## technical datasheet



## **HIKVISION**° intrusion

# Rilevatore volumetrico doppia tecnologia cablato

### **KX10DTP**

#### **RILEVAMENTO**

| Tipo di rivelatore   | Cablato                             |
|--|-------------------------------------|
| Altezza di installazione   | 1.8 m ~ 2.4 m                       |
| Rilevazione dell'angolo  | 85°                                 |
| Distanza di rilevamento  | 10 m                                |
| Metodo di rilevamento  | Infrarossi e<br>microonde           |
| Immunità agli animali domestici  | Fino a 24 kg                        |
| Antimasking  | Sí                                  |
| Tecnologia Blue Wave (miglioramento del rumore infrarosso)   | Sí                                  |
| Tecnologia anti-cloaking (attivazione di<br>un allarme dopo rivelazione infrarossi E /<br>O microonde) | Sí                                  |
| Avanzamento del rilevamento PIR a livello del suolo (PIR Creep)  | Sí                                  |
| Tecnologia IFT   | Sí                                  |
| Tecnologia di rilevazione  | Volumetrico<br>doppia<br>tecnologia |

#### CERTIFICAZIONE

| Urado             |         |
|-------------------|---------|
| Normativa         | EN50131 |
| Classe ambientale | II      |

#### ALIMENTAZIONE CONSUMO

| modo dell'alimentazione elettrica | DC       |  |
|-----------------------------------|----------|--|
| Tensione                          | 9V ~ 16V |  |

#### **TECHNICAL SPECIFICATIONS**

| Tamper                     | Sì |
|----------------------------|----|
| Resistori EOL (fine linea) | Sí |

#### MATERIALE E DIMENSIONI

| Installazione                 | Parete / tetto   |
|-------------------------------|------------------|
| Dimensioni                    | 117 x 69 x 55 mm |
| Materiale                     | Plastica ABS     |
| SENSORE                       |                  |
| Tipo di sensore               | Piroelettrico    |
| Doppio sensore PIR            | Sí               |
| Regolazione della sensibilità | Sí               |
| AMBIENTE                      |                  |
| Temperatura di esercizio      | -30 °C ~ 55 °C   |

#### LENTE

Uso

Lenti intercambiabili Sí

Interno

