



**HIKVISION**  
intrusion

## Detector volumétrico cableado KX10DP

### DETECCIÓN

|  |                        |
|--|------------------------|
| Tipo detector                                      | <b>Cableado</b>        |
| Distancia detección                                | <b>10 m</b>            |
| Ángulo detección                                   | <b>85°</b>             |
| Altura de instalación                              | <b>1.8 m ~ 2.4 m</b>   |
| Método detección                                   | <b>infrarrojo (I)</b>  |
| Velocidad de detección                             | <b>0,3 m/s ~ 3 m/s</b> |
| Zonas de detección                                 | <b>52</b>              |
| Inmunidad mascotas                                 | <b>Hasta 24 kg</b>     |
| Tecnología Blue Wave (mejora del ruido infrarrojo) | <b>Sí</b>              |
| Tecnología IFT                                     | <b>Sí</b>              |
| Tecnología de detección                            | <b>Volumétrico</b>     |

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Compatibilidad                    | <b>Centrales cableadas</b> |
| Resistencia contacto              | <b>menor de 10 ohms</b>    |
| Tamper                            | <b>Sí</b>                  |
| Resistencias EOL (final de línea) | <b>Sí</b>                  |

### MATERIAL Y DIMENSIONES

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| Dimensiones | <b>117 x 69 x 50 mm</b> |
| Material    | <b>Plástico ABS</b>     |
| Peso neto   | <b>125 g</b>            |

### AMBIENTE

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Temperatura de funcionamiento | <b>-40 °C ~ 80 °C</b> |
| Uso                           | <b>Interior</b>       |

### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Modo alimentación     | <b>DC</b>       |
| Voltaje               | <b>9V ~ 16V</b> |
| Salida Relay tipo     | <b>DC</b>       |
| Salida Relay voltaje  | <b>60V</b>      |
| Salida Relay Amperaje | <b>50mA</b>     |

### SENSOR

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Tipo de sensor                   | <b>PIR</b> |
| Ajuste sensibilidad              | <b>Sí</b>  |
| Baja sensibilidad                | <b>Sí</b>  |
| Compensación temperatura digital | <b>Sí</b>  |

### CERTIFICACIÓN

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Grado           | <b>2</b>       |
| Normativa       | <b>EN50131</b> |
| Clase ambiental | <b>II</b>      |

