la gestión de temperatura no es una exigencia, por ejemplo, en metros o centros comerciales. No es necesaria ninguna conexión de alimentación. La AXIS T92E05 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. El cable de red lleva protección en el interior del montaje de pared para aumentar la protección contra actos vandálicos. Incluye el montaje para pared con canal para cable interno y junta esférica.

- > **Clasificación IP66 y NEMA 4X**
- > **Clasificación IK10**
- > **Instalación con un único cable**



AXIS T92E05 Protective Housing

Productos compatibles	AXIS M1124/M1125 Modelos para interior de la serie AXIS P13 AXIS Q1604/Q1614/Q1615 AXIS Q1775	Homologaciones	IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10
Carcasa	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	Peso	2,4 kg
Alimentación	No precisa	Sostenibilidad	Sin PVC, sin BFR/CFR
Ambiental	Interior/Exterior	Accesorios incluidos	AXIS T94Q01A Wall Mount AXIS T92E Camera Holder Plate C Prensaestopas M20x1.5, RJ45 Kit de cristal frontal Kit de parasol Guía de instalación, destornillador Torx 20
Condiciones de funcionamiento	AXIS M1124/M1125: PoE IEEE 802.3af/at: De -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 15 al 100 % (con condensación) Modelos para interiores de la serie AXIS P13: PoE IEEE 802.3af/at: De 0 °C a 50 °C Humedad relativa del 15 al 100 % (con condensación) AXIS Q1604/Q1614: PoE IEEE 802.3af/at: De 0 °C a 50 °C Humedad relativa del 15 al 100 % (con condensación) AXIS Q1615: PoE IEEE 802.3af/at: De 0 °C a 55 °C Humedad relativa del 15 al 100 % (con condensación) AXIS Q1775: PoE IEEE 802.3af/at: De 0 °C a 50 °C Humedad relativa del 15 al 100 % (con condensación)	Accesorios opcionales	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
		Garantía	Garantía de Axis de 3 años, www.axis.com/warranty

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility