

## Especificações Técnicas



Modelo	1132V
Sensor da Imagem	1/3 CMOS PixelPlus PC 1099
Sistema	PAL/NTSC
Resolução	1200TVL
Pixels	976(H)*496(V)
Taxa de frames Maxima	60fps@960*480, YCbCr/60fps@960*480, Bayer, 36Mhz
Interface de saída da Imagem	Anológico ( Interface BNC )
Função de exposição	Auto white balance, AGC
Video-out	1ch BNC video output
Iluminação Mínima	0.03Lux/F1.2(color) 0.001Lux(IR LED ON)
Cor/B/W Comutável	IR-Cut single, double filter change
Alcance maximo da IR LEDs	30-35m, Smart IR ( 36 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	(-10°C~+50°C)
Proteção	IP66
Peso	650g/pc
Corrente	≤30mA