

Carcasa a prueba de agresiones AXIS AVTPSC

Carcasa para interiores a prueba de agresiones para las cámaras de red Axis.



- > Instalación en interiores
- > Construcción en acero laminado
- > Fácil instalación
- > Cerradura con llave

La carcasa a prueba de agresiones VT AVTPSC ha sido diseñada para aplicaciones de vigilancia en interiores en lugares expuestos a actos de vandalismo, como aparcamientos, estaciones de metro, prisiones, comisarías, centros comerciales, supermercados e instalaciones similares.

La carcasa está construida en acero laminado, pintada con polvo de epoxi-poliéster y la ventana frontal está fabricada en vidrio de polimetilmetacrilato.

La carcasa está equipada con una escuadra interna para fijar y ajustar la cámara. La cerradura con llave y una abertura amplia permiten una instalación y mantenimiento sencillos.

La toma del cable se puede hacer desde la base de fijación, desde ambos lados (izquierdo o derecho) y los 2 prensaestopas del cable M20 de la parte posterior.

También puede equipar la carcasa a prueba de agresiones VT AVTPSC con un calefactor. Con este accesorio, la carcasa se puede instalar en entornos semiexteriores, como aparcamientos o andenes de estación.

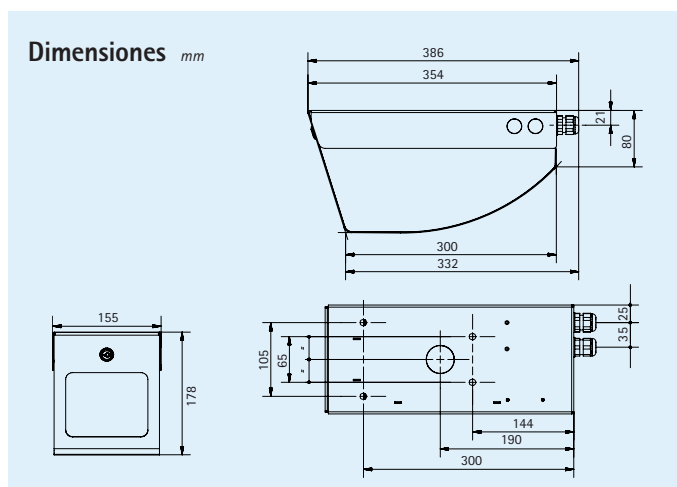
Es compatible con las cámaras AXIS 210, AXIS 210A, AXIS 211, AXIS 211A, AXIS 211M, AXIS P1311, AXIS P1343, AXIS P1344, AXIS P1346, AXIS 221 con visión día/noche, AXIS 223M y las cámaras de red AXIS Q1755.



Especificaciones técnicas – Carcasa a prueba de agresiones AXIS AVTPSC

General	
Cámaras compatibles	Cámaras de red AXIS 210, AXIS 210A, AXIS 211, AXIS 211A, AXIS 211M, AXIS P1311, AXIS P1343, AXIS P1344, AXIS P1346, AXIS 221, AXIS 223M y AXIS Q1755
Carcasa	Acero laminado, 1,5 mm de grosor Pintada con polvo de epoxi-poliéster Color: blanco gris RAL9002 Vidrio de polimetilmetacrilato de 4 mm de grosor Cerradura con llave
Dimensiones (Alt. x Anch.)	178 x 155 x 354 mm
Entorno	Interior Montaje en techo
Homologaciones	Normativa CE según EN61000-6-3, EN60065, EN50130-4 Resistencia a impactos IK8 según EN 50102
Peso	3,5 kg
Accesorios (no incluidos)	Alimentación de la cámara (recomendada): - Entrada 100 – 240 V CA, 50/60 Hz - Salida 12 V CC, 1 A máx. Calefactor OAVTPSCH1 (opcional) - Alimentación: entrada 12 V CC/24 V CA, 20 W, - Condiciones de funcionamiento: encendido 15 °C +/- 3 °C, apagado 22 °C +/-3 °C)

Encontrará más información y una herramienta de configuración en www.axis.com/accessories



Accesorios

Fuente de alimentación de las cámaras



Calefactor OAVTPSCH1

