



MDF-800



- Resolução: 800 TVL
- Lente fixa: 3,6 mm
- Sensibilidade de até 0,1 lx @ F2.0
- Função dia / noite digital

Especificações Técnicas

Modelo	MDF-800
Sensor de imagem	Sensor de nova geração 1/3"
Resolução do sensor	960(H) x 480(V) pixels efetivos
Resolução da imagem	800 TVL
Lente	3,6 mm fixa em cristal óptico @ F2.0
Dia / Noite	Digital
Sensibilidade	0,1 lx @ F2.0
Relação sinal-ruído (S/N)	≥ 50 dB
Sincronismo	Interno
Infravermelho	Não
Balço de branco	Auto
Obturador	1/60 s ~ 1/100.000 s (auto)
Íris	Eletrônica
BLC	Automático
WDR / ATR	Não
HSBLC	Não
Redução de ruído	Não
Controle automático de ganho (AGC)	Sim
Máscara de privacidade	Não
Saída de vídeo	1 Vpp, 75 Ω (BNC)
Material	Plástico
Posicionamento em 3 eixos	Não
Alimentação	12 Vcc ± 10% @ 300 mA
Dimensões (mm)	Ø 85 x 53(A)
Peso aproximado (g)	350
Temperatura de armazenagem	-20 °C ~ +60 °C umidade relativa máx. 95%
Temperatura de operação	-10 °C ~ +50 °C umidade relativa máx. 95%
Certificação	CE, FCC, RoHS