

**SBQ150**

Barreras de infrarrojos

Barrera cuádruple de hasta 150 metros

CARACTERÍSTICAS

- Detección por corte simultáneo de los 4 haces
- 4 frecuencias seleccionables
- Control automático de ganancia
- Puntero óptico para facilitar la alineación
- Regulación horizontal/vertical simultánea de todos los haces
- Análisis y filtrado digital para condiciones ambientales adversas
- Salida para descalificación de falsas alarmas
- Protección anti-empañamiento
- Salida de medición de alineación para un ajuste preciso

ESPECIFICACIONES

Alcance en exteriores	75 ~ 150 metros
Distancia de transmisión máxima	3.000 metros
Sistema de detección	Corte de 4 haces simultáneos
Tiempo de respuesta	35 ~ 700ms (variable)
Salida de alarma	NC/NA (30V, 500 mA)
Salida tamper	NC
Ajuste óptico	H: 180° (±90°); V: 24° (±12°)
Protector contra heladas	Tipo slit (termostato opcional)
Alimentación	10,5V ~ 28V CC
Consumo	93 mA
Temperatura de funcionamiento	-25°C ~ +55°C
Carcasa	Polícarbonato y aluminio
Dimensiones	99 x 353 x 104 mm
Peso	970 g

Todo en Videovigilancia