



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector de escaneo láser Serie REDSCAN® para aplicaciones de vigilancia perimetral y control automático de domos
- Alcance vertical de 30 metros, 190°
- Alcance horizontal de hasta 60 metros
- 4 salidas de relé asociadas a 4 zonas de detección independiente
- Salidas de alarma principal, fallo, sabotaje y medioambiental
- Puerto RJ45
- IP66
- 24V CC / 24V CA

## OPTEX-133 RLS-3060L

DETECTOR DE ESCANEO LÁSER SERIE REDSCAN® PARA APLICACIONES DE VIGILANCIA PERIMETRAL Y CONTROL AUTOMÁTICO DE DOMOS

### CARACTERÍSTICAS

- Detector de escaneo láser Serie REDSCAN® para aplicaciones de vigilancia perimetral y control automático de domos
- Sensor de zona mediante tecnología láser con detección de intrusión avanzada
- Alcance con montaje vertical: 30 metros de radio con un ángulo de 190°
- Alcance con montaje horizontal: Crea un muro virtual de 42~59 metros de ancho por 4~15 metros de alto
- Identifica la forma, velocidad y distancia de un objeto en movimiento
- Altura de instalación vertical de 4 ~ 15 metros
- Altura de instalación horizontal de 0,7 metros
- Algoritmo único de detección
- Función de ajuste de área automático
- 4 zonas independientes de detección
- 4 salidas de relé asociadas a las zonas de detección para control de cámaras PTZ
- 1 salida de alarma principal
- 1 salida de fallo
- 1 salida de sabotaje
- 1 salida de descalificación medioambiental
- Tiempo entre disparos de alarma de 60 segundos
- Algoritmo de cancelación de niebla
- Selección de escenas (interior/ exterior)
- Puerto RJ45 10/100
- Temperatura de funcionamiento de -20°C ~ +60°C
- Alimentación: 24V CC / 24V CA
- Consumo máximo: 400 mA (24V CC), 600 mA (24V CA)
- Grado de protección IP66
- Dimensiones: 334 x 144 x 155 mm
- Peso: 2,4 kg