

## 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

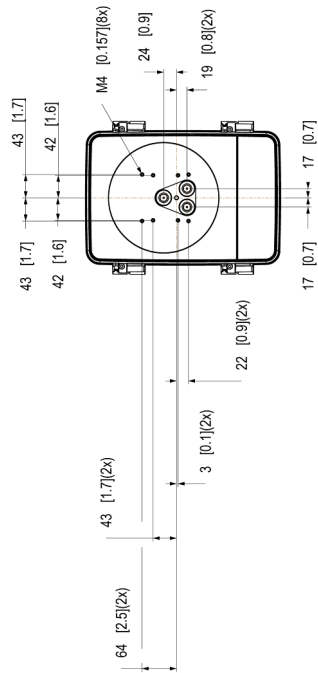
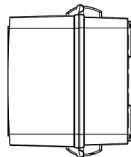
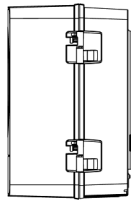
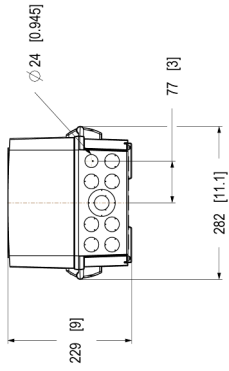
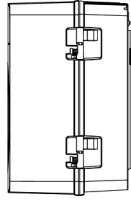
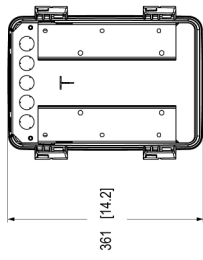
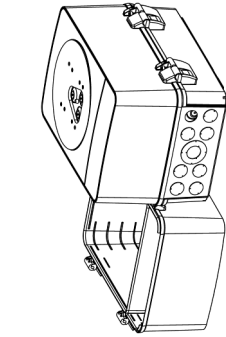
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Marcas de productos</b>  | UL/cUL  |
| <b>Cadena de suministro</b> | Cumple los requisitos de TAA  |
| <b>Seguridad</b>            | CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3  |
| <b>Entorno</b>              | 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

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

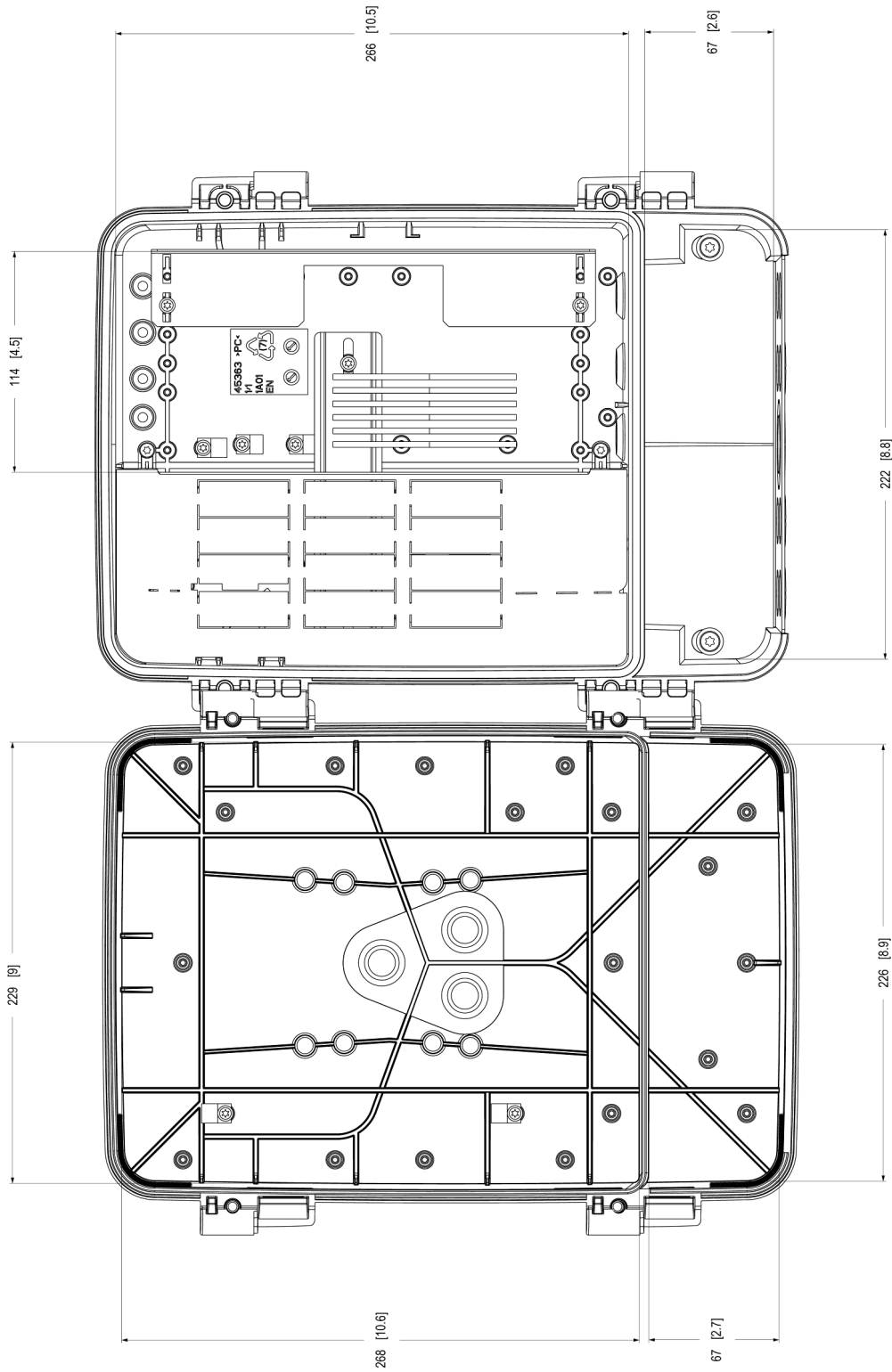
|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Peso</b>                           | 4,1 kg (9,04 lb)  |
| <b>Contenido de la caja</b>           | Armario de vigilancia, guía de instalación, juntas de cable premontadas, carril DIN premontado, abrazaderas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

# Esquemas de dimensiones



| Dimensiones en mm (pulg) |     |    |  |
|--------------------------|-----|----|--|
| 2024_Sep-24              | M12 | 14 |  |
| 1705057                  | M1  | 10 |  |

AXIS TQ1817-VE Surveillance Cabinet



Dimensions in mm (inch)

|            |     |     |
|------------|-----|-----|
| 229 [9]    | M12 | L1  |
| 268 [10.6] | M12 | L1  |
| 222 [8.8]  | M12 | L1  |
| 67 [2.7]   | A1  | L20 |

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)