

LCD5100



- Resolução: 700 TVL (P/B) e 650 TVL (Color)
- Lente varifocal: 2,8 ~ 11 mm
- Sensibilidade de até 0,000001 lx @ F1.2
- Função dia / noite digital
- Comunicação serial (Coaxitron)

Especificações Técnicas

Modelo	LCD5100
Sensor de imagem	Super HAD CCD II 6 mm (tipo 1/3)
Resolução do sensor	520.000 pixels totais / 480.000 pixels efetivos
Resolução da imagem	P/B: 700 TVL e Color: 650 TVL
Lente	2,8 ~ 11 mm manual com ajuste de foco, F1.2
Dia / Noite	Digital
Sensibilidade	Color: 0,0001 lx @ F1.2 e P/B: 0,000001 lx @ F1.2
Relação sinal-ruído (S/N)	50 dB
Sincronismo	Interno / Line Lock
Infravermelho	Não
Balanco de branco	Sim
Obturador	1/60 s ~ 1/120.000 s
Íris	Automática (DC)
BLC	Sim
WDR / ATR	Não
HSBLC	Sim
Redução de ruído	2D + 3D DNR
Controle automático de ganho (AGC)	Sim
Máscara de privacidade	Sim (14 máscaras)
Outras funções	Efeitos digitais (V-Flip, espelhamento, rotação), detecção de movimento, zoom digital (16 x), sens-up
Saída de vídeo	1 Vpp, 75 Ω (BNC)
Comunicação serial	Coaxitron
Material	Plástico
Posicionamento em 3 eixos	Manual
Alimentação	12 Vcc / 24 Vca - 2,4 W
Dimensões (mm)	Ø 140 x 96(A)
Peso aproximado (g)	395
Temperatura de armazenagem	-20 °C ~ +60 °C umidade relativa máx. 85%
Temperatura de operação	-10 °C ~ +50 °C umidade relativa máx. 80%
Certificação	UL, CE, FCC, KC