

AXIS T91L61 Wall-and-Pole Mount

Para rápidas instalaciones en pared y poste

AXIS T91L61 Wall-and-Pole Mount, diseñado para cámaras PTZ y multisensor de Axis, permiten conectar rápidamente los cables de alimentación y datos a la cámara mediante un cable Ethernet integrado con conector RJ45 IP66. La instalación es flexible, ya que se puede elegir entre un conector RJ45 o IDC (contacto de desplazamiento de aislamiento). El soporte AXIS T91L61 también se puede usar para montaje en rincones con un accesorio opcional. Gracias al material de resistencia probada contra impactos y condiciones de exterior, se adapta a todos los entornos, tanto en interior como en exterior. Tenga en cuenta que este montaje no está diseñado para instalaciones invertidas.

- > **Instalación flexible mediante el conector IDC**
- > **Conector RJ45 IP66 integrado**
- > **Adecuado para montaje en pared y poste**
- > **Protección frente a impactos, agua, polvo y corrosión**



AXIS T91L61 Wall-and-Pole Mount

General		Dimensiones	280 x 174 x 152 mm
Productos compatibles	Serie AXIS Q60 Serie AXIS Q61 Serie AXIS P55 Serie AXIS P56 AXIS Q37 Series	Peso	1,85 kg
Carcasa	Material: carcasa de aluminio revestido con polvo Color: blanco NCS S 1002-B	Carga máxima	30 kg
Sostenibilidad	Sin PVC	Tendido de cables	Parte posterior: orificio para cable Parte inferior: entrada de conexión de 3/4"
Conectores	Salida: Cable Ethernet IP66 RJ45 (macho) Entrada: Cable Ethernet RJ45 (hembra), IDC	Accesorios incluidos	Guía de instalación
Entorno	Interior Exterior	Accesorios opcionales	AXIS ACI Conduit Adapters AXIS T91A64 Corner Bracket AXIS Steel Straps TX30 570 mm AXIS Steel Straps TX30 1450 mm Para obtener información sobre otros accesorios, consulte www.axis.com .
Condiciones de funcionamiento	De -50 °C a 65 °C Humedad relativa: del 10 al 100 % (con condensación)	Garantía	Garantía de Axis de 3 años; consulte axis.com/warranty .
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C	Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility	
Homologaciones	Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22. Medio ambiente IEC 60721, IEC 60721-4 Clase 4M3, MIL-STD 810G 509.5, IP66, NEMA 250 Tipo 4X, RoHS, WEEE Impacto IEC 62262 IK10		