



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector de escaneo láser Serie REDSCAN® para aplicaciones avanzadas (IVS)
- Alcance vertical de 30 metros, 190°
- Alcance horizontal de hasta 60 metros
- 4 salidas de relé asociadas a 4 zonas de detección
- 8 zonas de detección independientes para el control de domos IP
- Salidas de alarma principal, fallo, sabotaje y medioambiental
- Puerto RJ45
- IP66
- Calefactor
- 24V CC / 24V CA

## OPTEX-101 RLS-3060-SH

DETECTOR DE ESCANEO LÁSER SERIE REDSCAN® PARA APLICACIONES AVANZADAS (IVS)

- Detector de escaneo láser Serie REDSCAN®
- Para aplicaciones avanzadas: Control automático de domos, detección de manos, detección de dirección de movimiento, detección de vehículos, detección de lanzamiento de pequeños objetos, detección de paquetes estáticos, etc.
- Sensor de zona mediante tecnología láser con análisis de detección inteligente
- 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
- 3 modos de detección: H1, H2, V
- 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
- Ajuste manual o automático
- Selector de tamaño de objeto a detectar y selector de sensibilidad
- 8 zonas independientes de detección para el control de domos por IP
- 4 salidas de relé asociadas a 4 zonas de detección
- 1 salida de alarma principal
- 1 salida de fallo
- 1 salida de sabotaje
- 1 salida de descalificación medioambiental
- Tiempo entre disparos de alarma configurable de 1 ~ 30.000 segundos
- Algoritmo de cancelación de niebla
- Selección de escenas (interior/exterior, protección de paredes y techos y vehículos)
- Puerto RJ45 10/100
- Calefactor incorporado (400 mA, 24V CC / 24V CA)
- Temperatura de funcionamiento de -20°C ~ +60°C
- Temperatura de funcionamiento con calefactor de -40°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