

Montaje en techo y columna AXIS T94Q01F

Para numerosos escenarios de instalación

El montaje en techo y columna AXIS T94Q01F, fabricado en aluminio revestido con polvo, es adecuado tanto para instalaciones en techo o plafones como en columnas o parapetos. Esto permite que las carcasas de cámaras fijas de Axis se puedan montar bajo superficies sólidas como techos, vigas, plafones y cubiertas. También se puede montar en postes o en lo alto de columnas, parapetos y otras estructuras horizontales en edificios. El brazo giratorio permite un redireccionamiento y un mantenimiento sencillos de la cámara. El cable se guía a través de la tubería y así nunca queda expuesto a las condiciones climáticas ni a posibles actos vandálicos. Se utilizan los conductos de cables y los adaptadores de conductos de Axis (dimensiones de 3/4") para la protección de los cables cuando se guían por el lateral.

- > **Para techos, columnas y parapetos, tanto en exterior como en interior**
- > **Fácil instalación y mantenimiento de la cámara**
- > **Sólido y seguro: mantiene la cámara estable año tras año**
- > **Resistente a la corrosión**



Montaje en techo y columna AXIS T94Q01F

General		Dimensiones	271 x 300,4 x 129,7 mm
Productos compatibles	Serie AXIS T92E, serie AXIS T93F, AXIS T93E05, AXIS T93G05, cámaras de red AXIS Q16-E/P13-E/M11-E, cámaras de red AXIS Q1775-E	Peso	1.3 kg
Carcasa	Soporte de montaje de aluminio resistente a impactos, con las clasificaciones NEMA 4X e IK10 Color: blanco NCS S 1002-B	Accesorios incluidos	Guía de instalación
Entorno	Interior Exterior	Accesorios opcionales	Adaptador para tubos AXIS ACI 3/4" NPS Adaptador para tubos AXIS ACI 3/4" con forma de U de 30 mm AXIS Bird Control Spike Para obtener información sobre otros accesorios, consulte www.axis.com .
Tendido de cables	Interna Parte posterior: orificio para cable Parte lateral: orificios para conexiones de cable M25 3/4"	Garantía	Garantía de Axis de 3 años; consulte axis.com/warranty .
Carga máxima	5 kg	Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility	
Ángulo	Brazo: 360° Vertical: de +25° a -65° Horizontal: de +100° a -100°		
Homologaciones	IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22 Vibración: Clase 4M3 IEC 60068-2-6 e IEC 60068-2-27 EN 50581, REACH, CE		