

# THERMTEC-YS625

ThermTec cámara térmica IP mini  
PTZ Dual  
sensor térmico 640x512VOx - lente  
25mm  
sensor visible 4MPx - lente 16mm  
Sensibilidad térmica  $\approx 35\text{mK}$   
Precisión térmica  $\pm 8^\circ\text{C}$   
Detección de intrusión y temperatura



ThermTec  
Cámara térmica IP mini PTZ Dual  
Sensor térmico 640x512/12 $\mu\text{m}$  VOx  
Lente térmica 25mm  
Rango espectral 8~14 $\mu\text{m}$   
Sensibilidad térmica  $\approx 35\text{mK}$   
Sensor visible 4MPx  
Lente visible 16mm  
H.265 / H.264  
RJ-45 10/100M BaseT  
Alarmas  
Detección de temperatura y alarma  
Compatible ONVIF  
IP66  
TVS (transient voltage suppression) 6000V lightning protection

# Especificaciones

Marca	ThermTec
Sensor térmico	640x512/12µm VOx
Rango espectral	8 ~ 14µm
Sensor óptico	4 MPx 1/2.8" Progressive Scan CMOS
Tasa Main Stream	1280x720, 768x576, 640x480, 384x288, 352x288 (25fps)(term) / 2592x1536, 1920x1080, 1280x720 (25fps)(vis)
Tasa Sub Stream	768x576, 640x480, 384x288, 352x288 (25fps)(term) / 1280x720, 768x576, 640x480 (25fps) (vis)
Compresión	H.265 / H.264
Lente	25mm (term) / 16mm (vis)
Ángulo	H: 17,5° (term) / H: 21° (vis)
Sensibilidad térmica	?35mK
Rango de Temperaturas Detectables	-20 ? hasta 150 ? ( de -4 ? hasta 302 ?)
Precisión	± 8°C
Mejoras de imagen	AGC, NUC, IDE, HDE, DNR
Rangos detección	Detección de persona (1.8x0.5 m): 1042 m Detección de vehículo(4x1.4 m): 2917 m Reconocimiento de persona (1.8x0.5 m): 261 m Reconocimiento de vehículo (4x1.4 m): 729 m Identificación de Persona (1.8x0.5 m): 130 m Identificación de vehículo (4x1.4 m): 365 m
Funciones inteligentes	Detección temperatura, detección de movimiento
Alarmas	1 Salida / 1 Entrada
Interfaz de red	1x Ethernet 10/100M BaseT
Acceso remoto	Interfaz WEB, VMS
Interoperabilidad	ONVIF, SDK, CGI
Alimentación	12 VDC / 15W
Temp. funcionamiento	-20° C ~ +60° C
Grado de protección	IP66
Dimensiones	400mmx150mmx105mm
Peso	?2.2Kg