



## KIT CARCASA PARA CÁMARAS FIJAS AXIS 210 / 211 / 221



### PRESENTACIÓN GENERAL

Carcasa de protección interior y exterior hecha a medida para las cámaras IP fijas **Axis 210**, **Axis 211** y **Axis 221**. Con un protección clasificada en IP66, esta carcasa protege la cámara contra la suciedad y las lluvias intensas. Además, la carcasa tiene la temperatura controlada lo que permite que la cámara pueda estar operativa bajo temperaturas de + 42 °C a - 20 °C.

Fabricada en aluminio extrudido, permite que las cámaras puedan ser utilizadas en exterior, sin importar la humedad, la suciedad, condiciones climáticas o cualquier entorno adverso. No obstante se recomienda no instalar la carcasa en zonas donde reciba luz directa del sol durante muchas horas ya que el sobrecalentamiento podría dañar la cámara.

La carcasa contiene un adaptador de alimentación interno para poder conectar las cámaras. Por otro lado, incluye el soporte de pared para posicionar la cámara a prueba de vandalismo.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                       |   |                                 |   |
|-----------------------|---|---------------------------------|---|
| <b>General:</b>       | Temperatura exterior controlada<br>Incluye el soporte de pared, la protección solar y la fuente de alimentación interna.                      | <b>Dimensiones:</b>             | Externas: 93 mm x 130 mm x 300 mm<br>Internas: 410 mm x 180 mm x 210 mm         |
| <b>Alimentación:</b>  | 100-230 V AC, consumo: 44 W   | <b>Peso:</b>                    | 3.2 kg.   |
| <b>Fabricación:</b>   | Cuerpo central: aluminio<br>Soportes: acero inoxidable<br>Ventana: vidrio<br>Tabla de montaje: baquelita<br>Obturador: polietileno y neopreno | <b>Estándar de protección:</b>  | IP66: Protección contra la suciedad y los chorros de agua en todas direcciones. |
| <b>Código tarifa:</b> | HC 290A   | <b>Condiciones ambientales:</b> | Exterior / Interior<br>Temperatura: -20°C a +42 °C                              |

Para mayor información sobre estándares de protección IEC y NEMA, acceder a:  
<http://www.ims.es/downloads/publicaciones.htm>