

Especificações Técnicas



| Modelo | AHPF52 |
|------------------------------|---|
| Sensor da Imagem | 1.3 Megapixel |
| Sistema | PAL/NTSC |
| Resolução | 960p AHD-M |
| Pixels | 1280x960 - 1.3 Megapixel |
| Taxa de frames Maxima | 25/30fps@960p |
| Interface de saída da Imagem | AHD-M (Interface BNC) |
| Função de exposição | Auto white balance, AGC, auto exposure |
| Video-out | 1ch BNC AHD-M high definition vidie output/CVBS standard definition video output(Comutável) |
| Iluminação Mínima | 0.01Lux |
| Cor/B/W Comutável | IR-Cut single, double filter change |
| Alcance maximo da IR LEDs | 30-35m, 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 | (-20°C~+50°C) |
| Proteção | IP66 |
| Peso | 400g/pc |
| Corrente | 62mA~72mA |