



# TECVOZ

## SPEED DOME INFRA RED

### IR-PTZ36N



## Especificações

Sistema de Vídeo		PAL/NTSC
Saída de Vídeo		Vídeo Composto
Sensor de Imagem		1/4" Sony Super HAD CCD
Pixel de Imagem		410K(NTSC),470K(PAL)
Resolução Horizontal		530TVL
Iluminação Mínima		0.05Lux em 1/4 seg & modo ICR-ON
Zoom		36 x ótico / 12 x Digital
Lentes		f-3.4mm(wide) to 122.4mm(tele), F1.6 para F4.5
S/N ratio		> 50dB
Sistema de Sincronia		Interno
Característica Gamma		0.45
Balanço do Branco		AUTO.
Compensação de Luz de fundo		ON/ OFF
Pan	Ângulo	0°~360°(infinito)
	Manual	1~ 100°/seg
	Preset	10~ 200°/seg
Tilt	Ângulo	0°~360°(infinito)
	Manual	1~ 100°/seg
Taxa IP		IP66
Posições de Preset		165
Tours de Preset		8 grupos de tours programáveis (1Grupo/ 60 passos)
Pattern		8 patterns programáveis
Scan		8 scans programáveis
ID de câmera		0~255 endereços
Áreas de Privacidade		24 máscaras de Privacidade
Exibição na Tela		ID da câmera, Nome, Nome da área
Aquecedor		Opcional
Função Especial		Exibição de Temperatura Externa
Protocolos		Pelco D/P
Interface de Controle		RS-485 , BAUD RATE : 2400~9600bps
Alarme		4 alarmes
Saída Aux		2 saídas aux
Modo IR		50m (tipo de IR LED : 850nm) Zoom

WDR	Disponível
Material	Alumínio fundido & anel "O" fechado. (Todas as partes internas – Revestimento anti-corrosivo)
Temperatura operacional	-40°C ~ +55°C, 30~90% de umidade
Tensão	AC24V (AC15~30V) 50/60Hz, 1.5A
Alimentação máxima	Máx 40W