

## LCB5300



- Resolução: 700 TVL (P/B) e 650 TVL (Color)
- Sensibilidade de até 0,000001 lx @ F1.2
- Função dia / noite com filtro mecânico (ICR)
- Comunicação serial (RS-485 / Coaxitron)

### Especificações Técnicas

<b>Modelo</b>	LCB5300
<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>	Montagem C/CS
<b>Dia / Noite</b>	Filtro mecânico (ICR)
<b>Sensibilidade</b>	Color: 0,0001 lx @ F1.2 e P/B: 0,000001 lx @ F1.2
<b>Relação sinal-ruído (S/N)</b>	50 dB
<b>Sincronismo</b>	Interno / Line Lock
<b>Infravermelho</b>	Não
<b>Balanco de branco</b>	Sim
<b>Obturador</b>	1/60 s ~ 1/120.000 s
<b>Íris</b>	Suporte para íris automática (DC)
<b>BLC</b>	Sim
<b>WDR / ATR</b>	Não
<b>HSBLC</b>	Sim
<b>Redução de ruído</b>	2D + 3D DNR
<b>Controle automático de ganho (AGC)</b>	Sim
<b>Máscara de privacidade</b>	Sim (14 máscaras)
<b>Outras funções</b>	Efeitos digitais (V-Flip, espelhamento, rotação), detecção de movimento, zoom digital (16 x), sens-up
<b>Saída de vídeo</b>	1 Vpp, 75 Ω (BNC)
<b>Comunicação serial</b>	RS-485, Coaxitron
<b>Material</b>	Alumínio
<b>Alimentação</b>	12 Vcc / 24 Vca - 2,9 W
<b>Dimensões (mm)</b>	64(L) x 54(A) x 122(P)
<b>Peso aproximado (g)</b>	360
<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>Certificação</b>	UL, CE, FCC, KC