

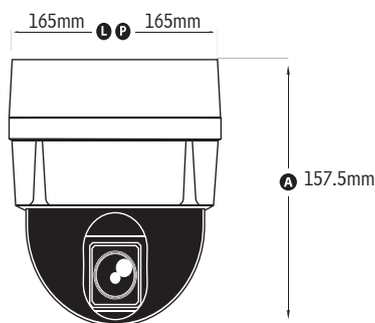
## Principais Características

- Câmera Speed Dome 12x (Interno)
- Zoom óptico 12x / Digital 32x
- CCD Sony 1/4 Super HAD II Double Scan - 700 TVL
- 02x Sensores / 01x Relé
- WDR / BLC / HLC / DNR / DIS
- Interno
- DC 12V / AC 24V



(Medida: mm) \ imagem ilustrativa

### Dimensões



## Especificação

<b>DSP</b>	OSD (On Screen Display)	Sim (Camera ID, Informações PTZ, Título de ação, Nome do Preset, Alarme, Data e Hora, Máscara de Privacidade e Temperatura)
	Idioma	Inglês, Espanhol, Francês, Alemão, Italiano, Polonês e Português
	AGC (Auto Gain Control)	Sim (Níveis configuráveis em Auto, Manual ou Máximo.)
	Balanço de Branco (White Balance)	Sim (Modo Auto / Manual / ATW / AWC / Outdoor / Indoor)
	Shutter Eletrônico	1/60 ~ 1/100.000 seg.
	Sens-up	Sim (Níveis configuráveis de x2 ~ x512 ou Desligado)
	BLC (Back Light Compensation)	Sim (Ligado - Desligado)
	WDR (Wide Dynamic Range)	Sim (Ligado - Desligado)
	HLC (Highlight Compensation)	Sim (Ligado - Desligado)
	DIS (Digital Image Stabilization)	Sim (Ligado - Desligado)
	DNR (Digital Noise Reduction)	Sim (Ligado - Desligado e Manual de 1 ~10)
	Modo Day-Night	Sim (Auto, Modo Day e Modo Night)
Recursos Adicionais	Flip, HR, Flickerless, Máscara de Privacidade (8 áreas), DSS	
<b>Lente</b>	Ângulo de Visão	Horizontal: 52.8° / Vertical: 4.49°
	Abertura (F) / <i>Distância focal (f)</i>	F1.6 (Wide) - F2.7 (Tele) / f=3.8 (Wide) - 45.6 (Tele)

<b>Mecanismo Pan / Tilt / Zoom</b>	PAN	Rotação	360° Contínuos
		Velocidade	Manual: 0° ~ 360° seg / Preset: Máx. 360° seg
	TILT	Rotação	90°
		Velocidade	Manual: 0° ~ 360° seg / Preset: Máx. 360° seg
	Preset		128 Posições
	Auto-Scan		8 Scan's configuráveis
	Tour		Máx. 8 grupos (cada grupo permite até 20 presets)
	Pattern		4 Patterns programáveis
	ZOOM Óptico / <i>Digital</i>		12x / 32x
<b>Vídeo</b>	Saída / <i>Nível de Ruído</i>		BNC / Maior que 50dB
	Resolução	Analogico (TV linhas)	700 TVL
		Digital (Pixels)	-
	Iluminação mínima	Modo Color	0.5 Lux (DSS Desligado)
		Modo P/B	0.2 Lux (DSS Desligado)
<b>Automação</b>	Entrada		02x Sensores
	Saída		01x Relé
	Interface serial	Comunicação	RS-485
		Protocolo	PELCO D / P
		Recursos Adicionais	Image Auto Flip, Auto Parking, Power-up Action & etc
<b>Especificações Físicas</b>	Material	Composição	Alumínio fundido / Policarbonato
		Cor	Branca
<b>Condições Ambientais</b>	Temperatura	Operacional	-10°C ~ 50°C
		Armazenamento	-30°C ~ 50°C
	Umidade Relativa do Ar		0% ~ 90%
<b>Alimentação</b>	Tensão		DC 12V / AC 24V
	PoE		-