



CSD-10AHD/22X-IR150



- Resolução: 1280 x 720 px - 1 Mpx (HD)
- Lente varifocal motorizada: 4,7 ~ 84,6 mm (22 x zoom - autofocus)
- Sensibilidade de até 0 lx IR ON
- Função dia / noite com filtro mecânico (ICR)
- IR até 150 m
- Comunicação serial (RS-485)
- PAN 360°, TILT 90° (180° com Auto-Flip) e até 256 presets
- Proteção IP66 (uso interno / externo)

Especificações Técnicas

Modelo	CSD-10HD/22X-IR150
Sensor de imagem	Sensor de nova geração 1/3"
Resolução do sensor	1.200.000 pixels efetivos
Resolução da imagem	1280(H) x 720(V) px - 1 Mpx (HD)
Lente	4,7 ~ 84,6 mm motorizada com ajuste automático de foco (x 22 zoom)
Dia / Noite	Filtro mecânico (ICR)
Sensibilidade	0,02 lx @ F1.6
Relação sinal-ruído (S/N)	52 dB
Infravermelho	até 150 m
Balço de branco	Sim
Obturador	1/50 s ~ 1/10.000 s
Íris	Automática
BLC	Sim
WDR / ATR	Não
Redução de ruído	3D DNR
Controle automático de ganho (AGC)	Sim
Outras funções	Ajustes de imagem, zoom digital (x 12), até 256 IDs
Saída de vídeo	AHD BNC
Ângulo de rotação	PAN: 0° ~ 360°, TILT: 0° ~ 90° (180° com Auto-Flip)
Velocidade de PAN	0,1°/s ~ 240°/s
Velocidade de TILT	0,1°/s ~ 180°/s
Preset	até 256
Pattern	até 6 (duração de 120 s cada)
Auto PAN	Sim
Comunicação serial	RS-485 (Pelco-P, Pelco-D, outros)
Sensor / Alarme	4 ent.
Relé	2 saídas
Material	Alumínio
Alimentação	24 Vca - 4 A
Dimensões (mm)	Ø 224 x 291(A)
Peso aproximado (g)	3800
Temperatura de operação	-40 °C ~ +60 °C umidade relativa máx. 90%
Grau de proteção	Proteção IP66 (uso interno / externo)
Certificação	CE, FCC, RoHS