



REDWALL

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector PIR exterior serie Redwatch-V 30 x 20 metros
- Incorpora cámara día/noche (0,5/0,03 lux) con CCD 1/3" de 480 líneas y óptica varifocal autoiris de 3 ~ 9 mm
- Avanzado algoritmo detección
- Funciones antivandalismo como antienmascaramiento y anti-rotación
- 12V CC

La desalineación entre el ángulo de la cámara y la zona de detección supone un problema serio en videovigilancia: el resultado es un sensor que se activa sin causa aparente dando lugar a infinidad de falsas alarmas. Este detector ajusta perfectamente el ángulo de la vista de la cámara con la zona de detección para que cada alarma se pueda verificar visualmente. También gracias a su óptica varifocal se puede ajustar para obtener la vista que se prefiera.

CARACTERÍSTICAS

- Detector ideal para nuevas instalaciones de sistemas de vigilancia por cámara
- Incorpora cámara día/noche:
- Sensor CCD 1/3" (PAL)
- 480 líneas horizontales de TV
- Resolución de 752 x 488
- 0,5 lux F1,2 (color) / 0,03 lux F1,2 (B/N)
- Óptica varifocal autoiris de 3 ~ 9 mm
- Salida de vídeo BNC (1,0Vpp/75Ohms)
- Cobertura de 30 x 20 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
- Relé de alarma: NA/NC (28V CC, 0,2A)
- Tamper contra sabotaje: NC (28V CC, 0,1A)
- Salida de fallo: NC (28V CC, 0,2A)
- Tiempo de intervalo de alarma ajustable
- Protección de doble malla conductiva
- Alimentación de 12V CC /180 mA
- Temperatura de trabajo de -25°C ~ +60°C
- Grado de protección IP55 para la carcasa e IP65 para la unidad principal
- Carcasa de policarbonato reforzada
- Dimensiones: 252 x 102 x 317 mm
- Visera: OPTEX-89 (SIP-MINIHOOD)
- Soporte de montaje en poste: OPTEX-88 (SIP-SIPLRP-PB)

PRODUCTOS RELACIONADOS

