



TECVOZ

SPEED DOME

TS-36II



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 400 segundos)
	Setor		8 Setores selecionáveis com 16 caracteres
	Senha de proteção		Sim
	Zona privada		24 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, Pelco-P e Max Pro	
Power	Potência de consumo		Max 18Watts
	Entrada de alimentação		18~32AC 60/50Hz 850mA
Outros	Construção		Cool Gray Body(ABS) , Bolha Anti-Vandalismo (Poly Carbonato)
	Dimensões		147φ (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 e UL	

Módulo da Câmera	Sensor de imagem		CCD Sony Exview HAD CCD 1/4
	Total de Pixels		811(H) * 508(V) 410K
	Pixels efetivos		768(H) * 494(V) 380K
	Resolução Horizontal		530 TVL
	Lente	Óptico	36x Zoom Óptico (F=1.6~4.5, f=3.4~122.4mm)
		Digital	12x (432x com zoom óptico)
	Day & Night (ICR)		Auto/ Day/ Night
	Min. Distância		0.32m(Wide)/1.5m(Tele)
	WDR		Disponível
	(DSS)Digital Slow Shutter		Ligado / Desligado
	Iluminação Mínima	Modo normal	1.4 Lux (50IRE)
		Modo Night	0.01 Lux (ICR ligado)
	S/N Ratio		Maior que 50dB
	Saída de Vídeo		VBS:1.0Vp-p (sync negative), Y/C Output
	BLC		Ligado / Desligado
Flickerless		Ligado / Desligado	