

## Câmera Speed Dome IP IP-2621



### Especificações

Pan/Tilt	Ângulo de Rotação de PAN	360° Infinitos
	Velocidade de PAN	0.5° ~ 100 ou 200°/seg (64 passos) - Manual / Max 300°/seg, Min 10°/seg - Preset
	Ângulo de Rotação de TILT	-2° ~ 90°
	Velocidade de TILT	0.5° ~ 45°/seg (64 passos) - Manual / Max 250°/seg, Min 200°/seg - Preset
	Precisão do Sistema	0.024°
Funções	Presets	165 posições com nomenclatura de 16 caracteres disponíveis para cada posição e velocidades diferentes também.
	Group Tour	Máximo de 8 tours programáveis com 60 presets cada
	Auto pan	Programável na função Auto Scan
	Pattern	8 Patterns programáveis totalizando 480 segundos
	Setorização	8 setores programáveis com nomenclatura de 16 caracteres
	Proteção por senha	Sim
	Máscaras de Provacidade	24
	Entrada de Alarme	4 entradas de alarme com ações programáveis
	Ações de Alarme	Ativação de preset, tour ou pattern por entrada de alarme
	Saída auxiliar	2 saídas de relé
	Auto Flip	ON / OFF
	Menu OSD	Suportado
	Comunicação	RS-485
Energia	Protocolo	Pelco-D e Pelco-P
	Consumo de Energia / Fonte	45W no máximo / 18~32VAC 60/50Hz, 2A
Outros	Construção	Corpo de Alumínio, com um invólucro Anti-vandalismo em Policarbonato
	Dimensões / Peso	190φ (D) x 307mm(H) / 5.7 kg
	Tipo do Motor / Micro passos	Motor de passo / 1/8 Micro passo
	Temperatura de Armazenamento	20° ~ 60° (-4° ~ 140°)
	Temperatura de Operação	-10° ~ 50° (14° ~ 122°), -40° ~ 50° (com aquecedor opcional)
	Certificações	CE, FCC, IP66
Módulo	Sensor de Imagens	CCD Sony Exview HAD de 1/4"
	Total de Pixels	811(H) * 508(V) 410K - NTSC / 795(H) * 596(V) 470K - PAL
	Número efetivo	768(H) * 494(V) 380K - NTSC / 752(H) * 582(V) 440K - PAL
	Resolução Horizontal	Maior que 480TV Linhas
	Lente	26x Optical Zoom (F1.6~3.8, f=3.5~91.0mm) - Óptico / 12x (312x com zoom óptico) - Digital
	Day & Night (ICR)	Auto/Day/Night
	Min.distância alcance	0.32m(Wide)/1.5m(Tele)
	Digital Slow Shutter	ON / OFF
	Iluminação Mínima	1.0Lux (50IRE) - Modo Normal / 0.01Lux (ICR On) - Modo Noturno
	Taxa de ruído	Maior de 50dB
	Saída de Vídeo	Saída de vídeo composto terminal de 75Ω
	BLC	ON / OFF
Flickerless (NTSC)	ON / OFF	

Rede	Endereçamento	Fixo, dinâmico, PPPoE
	Acessos	Internet Explorer ou software Cliente
	DDNS	Suportado
	Transmissão por RTSP	Suportado
	Notificação de Eventos	E-mail ou servidor FTP
	Porta de Acesso	Configurável conforme a necessidade do cliente
	Filtros	Restrição de acesso
	Clonagem de MAC Address	Suportado