

---

## NVX80 - Detector infrarrojos de exterior doble tecnología con antimasking



**Precio: 270.9874€**

SKU: NVX80

[Link: https://mundicam.atic.blue/productos/intrusion-alarmas/deteccion-perimetral/detectores-exterior/nvx80/](https://mundicam.atic.blue/productos/intrusion-alarmas/deteccion-perimetral/detectores-exterior/nvx80/)

### PRODUCT INFORMATION

**Categorías: Detección Perimetral, Detectores PIR Exterior, ? INTRUSIÓN**

**Etiquetas: Paradox**

Detector de exterior cableado Paradox NVX80 Doble tecnología y antimasking 8 canales de detección 4m x 4m: protección Zone Creep Pantalla OLED de color con menú intuitivo 16m x 16 m de cobertura

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SeeTrue™ Uso en interiores, dos niveles: seguro y estéril, hasta 12 m (36 pies)

Antienmascaramiento doble

Selezionable:

1) Infrarrojo activo: La proximidad y el bloqueo cumplen con la norma EN50131 Grado 3 para todos los materiales y líquidos, con niveles para interiores y exteriores

2) Microondas activo para la detección de proximidad.

Patrón de cobertura 16 m (52 pies) 90° con detección de rastreo

Altura de instalación 2.5 - 3 m (8 - 10 pies)

Consumo de corriente (a 12 v) Típico 80 mA, máximo 100 mA

Salidas Relé 1: 1 A 24 Vcc Form C

---

Relé 2 + 3: 150 mA/24 Vcc Form C

Pantalla OLED, 16 bits, 96 x 64 píxeles

Dimensiones y peso 9.8 cm x 22.9 cm x 9.2 cm (3.8 pulgadas x 9.0 pulgadas x 3.6 pulgadas) 520 g / 1.1 libras

Antisabotaje Doble: Cubierta y pared

Inmunidad RF 10 V/m hasta 2.7 GHz

Temperatura de funcionamiento -35 °C a 60 °C (-31 °F a 140 °F)

Conexión bus Serie EVO de Paradox, 4 cables

Homologación EN 50131-2-4 Grado 3, Clase IV

Materiales de producción ASA resistente a UV

Accesorios Cubierta para todo tipo de clima, soporte giratorio

Programación Programación interactiva con 4 botones, vía la pantalla de menú gráfico o por medio del bus EVO

Infrarrojo pasivo

Infrarrojo frontal: 2 sensores cuádruples con geometría entrelazada

Infrarrojo anti-rastreo: 1 sensor cuádruple con geometría entrelazada

Microondas Salida dual de 10.5 GHz