



## REDWALL

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector PIR exterior serie Redwall-V 40 x 10m
- Específicamente diseñado para áreas exteriores de pequeño a medio tamaño, como sensor de movimiento en aplicaciones CCTV monitorizadas remotamente
- Funciones antivandalismo como antienmascaramiento y anti-rotación
- Alimentación PoE

- Detector para uso en sistemas IP de CCTV
- Cobertura de 40 x 10 metros
- Detección de temperatura ambiente e iluminación para la gestión automática de la sensibilidad
- Anti-rotación con acelerómetro de tres ejes
- Función antimasking
- Visor para ajuste de área de detección opcional: OPTEX-85 (AVF-1)
- Herramienta opcional para ajuste de cobertura con audio: OPTEX-84 (AWT-3)
- Selector de sensibilidad independiente para zonas cercanas/lejanas
- Selector de lógica de detección AND/OR
- Selector de alcance de detección
- Altura de montaje de 2,3 ~ 4 metros
- Salidas de alarma por protocolo IP propietario (UDP/TCP)
- Tiempo de intervalo de alarma ajustable
- Protección de doble malla conductiva
- Integrado con la mayoría de plataformas VMS
- Configuración a través de navegador web
- Protocolos IPv4, ARP, UDP, TCP, ICMP, HTTP
- Alimentación PoE (IEEE802.3af/at)
- Temperatura de trabajo de -25°C ~ +60°C
- Temperatura de trabajo de -40°C ~ +60°C mediante calefactor OPTEX-87 (SIP-HU)
- Grado de protección IP55 para la carcasa e IP65 para la unidad principal
- Carcasa de policarbonato reforzada
- Dimensiones: 248 x 102 x 266 mm
- Peso: 1,7 kg
- Visera: OPTEX-89 (SIP-MINIHOOD)
- Soporte de montaje en poste: OPTEX-88 (SIP-SIPLRP-PB)

### PRODUCTOS RELACIONADOS

