



CDV-1000/IR20



- Resolução: 1000 TVL
- Lente varifocal: 2,8 ~ 12 mm
- Sensibilidade de até 0,01 lx @ F2.0 e 0 lx IR ON
- Função dia / noite com filtro mecânico (ICR)
- OSD (dia / noite, zoom digital, másc. privacidade...)
- DWDR
- IR até 20 m @ 21 leds

Especificações Técnicas

| | |
|---|---|
| Modelo | CDV-1000/IR20 |
| Sensor de imagem | 1/3" Sony 1,4 Mpx |
| Resolução do sensor | 1312(H) x 1069(V) pixels totais / 1305(H) x 1049(V) pixels efetivos |
| Resolução da imagem | 1000 TVL |
| Lente | 2,8 ~ 12 mm manual em cristal óptico com ajuste de foco |
| Dia / Noite | Filtro mecânico (ICR) |
| Sensibilidade | 0,01 lx @ F2.0 e 0 lx IR ON |
| Relação sinal-ruído (S/N) | ≥ 50 dB |
| Sincronismo | Interno |
| Infravermelho | até 20 m (21 leds - Ø 5 mm) |
| Balanco de branco | Auto |
| Obturador | 1/60 s ~ 1/100.000 s (auto) |
| Íris | Eletrônica |
| BLC | Sim |
| WDR / ATR | DWDR |
| HSBLC | Não |
| Redução de ruído | 3D DNR |
| Controle automático de ganho (AGC) | Sim |
| Máscara de privacidade | Sim |
| Outras funções | Ajustes de imagem, zoom digital |
| Saída de vídeo | 1 Vpp, 75 Ω (BNC) |
| Material | Plástico |
| Posicionamento em 3 eixos | Manual |
| Alimentação | 12 Vcc ± 10% @ 500 mA |
| Dimensões (mm) | Ø 128 x 99(A) |
| Peso aproximado (g) | 750 |
| Temperatura de armazenagem | -20 °C ~ +60 °C umidade relativa máx. 95% |
| Temperatura de operação | -10 °C ~ +50 °C umidade relativa máx. 95% |
| Certificação | CE, FCC, RoHS |