



MDV-10AHD/IR30



- Resolução: 1280 x 720 px - 1 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)
- OSD (dia / noite, ajustes de imagem...)
- DWDR
- IR até 30 m @ 36 leds
- Proteção antivandalismo / IP65

Especificações Técnicas

Modelo	MDV-10AHD/IR30
Sensor de imagem	Sensor de nova geração 1/4" 1 Mpx
Resolução do sensor	1280(H) x 720(V) pixels efetivos
Resolução da imagem	1280(H) x 720(V) px - 1 Mpx (HD)
Lente	2,8 ~ 12 mm manual em cristal óptico com ajuste de foco
Dia / Noite	Filtro mecânico (ICR)
Sensibilidade	0,01 lx @ F2.0 e 0 lx IR ON
Relação sinal-ruído (S/N)	≥ 50 dB
Sincronismo	Interno
Infravermelho	até 30 m (36 leds - Ø 5 mm)
Balanco de branco	Auto / manual
Obturador	1/30 s ~ 1/60.000 s
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
Saída de vídeo	AHD/CVBS (960H) (BNC)
Material	Alumínio
Posicionamento em 3 eixos	Manual
Alimentação	12 Vcc ± 10% @ 500 mA
Dimensões (mm)	Ø 131 x 93(A)
Peso aproximado (g)	800
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	Proteção antivandalismo / IP65
Certificação	CE, FCC, RoHS