

HFV1400T28S2

Especificaciones Técnicas

Cámara					
Sensor de Imagen		1/2.7"CMOS de escaneo progresivo de 4 megapíxeles			
Píxeles efectivos		2560(H) x1440(V)			
Sistema de escaneo		Progresivo			
Iluminación mínima		0.03Lux/F2.0, 30IRE, 0Lux IR encendido			
Relación S / N		Más de 65 dB			
Distancia IR		Hasta 30m			
Lente					
Tipo de lente		Fijo			
Longitud focal		2.8mm			
Máxima Apertura		F1.85			
Ángulo de visión		H:99°			
Distancia DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2.8 mm	56m	22m	11m	6m
Control PTZ					
Paneo/Tildeo/Zoom		Pan:0° ~360° ;Tilt:0° ~90° ;Rotation:0° ~360°			
Video					
Salida de Video		1 Canal de salida de video BNC HDCVI / CVBS puede ser cambiado			
Frame Rate		25fps@4MP, 25/30/@1080P			
Día / Noche		Automático / Manual			
Menú OSD		Multi Lenguaje			
Modo BLC		BLC / HLC / DWDR			
WDR		DWDR			
Control de Ganancia		AGC			
Balance de Blancos		Automático / Manual			
IR Inteligente		Automático / Manual			
Energía					
Fuente de alimentación		CD12V ±30%			
Consumo de energía		Máximo4W (12V CD, IR encendido)			
Entorno Ambiental					
Condiciones de operación		-40°C ~ + 60°C/Menos del 95% de HR			
Condiciones de almacenamiento		-40°C ~ + 60°C/Menos del 95% de HR			
Indice de Protección		IP67			
Construcción					
Estructura		Metálica			
Dimensiones		176mm×72.4mm×72.5mm			
Peso bruto		0.48 kg			

