



EV1012

Detector volumétrico de infrarrojos pasivo. Grado 2



Características

- Detector de movimiento pasivo, 9 cortinas de 12m. DSP.
- Detector de movimiento por infrarrojo pasivo.
- Espejo de cortinas "3Brid Step y Gliding Focus".
- Electrónica enchufable.
- Óptica sellada.
- Procesamiento de la señal "5D" para una mejor inmunidad a las falsas alarmas.
- Alimentación: 9 a 15 Vdc (12 V nominal).
- Consumo: 4.4 mA.
- Dimensiones: 108 x 60 x 46 mm.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/ev1012-detector-volumetrico-de-infrarrojos-pasivo-grado-2-14228>