



| ESPECIFICAÇÕES | |
|------------------------------|--|
| Modelo | HB-402 |
| Sensor de Imagem | 1/2.9" HD CMOS - (AHD, TVI, CVI e ANALÓGICO) |
| Elementos de Imagem | NTSC 1920*1080 |
| Case | ABS |
| Obturador Eletrônico | 1/50 ~ 1/50,000 sec |
| Resolução | 1080P |
| Lente | 2.8mm |
| Saída de Vídeo | 1,0Vp-p Composto, 75Ω BNC |
| Controle de Ganho | Auto |
| Relação Sinal Ruído | Maior que 52dB (AGC desligado) |
| Modo de Sincronismo | Interno |
| Led (Infra Vermelho) | 18 Leds |
| Iluminação | LED SMD |
| Comprimento da Onda IR | 850nm |
| Smart IR | Sim |
| Vida útil do LED IR | 15.000 hrs |
| Modo Day / Night | Automático ou Configurável |
| Alcance do IR | Até 20m |
| Alimentação | 12V DC(+/- 10%) |
| Consumo | 220mA - 3W |
| Proteção Contra Surto | Vídeo e Energia (2Kv) |
| Temperatura de Operação | -10 ~ 50 °C, Umidade: 95% Max |
| Temperatura de armazenamento | -20 ~ 70 °C, Umidade: 95% Max |