

L2304



- Resolução: 650 TVL
- Lente fixa: 3,6 mm
- Sensibilidade de até 0,1 lx
- Função dia / noite digital

#### Especificações Técnicas

<b>Modelo</b>	L2304
<b>Sensor de imagem</b>	CCD 6,0 mm
<b>Resolução do sensor</b>	520.000 pixels totais / 480.000 pixels efetivos
<b>Resolução da imagem</b>	650 TVL
<b>Lente</b>	3,6 mm fixa
<b>Dia / Noite</b>	Digital
<b>Sensibilidade</b>	0,1 lx @ F1.2
<b>Relação sinal-ruído (S/N)</b>	50 dB
<b>Sincronismo</b>	Interno
<b>Infravermelho</b>	Não
<b>Balanco de branco</b>	Sim
<b>Obturador</b>	1/60 ~ 1/100.000
<b>Íris</b>	Eletrônica
<b>BLC</b>	Sim
<b>WDR / ATR</b>	Não
<b>HSBLC</b>	HLC
<b>Redução de ruído</b>	2D DNR
<b>Controle automático de ganho (AGC)</b>	Sim
<b>Saída de vídeo</b>	1 Vpp, 75 Ω (BNC)
<b>Material</b>	Plástico
<b>Alimentação</b>	12 Vcc - 100 mA
<b>Dimensões (mm)</b>	Ø 88 x 68(A)
<b>Peso aproximado (g)</b>	165
<b>Temperatura de armazenagem</b>	-20 °C ~ +60 °C umidade relativa máx. 85%
<b>Temperatura de operação</b>	-10 °C ~ +50 °C umidade relativa máx. 80%