

AXIS TQ1817-VE Surveillance Cabinet

Armario ampliado que facilita la instalación de componentes cruciales del sistema

El AXIS TQ1817-VE se puede pedir como unidad independiente, pero también es posible comprar la pieza de repuesto AXIS T1816-VE Cabinet Door para agregar una puerta más profunda al AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet. El armario en sí se entrega vacío. AXIS TQ1817-VE está diseñado para ofrecer espacio para la instalación de varios accesorios y dispositivos del sistema Axis.

- > **A prueba de agresiones**
- > **Versátil**
- > **Profundidad ampliada**
- > **Instalación sencilla**
- > **Diseñado para ajustarse a varios accesorios y dispositivos del sistema Axis**



AXIS TQ1817-VE Surveillance Cabinet

Homologaciones

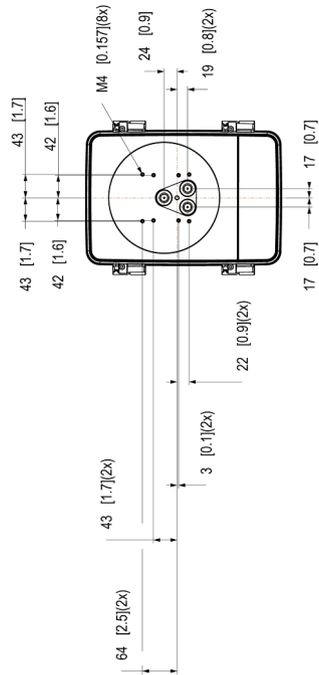
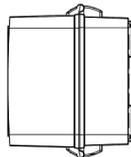
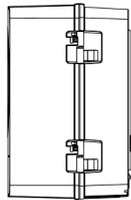
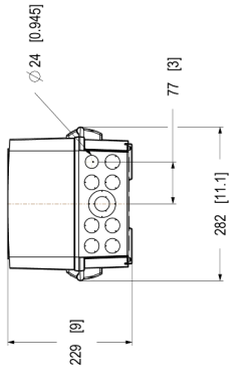
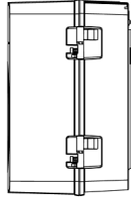
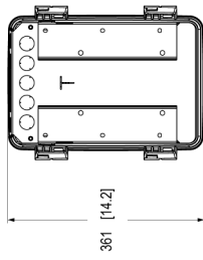
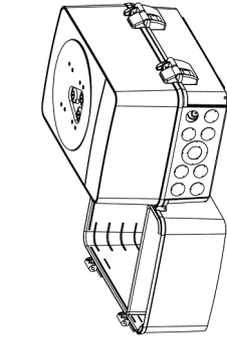
Marcas de productos	UL/cUL
Cadena de suministro	Cumple los requisitos de TAA
Seguridad	CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3
Entorno	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X

General

Carcasa	Clasificación IP66, NEMA 4X e IK10 Policarbonato Placa de montaje de acero inoxidable Color: blanco NCS S 1002-B y acero inoxidable
Condiciones de funcionamiento	Temperatura: de -40 °C a 75 °C (de -40 °F a 167 °F) Humedad: humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Condiciones de almacenamiento	Temperatura: de -40 °C a 75 °C (de -40 °F a 167 °F) Humedad: humedad relativa del 5 % al 95 % (sin condensación)
Dimensiones	Para conocer las dimensiones totales del producto, consulte el plano de dimensiones de esta ficha técnica. Área efectiva proyectada (EPA): 0,079m ² (0,85 ft ²)

Peso	4,1 kg (9,04 lb)
Contenido de la caja	Armario de vigilancia, guía de instalación, juntas de cable premontadas, carril DIN premontado, abrazaderas de cable, bridas para cables, cubierta de alimentación, soporte de montaje del dispositivo
Garantía	Garantía de 3 años; consulte axis.com/warranty
Referencias	Disponible en axis.com/products/axis-tq1817-ve#part-numbers
Sostenibilidad	
Control de sustancias	Sin PVC, sin BFR/CFR de conformidad con la norma JEDEC/ECA, J5709 RoHS de conformidad con la directiva europea RoHS 2011/65/EU y 2015/863 y con la norma EN IEC 63000:2018 REACH de conformidad con (CE) n.º 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu
Materiales	Análisis de minerales conflictivos conforme a las directrices de la OCDE Para obtener más información sobre la sostenibilidad en Axis, vaya a axis.com/about-axis/sustainability
Responsabilidad medioambiental	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, obtenga más información en unglobalcompact.org

Esquemas de dimensiones



Dimensiones en mm (pulg.)			
2024_Sep-24	M12	14	
1705057	R1	100	

AXIS TQ1817-VE Surveillance Cabinet

Funciones destacadas

IP66

Las clasificaciones IP (protección de entrada o protección internacional) se definen como un código de dos dígitos en el que el primer dígito es el nivel de protección contra la intrusión de objetos extraños sólidos y el segundo dígito es el nivel de protección contra la entrada de agua.

IP66: el producto es resistente al polvo y chorros potentes no puede dañar el producto.

NEMA 4X

NEMA 4X es equivalente a IP56 y proporciona un grado de protección del equipo, dentro de la carcasa, contra la entrada de objetos sólidos extraños, la entrada de salpicaduras o agua dirigida por mangueras, la formación de hielo y la corrosión.

Para obtener más información, consulte [axis.com/glossary](https://www.axis.com/glossary)