

Especificações Técnicas



| Modelo | DP1099 |
|------------------------------|--|
| 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 | 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 | (-10°C~+50°C) |
| Proteção | Área interna |
| Peso | 200g/pc |
| Corrente | ≤30mA |