



CFV-20MP/LIR35-IP



- Resolução: 1920 x 1280 px - 2 Mpx (Full 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-20MP/LIR35-IP
Sensor de imagem	Sony 2 Mpx Progressive Exmor CMOS 1/2,8"
Resolução da imagem	1920(H) x 1080(V) px - 2 Mpx (Full 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