

LCV5300R



- Resolução: 700 TVL (P/B) e 650 TVL (Color)
- Lente varifocal: 2,8 ~ 11 mm
- Sensibilidade de até 0,0001 lx @ F1.2 e 0 lx IR ON
- Função dia / noite com filtro mecânico (ICR)
- IR até 20 m @ 8 leds (antissaturação)
- Comunicação serial (Coaxitron)
- Proteção antivandalismo e IP66 (uso interno / externo)

Especificações Técnicas

| | |
|---|---|
| Modelo | LCV5300R |
| 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 | Filtro mecânico (ICR) |
| Sensibilidade | Color: 0,0001 lx @ F1.2 e P/B: 0 lx IR ON |
| Relação sinal-ruído (S/N) | 50 dB |
| Sincronismo | Interno / Line Lock |
| Infravermelho | até 20 m (8 leds - antissaturação) |
| 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 | Alumínio |
| Posicionamento em 3 eixos | Manual |
| Alimentação | 12 Vcc / 24 Vca - 3,5 W |
| Dimensões (mm) | Ø 140 x 122(A) |
| Peso aproximado (g) | 705 |
| Temperatura de armazenagem | -20 °C ~ +60 °C umidade relativa máx. 85% |
| Temperatura de operação | -10 °C ~ +50 °C umidade relativa máx. 80% |
| Grau de proteção | Proteção antivandalismo (IK10) e IP66 (uso interno / externo) |
| Certificação | UL, CE, FCC, KC |