



CDV-720/IR20



- Resolução: 720 TVL
- Lente varifocal: 2,8 ~ 12 mm
- Sensibilidade de até 0,0001 lx @ F2.0 e 0 lx IR ON
- Função dia / noite com filtro mecânico (ICR)
- OSD (dia / noite, zoom digital, másc. privacidade, etc)
- DWDR
- IR até 20 m @ 21 leds

Especificações Técnicas

Modelo	CDV-720/IR20
Sensor de imagem	1/3" CCD Sony
Resolução do sensor	976(H) x 582(V) pixels efetivos
Resolução da imagem	720 TVL
Lente	2,8 ~ 12 mm manual em cristal óptico com ajuste de foco
Dia / Noite	Filtro mecânico (ICR)
Sensibilidade	Sensibilidade de até 0,0001 lx @ F2.0 e 0 lx IR ON
Relação sinal-ruído (S/N)	? 48 dB
Sincronismo	Interno
Infravermelho	até 20 m (21 leds - Ø 5 mm)
Balanco de branco	Auto
Obturador	1/60 s ~ 1/120.000 s (auto)
Íris	Eletrônica
BLC	Sim
WDR / ATR	DWDR
HSBLC	Sim
Redução de ruído	3D DNR
Controle automático de ganho (AGC)	Sim
Máscara de privacidade	Sim
Outras funções	Ajustes de imagem, zoom digital, Sens-up
Saída de vídeo	1 Vpp, 75 ? (BNC)
Comunicação serial	RS-485 (Pelco-D, Pelco-P), Coaxitron
Material	Alumínio
Posicionamento em 3 eixos	Manual
Alimentação	12 Vcc ± 10% @ 400 mA
Dimensões (mm)	Ø 128 x 99(A)
Peso aproximado (g)	750
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