



## Especificações

PAN / TILT	Ângulo de rotação de Pan		360° Infinito
	Velocidade de Pan	Manual	0.5° ~ 200°/seg (64passos)
		Preset	Max 350° /sec , Min 300° /sec
	Ângulo de rotação de Tilt		0° ~ 90°
	Velocidade de Tilt	Manual	0.5° ~ 45°/seg (64passos)
Preset		Max 250° /seg , Min 200° /seg	
Sistema de Precisão		0.024°	
Funções	Presets	165 posições com 16 caracteres disponíveis para cada posição com velocidades diferentes de passo	
	Tour	Max. 8 Tours programáveis (cada um consiste de 60 passos de preset com diferentes passos)	
	Auto pan	Auto Escaneamento programável	
	Pattern	8 Patterns programáveis (total 480 segundos)	
	Setor	8 Setores selecionáveis com 16 caracteres	
	Senha de proteção	Sim	
	Zona privada	4 zonas de mascaramento	
	Entrada de alarme	4 alarmes (com vários estados programáveis)	
	Ações de Alarme	Ativação de preset, grupo de escaneamento ou ativação pela entrada de alarme	
	Saída Auxiliar	2 Saídas de relé	
	Auto Flip	Ligado/ Desligado	
	Menu OSD	Sim	
	Comunicação	RS-485	
	Protocolo	Pelco-D e Pelco-P	
Power	Potência de consumo	20,4 Watts	
	Entrada de alimentação	18~32AC 60/50Hz 850mA	
Outros	Construção	Cool Gray Body(ABS) , Bolha Anti-Vandalismo ( Poly Carbonato )	
	Dimensões	147(D) * 190mm(H) (5.8" (D) * 7.5"(H))	
	Peso	1.9 kg (5 lbs)	
	Tipo do motor	Stepper	
	Micro passos	1/8 Micro passos	
	Temperatura de armazenamento	20° ~ 60° (-4° ~140°)	
	Temperatura de operação	-10° ~ 50° (14° ~122°)	
	Certificações	CE, FCC	
Módulo da Câmera	Sensor de imagem		CCD Sony super HAD 1/4
	Total de Pixels	NTSC	811(H) * 508(V) 410K
		PAL	795(H) * 596(V) 470K
	Pixels efetivos	NTSC	768(H) * 494(V) 380K
		PAL	752(H) * 582(V) 440K
	Resolução Horizontal		480TV Linhas
	Lente	Óptico	30x Zoom Óptico t(F=1.6~3.4, f=3.3~99mm)
		Digital	10x ( 300x com zoom óptico )
	Day & Night (ICR)		Auto/ Day/ Night
	Min. Distância		0.32m(Wide)/1m(Tele)
	( DSS )Digital Slow Shutter		Ligado / Desligado
	Iluminação Mínima	Modo normal	0.6Lux (50IRE)
		Modo Night	0.1Lux (ICR ON)
	S/N Ratio		Maior que 50dB
Saída de Vídeo		VBS:1.0Vp-p (sync negative), Y/C Output	
BLC		Ligado / Desligado	
Flickerless	NTSC	Ligado / Desligado	