



# TECVOZ

## SPEED DOME

### TS-332IN



## Especificações

PAN/TILT	Ângulo de Rotação		360° contínuos
	Velocidade Pan	Manual	0.5°~200°/seg(64 passos)
		Preset	Máx 320°/ seg
	Ângulo de rotação de inclinação		-2°~90°
	Velocidade Tilt	Manual	0.5°~150°/seg(64 passos)
		Preset	200°/seg
Funções	Presets		165 posições com 16 caracteres disponíveis para cada posição com diferentes velocidades de passos
	Group Tour		Máx. de 8 Grupos de Tour programáveis (cada um com até 60 passos de preset com diferentes passos)
	Auto Pan		Auto Scan programável
	Pattern		8 Patterns programáveis (total de 480 segundos)
	Sector		8 Sectors selecionáveis com 16 caracteres
	Proteção por Senha		Sim
	Área de Privacidade		4
	Entrada de Alarme		4 alarmes( com vários estados programáveis)
	Ações de Alarme		Ativação de Preset, Group Scan ou Pattern por entrada de alarme
	Saída Aux		2 saídas de relé
	Auto Flip		Lig/Des
	Menu OSD		Múltiplos idiomas na tela
	Comunicação		RS-485
	Protocolo		Múltiplos Protocolos
Tensão	Consumo		18 W Máx
	Alimentação		18~32VAC 60/ 50 Hz 850mA
Outros	Tipo de Motor		Motor de Passo
	Micro Passos		1/8 de Micro Passos
	Temperatura para Armazenamento		-20°C~60°C(-4°F~140°F)
	Temperatura Operacional		-10°C~50°C(14°F~122°F)
	Certificados		CE, FCC

Módulo da Câmera	Sensor de Imagem		1/4'Sony super HAD CCD
	Resolução Horizontal	NTSC	550 TVL (Color)
		PAL	680 TVL (P/B)
	Lentes	Zoom Óptico	F=1.6~3.6 f=3.5~94.5mm
		Zoom Digital	12x396x
	Day & Night (ICR)		Auto/Dia/Noite
	Digital Slow Shutter		Lig/Des
	WDR		WDR (Opcional)
	Iluminação Mín.	Cor: 50IRE	0.4Lux
		B/W: ICR ON	0.02Lux
		Sens-up:256x	0.00007Lux
	Taxa de iluminação S/N		Mais do que 50dB
	Saída de Vídeo		Saída de vídeo composto 75Ω
	BLC		Lig/Des
	Flickerless		Lig/Des