

TS9849

CÁMARA TÉRMICA

GUARDIAN360 PTZ

***La Cámara Térmica Guardian360 PTZ
es un dispositivo de visión térmica
para vigilancia nocturna que
detecta personas hasta 900 metros***



- Descripción
- Características Técnicas

CÁMARA TÉRMICA GUARDIAN360 PTZ



La **Cámara Térmica Guardian360 PTZ** es un dispositivo de visión térmica especialmente diseñada para vigilancia nocturna y diurna tanto en campos agrícolas, áreas residenciales, comerciales o industriales **que puede detectar personas hasta 900 metros y vehículos hasta 1100 metros**. Posee un motor incorporado denominado PTZ (del inglés "Pan, Tilt and Zoom") que le permite libertad para moverse de forma horizontal y vertical para cubrir 360 grados de visión en cualquier ambiente. Además puede realizar acercamientos con gran nivel de detalle gracias a su definición de 384x288 píxeles.

La **Cámara Térmica Guardian360 PTZ** puede detectar señales de calor en todo tipo de situaciones por lo que puede detectar cualquier intruso que intente penetrar en un área determinada, ya sea para robar o para realizar intrusiones en campos agrícolas, propiedades privadas o fábricas. No importa donde se oculte, ni la hora ni la situación climática, esta cámara térmica detectará todo tipo de rastro de calor, lo que la convierte en un producto de inteligencia fundamental.

37
mm

Longitud Focal

IP66

Encapsulación



C

Características Destacadas:

- Microbolómetro FPA no enfriado.
- Motor PTZ incorporado para cubrir 360 grados de visión.
- Polaridad de imagen calórica blanca o negra.
- Grado de protección IP66 que le permite trabajar en cualquier tipo de clima y medioambiente.
- Salida de video de dos canales.

CÁMARA TÉRMICA GUARDIAN360 PTZ

La **Cámara Térmica Guardian360 PTZ** posee un resistente cuerpo de aleación de aluminio y estructura interna metálica. Es totalmente compatible con el estándar de comunicación RS485 y PELCO-D/PELCO-P.

Esta cámara térmica detectará todo tipo de rastro de calor, lo que la convierte en un producto de inteligencia fundamental

Características Técnicas

Tipo de detector:	Microbolómetro FPA no enfriado
Resolución:	384×288
Detección	Personas hasta 900 metros; vehículos hasta 1100 metros.
Tamaño de pixel:	25um
Rango espectral:	8~14um
Campo de visión:	14.8°*11.1°
Longitud focal:	37mm.
Lente:	Fija, atermalizada.
Polaridad:	Blanco calor/negro calor
Frecuencia de cuadros:	50Hz - 9 fps
Comunicación:	RS485, Soporta PELCO-D/PELCO-P/DALI
Paneo e inclinación	
Ángulo horizontal de rotación:	0~360° rotación continua.
Ángulo vertical de rotación:	-3°~93°
Velocidad de rotación horizontal:	0.05° -150°/s
Velocidad de rotación vertical:	0.05° ~100°/s
Preset:	255
Dimensiones:	Φ245(mm)×375(mm)
Encapsulación:	IP66
Peso:	7kg
Temperatura de operación:	-40°C~55°C
Temperatura de almacenamiento:	-40°C~70°C
Salida de video:	1 canal
Comunicación:	RS485
Protocolo:	PELCO-D/P
Consumo de energía:	40w
Alimentación:	AC24V±4V

i

Incluye

- Cámara Térmica Guardian360 PTZ
- Manual en español