



## 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
	Power	Potência de consumo	
Entrada de alimentação		18~32AC 60/50Hz 850mA	
Construção		Cool Gray Body(ABS) , Bolha Anti-Vandalismo ( Poly Carbonato )	
Outros	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
			Modo Night
	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	