



CFV-13AHD/IR40



- Resolução: 1280 x 960 px - 1.3 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

Modelo	CFV-13AHD/IR40
Sensor de imagem	Sensor de nova geração 1/3" 1.3 Mpx
Resolução do sensor	1280(H) x 960(V) pixels efetivos
Resolução da imagem	1280(H) x 960(V) px - 1.3 Mpx (HD)
Lente	2,8 ~ 12mm varifocal em cristal óptico @ F2.0
Dia / Noite	Filtro mecânico (ICR)
Sensibilidade	0,01 lx @ F2.0 e 0 lx IR ON
Relação sinal-ruído (S/N)	≥50dB
Sincronismo	Interno
Infravermelho	até 40 m (4 leds - Ø 42 mm)
Balanco de branco	Sim
Obturador	1/30 s ~ 1/60.000 s Auto
Íris	Eletrônica
BLC	Sim
WDR / ATR	WDR-D
HSBLC / HLC	Sim
Redução de ruído	DNR
Controle automático de ganho (AGC)	Sim
Máscara de privacidade	Não
Saída de vídeo	AHD / TVI / CVI / CVBS (960H) (BNC)
Material	Metal
Posicionamento em 3 eixos	Manual
Alimentação	12 Vcc ± 10% @ 700 mA
Dimensões (mm)	275(L) x 91(A) x 80(P)
Peso aproximado (g)	1400
Temperatura de armazenagem	-20 °C ~ +60 °C umidade relativa máx. 95%
Temperatura de operação	-10°C ~ +50 °C umidade relativa máx. 95%
Grau de proteção	IP66 (uso interno / externo)
Certificação	CE, FCC, RoHS