

## Especificações Técnicas



Modelo	JTC-CVIJ5
Sensor da Imagem	1.3Megapixel
Sistema	PAL/NTSC
Resolução	960p CVI
Pixels	1280x960 - 1.3 Megapixel
Taxa de frames Maxima	25/30fps@960p
Interface de saída da Imagem	CVI ( Interface BNC )
Função de exposição	Auto white balance, AGC, auto exposure
Video-out	1ch BNC HDCVI high definition vidie output/CVBS standard definition video output(Comutável)
Iluminação Mínima	0.01Lux/F1.2 (color) 0.1Lux (IR LED ON)
Cor/B/W Comutável	IR-Cut single, double filter change
Alcance maximo da IR LEDs	40m, Smart IR ( 42 LEDs )
Nitidez de Imagem	Detalhe de nitidez/ Nitidez de contorno
Lentes	Lente Varifocal 2.8-12mm
Geral	
Distância de Transmissão	Mais de 500m via cabo coaxial 75-3
Frequência da Transmissão	1.485Gbps
Voltagem da fonte	DC12V
Ambiente de trabalho	(-30°C ~ +60°C / B21 Menos de 95% RH)
Proteção	IP66
Peso	1000g/pc
Corrente	50mA~65mA