



TECVOZ

MINI SPEED DOME

TS-PTZION



Especificações

PAN / TILT	Ângulo de rotação de Pan		360° Infinito
	Velocidade de Pan	Manual	100°~150°/Seg
		Preset	Max 200°/Seg
	Ângulo de rotação de Tilt		0° ~ 90°
	Velocidade de Tilt	Manual	100°~150°/Seg
		Preset	Max 200°/Seg
Sistema de Precisão		0.02°	
Funções Alimentação	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	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	
	Auto Flip	Ligado/ Desligado	
	Menu OSD	Sim	
	Comunicação	RS-485	
	Protocolo	Pelco-D e Pelco-P	
	Fonte	12VCC 1A	
Outros	Consumo	750mA/ 9W	
	Construção	Bolha Anti-Vandalismo (Poly Carbonato)	
Módulo da Câmera	Dimensões	158.8φ(D) * 163.0mm(H)	
	Peso	1.5kg	
	Tipo do motor	Passo	
	Micro passos	1/4 Micro passos	
	Temperatura de armazenamento	"-10°~60°C"	
	Temperatura de operação	0°~50°C	
	Certificações	CE, FCC	
	Sensor de imagem	CCD Sony super HAD 1/4	