

## LCU3100R



- Resolução: 700 TVL (P/B) e 650 TVL (Color)
- Lente fixa: 4 mm
- Sensibilidade de até 0,1 lx @ F1.9 e 0 lx IR ON
- Função dia / noite digital
- IR até 20 m @ 24 leds (antissaturação)
- IP66 (uso interno / externo)

### Especificações Técnicas

<b>Modelo</b>	LCU3100R
<b>Sensor de imagem</b>	Super HAD CCD II 6 mm (tipo 1/3)
<b>Resolução do sensor</b>	520.000 pixels totais / 480.000 pixels efetivos
<b>Resolução da imagem</b>	P/B: 700 TVL e Color: 650 TVL
<b>Lente</b>	4 mm fixa @ F1.9
<b>Dia / Noite</b>	Digital
<b>Sensibilidade</b>	Color: 0,1 lx e P/B: 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 - antissaturação)
<b>Balanco de branco</b>	Sim
<b>Obturador</b>	1/60 s ~ 1/100.000 s (auto)
<b>Íris</b>	Eletrônica
<b>WDR / ATR</b>	Não
<b>HSBLC</b>	Não
<b>Redução de ruído</b>	2D DNR
<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>	Alumínio
<b>Posicionamento em 3 eixos</b>	Manual
<b>Alimentação</b>	12 Vcc - 3,5 W
<b>Dimensões (mm)</b>	72(L) x 108(A) x 152(P)
<b>Peso aproximado (g)</b>	420
<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%
<b>Grau de proteção</b>	IP66 (uso interno / externo)
<b>Certificação</b>	UL, CE, FCC, KC