



## MDF-800/IR20P



- Resolução: 800 TVL
- Lente fixa: 3,6 mm
- Sensibilidade de até 0,1 lx @ F2.0 e 0 lx IR ON
- Função dia / noite com filtro mecânico (ICR)
- IR até 20 m @ 24 leds

## Especificações Técnicas

<b>Modelo</b>	MDF-800/IR20P
<b>Sensor de imagem</b>	Sensor de nova geração 1/3"
<b>Resolução do sensor</b>	960(H) x 480(V) pixels efetivos
<b>Resolução da imagem</b>	800 TVL
<b>Lente</b>	3,6 mm fixa em cristal óptico @ F2.0
<b>Dia / Noite</b>	Filtro mecânico (ICR)
<b>Sensibilidade</b>	0,1 lx @ F2.0 e 0 lx IR ON
<b>Relação sinal-ruído (S/N)</b>	≥ 50 dB
<b>Sincronismo</b>	Interno
<b>Infravermelho</b>	até 20 m (24 leds - Ø 5 mm)
<b>Balanco de branco</b>	Auto
<b>Obturador</b>	1/60 s ~ 1/100.000 s (auto)
<b>Íris</b>	Eletrônica
<b>BLC</b>	Automático
<b>WDR / ATR</b>	Não
<b>HSBLC</b>	Não
<b>Redução de ruído</b>	Não
<b>Controle automático de ganho (AGC)</b>	Sim
<b>Máscara de privacidade</b>	Não
<b>Saída de vídeo</b>	1 Vpp, 75 Ω (BNC)
<b>Material</b>	Plástico
<b>Posicionamento em 3 eixos</b>	Manual
<b>Alimentação</b>	12 Vcc ± 10% @ 500 mA
<b>Dimensões (mm)</b>	Ø 94 x 69(A)
<b>Peso aproximado (g)</b>	350
<b>Temperatura de armazenagem</b>	-20 °C ~ +60 °C umidade relativa máx. 95%
<b>Temperatura de operação</b>	-10 °C ~ +50 °C umidade relativa máx. 95%
<b>Certificação</b>	CE, FCC, RoHS