



CFV-13MP/LIR35-IP



- Resolução: 1280 x 1024 px - 1,3 Mpx (HD) em até 30 QPS
- Lente varifocal: 3,3 ~ 10 mm
- Sensibilidade de até 0 lx IR ON
- Função dia / noite com filtro mecânico (ICR)
- WDR
- Múltiplo streaming e suporte para multicast
- IR até 35 m @ 30 leds
- IP66 (uso interno / externo)

Especificações Técnicas

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modelo | CFV-13MP/LIR35-IP |
| Sensor de imagem | Sony 1,3 Mpx Progressive Exmor CMOS 1/3" |
| Resolução da imagem | 1280(H) x 1024(V) px - 1,3 Mpx (HD) em até 30 QPS |
| Compressão de vídeo | H.264 / MJPEG / MPEG4 |
| Lente | 3,3 ~ 10 mm manual com ajuste de foco |
| Dia / Noite | Filtro mecânico (ICR) |
| Sensibilidade | 0 lx IR ON |
| Relação sinal-ruído (S/N) | > 52 dB |
| Infravermelho | até 35 m (30 leds) |
| Balanco de branco | Sim |
| Obturador | 1/2 s ~ 1/100.000 s |
| Íris | Automática |
| BLC | Sim |
| WDR / ATR | WDR |
| HSBLC | Não |
| Redução de ruído | 2D DNR |
| Multi-streaming | Sim |
| Região de interesse (ROI) | Sim |
| Outras funções | Ajuste de exposição, efeitos digitais (rotação), detecção de movimento, e-mail, FTP, multicast, sens-up |
| Saída de vídeo | 1 BNC |
| Taxa de bits | 64 ~ 12.000 kbps |
| Áudio bidirecional | Sim |
| Entrada e saída de áudio | Sim |
| Compressão áudio | G.711 |
| Taxa de amostragem | 8 kHz / 16 kHz |
| Ethernet | RJ-45 10/100/1000M |
| Protocolos IPv4 | TCP, UDP, HTTP, SMTP, FTP, NTP, DNS, DHCP, PPPoE, ARP, UPnP, RTSP, RTP, SNMP, TRAP |
| Protocolo aberto | ONVIF Perfil S |
| Número de conexões | até 9 usuários |
| Comunicação serial | RS-485 |
| Sensor / Alarme | Sim |
| Relé | Sim |
| Cartão SD | Não |
| Material | Alumínio |
| Alimentação | 12 Vcc / PoE - 9 W |
| Dimensões (mm) | Ø 93 x 163(P) |
| Peso aproximado (g) | 1000 |
| Temperatura de armazenagem | -20 °C ~ +60 °C umidade relativa máx. 90% |
| Temperatura de operação | -10 °C ~ +50 °C umidade relativa máx. 80% |
| Grau de proteção | IP66 (uso interno / externo) |
| Certificação | CE, FCC, RoHS |