



# CFV-10MP/LIR35-IP



- Resolução: 1280 x 720 px - 1 Mpx (HD) em até 30 QPS
- Lente varifocal: 2,8 ~ 12 mm
- Sensibilidade de até 0 lx IR ON
- Função dia / noite com filtro mecânico (ICR)
- IR até 35 m @ 30 leds
- Múltiplo streaming e suporte para multicast
- IP66 (uso interno / externo)

## Especificações Técnicas

<b>Modelo</b>	CFV-10MP/LIR35-IP
<b>Sensor de imagem</b>	Sensor CMOS 1 Mpx 1/4"
<b>Resolução da imagem</b>	1280(H) x 720(V) px - 1 Mpx (HD) em até 30 QPS
<b>Compressão de vídeo</b>	H.264 / MJPEG / MPEG4
<b>Lente</b>	2,8 ~ 12 mm manual com ajuste de foco
<b>Dia / Noite</b>	Filtro mecânico (ICR)
<b>Sensibilidade</b>	Color: 0,2 lx @ F1.2 e P/B: 0 lx IR ON
<b>Relação sinal-ruído (S/N)</b>	> 50 dB
<b>Infravermelho</b>	até 35 m (30 leds)
<b>Balanco de branco</b>	Sim
<b>Obturador</b>	1/7,5 s ~ 1/100.000 s
<b>Íris</b>	Eletrônica
<b>BLC</b>	Sim
<b>WDR / ATR</b>	Não
<b>HSBLC</b>	Não
<b>Redução de ruído</b>	Não
<b>Controle automático de ganho (AGC)</b>	Sim
<b>Multi-streaming</b>	Sim
<b>Região de interesse (ROI)</b>	Sim
<b>Outras funções</b>	Ajuste de exposição, efeitos digitais (rotação), detecção de movimento, e-mail, FTP, multicast, sens-up
<b>Saída de vídeo</b>	1 BNC
<b>Taxa de bits</b>	64 ~ 12.000 kbps
<b>Áudio bidirecional</b>	Não
<b>Entrada e saída de áudio</b>	Não
<b>Ethernet</b>	RJ-45 10/100M
<b>Protocolos IPv4</b>	TCP, UDP, HTTP, SMTP, FTP, NTP, DNS, DHCP, PPPoE, ARP, UPnP, RTSP, RTP, SNMP, TRAP
<b>Protocolo aberto</b>	ONVIF Perfil S
<b>Número de conexões</b>	até 9 usuários
<b>Sensor / Alarme</b>	Não
<b>Relé</b>	Não
<b>Cartão SD</b>	Não
<b>Material</b>	Alumínio
<b>Alimentação</b>	12 Vcc / PoE - 9 W
<b>Dimensões (mm)</b>	Ø 89 x 168(P)
<b>Peso aproximado (g)</b>	700
<b>Temperatura de armazenagem</b>	-20 °C ~ +60 °C umidade relativa máx. 90%
<b>Temperatura de operação</b>	-10 °C ~ +50 °C umidade relativa máx. 80%
<b>Grau de proteção</b>	IP66 (uso interno / externo)
<b>Certificação</b>	CE, FCC, RoHS