



# MDF-10AHD/IR20P



- Resolução: 1280 x 720 px - 1 Mpx (HD)
- Lente fixa: 3,6 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 20 m @ 24 leds

## Especificações Técnicas

<b>Modelo</b>	MDF-10AHD/IR20P
<b>Sensor de imagem</b>	Sensor de nova geração 1/4" 1 Mpx
<b>Resolução do sensor</b>	1280(H) x 720(V) pixels efetivos
<b>Resolução da imagem</b>	1280(H) x 720(V) px - 1 Mpx (HD)
<b>Lente</b>	3,6 mm fixa em cristal óptico @ F2.0
<b>Dia / Noite</b>	Filtro mecânico (ICR)
<b>Sensibilidade</b>	0,01 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 / manual
<b>Obturador</b>	1/30 s ~ 1/60.000 s
<b>Íris</b>	Eletrônica
<b>BLC</b>	Sim
<b>WDR / ATR</b>	DWDR
<b>HSBLC</b>	Sim
<b>Redução de ruído</b>	3D DNR
<b>Controle automático de ganho (AGC)</b>	Sim
<b>Máscara de privacidade</b>	Sim
<b>Outras funções</b>	Ajustes de imagem
<b>Saída de vídeo</b>	AHD/CVBS (960H) (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>	300
<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