

Especificações Técnicas



Modelo	JTC-CVI40
Sensor da Imagem	1.0 Megapixel
Sistema	PAL/NTSC
Resolução	720p CVI
Pixels	1280x720 - 1.0 Megapixel
Taxa de frames Maxima	25/30fps@720p
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	20-25m, Smart IR (24 LEDs)
Nitidez de Imagem	Detalhe de nitidez/ Nitidez de contorno
Lentes	Lente 3.6mm Fixo
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	Área interna
Peso	200g/pc
Corrente	50mA~65mA