

DETECTOR DE ESCANEEO LÁSER REDSCAN MINI DE TAMAÑO COMPACTO, CON ANÁLISIS DE DETECCIÓN INTELIGENTE



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector de escaneo láser Redscan Mini de tamaño compacto, con análisis de detección inteligente
- Versión de interior

CARACTERÍSTICAS

- Área de detección: 20 x 20 metros, 95°
- Con tecnología láser Redscan
- Algoritmo único de detección
- Función de ajuste de área automático
- Modos de detección horizontal o vertical
- En horizontal detecta dentro de un radio de 21 metros
- Instalar a una altura de 2 metros o superior (en modo vertical)
- Estructura con ajuste multi-ángulo
- Algoritmo de detección avanzado
- Función de ajuste de área automático
- Ajuste de área avanzado
- Identifica la forma, velocidad y distancia de un objeto en movimiento
- 4 zonas de detección IP, ajustables (códigos de evento Redwall)
- 3 zonas de detección a través de las salidas analógicas (ajustables)
- Salidas de alarma: Anti-rotación, Anti-masking, tamper, y Suciedad sensor
- Admite protocolos: UDP, TCP/IP, HTTP (configuración web) y SNMP
- Temperatura de funcionamiento de -40°~+50°C
- Alimentación: 12V CC / 24V CC
- Consumo máx. a 12V CC: 500 mA
- Compatible con alimentación POE
- Consumo PoE: 6W
- Dimensiones: 146 x 160 x 160 mm