



# CDV-13MP/LIR20-IP



- Resolução: 1280 x 1024 px - 1,3 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)
- WDR
- IR até 20 m @ 30 leds
- Múltiplo streaming e suporte para multicast

## Especificações Técnicas

<b>Modelo</b>	CDV-13MP/LIR20-IP
<b>Sensor de imagem</b>	Sony 1,3 Mpx Progressive Exmor CMOS 1/3"
<b>Resolução da imagem</b>	1280(H) x 1024(V) px - 1,3 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: 0,1 lx @ F1.2 e P/B: 0 lx IR ON
<b>Relação sinal-ruído (S/N)</b>	> 52 dB
<b>Infravermelho</b>	até 20 m (30 leds)
<b>Balanco de branco</b>	Sim
<b>Obturador</b>	1/2 s ~ 1/100.000 s
<b>Íris</b>	Automática
<b>BLC</b>	Sim
<b>WDR / ATR</b>	WDR
<b>HSBLC</b>	Não
<b>Redução de ruído</b>	2D DNR
<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>	Sim
<b>Entrada e saída de áudio</b>	Sim
<b>Compressão áudio</b>	G.711
<b>Taxa de amostragem</b>	8 kHz / 16 kHz
<b>Ethernet</b>	RJ-45 10/100/1000M
<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>Comunicação serial</b>	RS-485 (Pelco-D, Pelco-P)
<b>Sensor / Alarme</b>	Sim
<b>Relé</b>	Sim
<b>Cartão SD</b>	Micro SD/SDHC
<b>Material</b>	Plástico
<b>Alimentação</b>	12 Vcc / PoE - 9 W
<b>Dimensões (mm)</b>	Ø 140 x 112(A)
<b>Peso aproximado (g)</b>	550
<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>Certificação</b>	CE, FCC, RoHS