

HFW1200T28

Especificaciones Técnicas

Cámara					
Sensor de Imagen		1/2.8"CMOS de escaneo progresivo de 2 megapíxeles			
Píxeles efectivos		1920(H) x1080(V)			
Sistema de escaneo		Progresivo			
Iluminación mínima		0.02Lux/F1.85, 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:106°			
Distancia DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2.8 mm	39m	15m	8m	4m
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@1080P, 25/30/50/60fps@720p			
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		Máximo 3.7W (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			
Índice de Protección		IP67			
Construcción					
Estructura		Metálica			
Dimensiones		164.7mm×70mm×71.6mm			
Peso bruto		0.47 kg			

