



## CFV-20AHD/IR40



- Resolução: 1920 x 1080 px - 2.0 Mpx (HD)
- 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)
- AHD / TVI / CVI / CVBS - OSD (dia / noite, ajustes de imagem, etc)
- WDR-D
- IR até 40 m @ 4 leds

### Especificações Técnicas

<b>Modelo</b>	CFV-20AHD/IR40
<b>Sensor de imagem</b>	Sensor de nova geração 1/2.7" 2 Mpx
<b>Resolução do sensor</b>	1920(H) x 1080(V) pixels efetivos
<b>Resolução da imagem</b>	1920(H) x 1080(V) px - 2.0 Mpx (HD)
<b>Lente</b>	2,8 ~ 12mm varifocal em cristal óptico @ F2.0
<b>Dia / Noite</b>	Filtro mecânico (ICR)
<b>Sensibilidade</b>	0,01 lx @ F2.0 e 0 lx IR ON
<b>Relação sinal-ruído (S/N)</b>	≥50dB
<b>Sincronismo</b>	Interno
<b>Infravermelho</b>	até 40 m (4 leds - Ø 42 mm)
<b>Balanco de branco</b>	Sim
<b>Obturador</b>	1/30 s ~ 1/60.000 s Auto
<b>Íris</b>	Eletrônica
<b>BLC</b>	Sim
<b>WDR / ATR</b>	WDR-D
<b>HSBLC / HLC</b>	Não
<b>Redução de ruído</b>	DNR
<b>Controle automático de ganho (AGC)</b>	Sim
<b>Máscara de privacidade</b>	Não
<b>Saída de vídeo</b>	AHD / TVI / CVI / CVBS (960H) (BNC)
<b>Material</b>	Metal
<b>Posicionamento em 3 eixos</b>	Manual
<b>Alimentação</b>	12 Vcc ± 10% @ 700 mA
<b>Dimensões (mm)</b>	275(L) x 91(A) x 80(P)
<b>Peso aproximado (g)</b>	1400
<b>Temperatura de armazenagem</b>	-20 °C ~ +60 °C umidade relativa máx. 95%
<b>Temperatura de operação</b>	-10°C ~ +50 °C umidade relativa máx. 95%
<b>Grau de proteção</b>	IP66 (uso interno / externo)
<b>Certificação</b>	CE, FCC, RoHS