

Item	S660-1-40PT	S660-1-75PT	S660-3-40PT	S660-3-75PT
Cámara de imagen térmica				
Detector tipo	Microbolómetro de silicio amorfo			
pixels	160×120	384×288		
tamaño de la matriz	25um			
rango espectral	8-14um			
Campo de visión / distancia mínima	6.4°×4.8°/1.0m	3.0°×2.26°/5.0m	13.7°×10.3°/1.0m	7.3°×5.7°/5.0m
resoluciones espaciales(IFOV)	0.47mrad			
NETD	≤100mk @ 30°C			
Enfoque	Automático / enfoque manual electrónico			
salida de vídeo	PAL/NTSC			
Frame	50/60Hz			
E-zoom	2X			
polaridad	Negro frío / caliente Blanco			
Interfaz de control	RS485, apoyar PELCO-D/PELCO-P/DALI			
CCD Camera				
sistema de escaneo	PAL: 625line, 25F/S			
píxeles efectivos	752×528			
Lente	512X (32X óptica y 16X e-zoom) longitud focal: 3.55mm~113mm			
Iluminación mínima	Day / Noche de color negro y blanco función de conversión automática, la iluminación mínima: 0.6Lux colores, blanco y negro 0.06Lux			
resolución horizontal	Color 540 línea, negro y blanco las líneas 570			
PTZ				
Función de retorno de ángulo	PELCO-D			
Ángulo horizontal de la rotación	0°~360° Continuous rotation			
Ángulo de rotación vertical	-90°~+90°			
Velocidad de rotación horizontal	0.01°~60°/S			
VELOCIDAD de Rotación vertical,	0.01°~30°/S			
Las propiedades físicas del sistema				
dimensiones	320mm×470mm×270mm			
peso	17Kg			
sistema de alimentación				
voltaje	AC 24V ± 25%			
consumo	<100W (Incluye calefacción)			
alcance efectivo				
Rango de detección --- Las personas (1.7m)	> 1300m	> 2500m	> 1300m	> 2500m
Rango de detección de objetos (2.3m)	> 1800m	> 3400m	> 1800m	> 3400m
Identificación de distancia -- Personas (1.7m)	> 450m	> 800m	> 450m	> 800m
Identificación de distancia -- objeto (2.3m)	> 900m	> 1700m	> 900m	> 1700m