

Principais Características

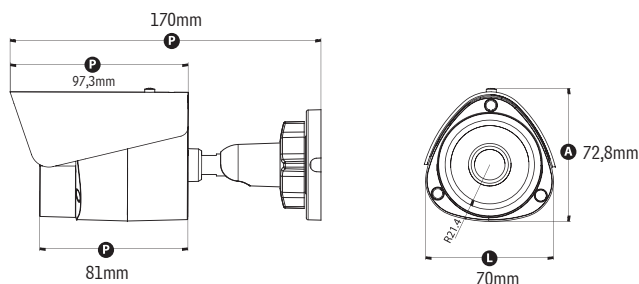
- 1.0 Mega Pixels - 720p (0 Lux)
- DIGITAL 1/3" c/ ICR
- Lente Fixa 6.0mm
- Smart IR / BLC
- Interno/Externo (IP66)



Versão 1.0

(Medida: mm) \ imagem ilustrativa

Dimensões



Especificação

Câmera	MODELO	T1-TV2604/E
	TIPO	Câmera Bullet HD-TVI Infra Red 30m
	USO	Interno / Externo
Sensor de Imagem	Semicondutor tipo CCD / Tamanho	DIGITAL / 1/3" 1.0 Mega Pixels (720p)
	Elementos de Imagem (Pixels) ativos (H x V / NTSC)	1280 (H) x 720 (V) = 921.600 Pixels
DSP	AGC (Auto Gain Control)	Automático
	Balanço do branco (White Balance)	Automático
	Shutter Eletrônico	Automático
	Sens-up	-
	BLC (Back Light Compensation)	Automático
	WDR (Wide Dynamic Range)	-
	HLC (Highlight Compensation)	-
	DIS (Digital Image Stabilization)	-
	DNR (Digital Noise Reduction)	-
	Modo Day-Night	Automático
Recursos adicionais	Smart IR	
Sincronismo	Sistema de varredura / Tipo de sincronismo	Progressive Scan / Interno
	Frequência de varredura (H x V) / Gamma	15.734 KHz(H)x 60 Hz (V) / 0.45
Lente	Tipo / Tamanho	Lente Fixa / 6mm
	Material	Vidro
	Ângulo de visão	50.1°
	Abertura (F) / Distância focal (f)	F2.5 / f6mm

Infra-vermelho	Quantidade / Alcance / Tamanho		36x / até 30m / 5mm
	Potência / Frequência / Ângulo		2.8W / 3.5E+14Hz / 120°
Vídeo	Saída / Nível de ruído		BNC / Maior que 52dB
	Resolução	Analogico (TV linhas)	-
	Intensidade - Iluminação Mínima	Modo Color	0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON)
		Modo P/B	0 Lux (ICR Ligado)
Especificações físicas	Dimensão (L x P x A)	Líquido	70 x 170 x 72.8 mm
		Bruto	158 x 104 x 80 mm
	Peso (Kg / aprox.)	Líquido	0.350 Kg
		Bruto	0.500 Kg
	Material	Composição	Alumínio
		Cor	Branca
Índice de proteção		IP66	
Condições ambientais	Temperatura	Operacional	-40°C ~ 60°C
		Armazenamento	-
	Umidade relativa do ar		0 ~ 90% RH
Alimentação	Tensão		DC 12V 60Hz
	Consumo (A / aprox.)		0.320A
	Potência		3.8W
Certificados / Laudos			-