

L6104



Resolução: 540 TVL
 Lente fixa: 3,6 mm
 Sensibilidade de até 0,1 lx
 Função dia / noite digital
 Proteção antivandalismo e IP66 (uso interno / externo)

Especificações Técnicas

Modelo	L6104
Sensor de imagem	Interline color CCD 6,0 mm (tipo 1/3)
Resolução do sensor	410.000 pixels totais
Resolução da imagem	540 TVL
Lente	3,6 mm fixa
Dia / Noite	Digital
Sensibilidade	0,1 lx
Relação sinal-ruído (S/N)	48 dB
Sincronismo	Interno
Infravermelho	Não
Balanco de branco	Sim
Obturador	1/60 ~ 1/100.000
Íris	Eletrônica
BLC	Sim
WDR / ATR	DWDR
HSBLC	Sim
Redução de ruído	2D DNR
Controle automático de ganho (AGC)	Sim
Máscara de privacidade	Sim (4 máscaras)
Outras funções	Efeitos digitais (espelhamento)
Saída de vídeo	1 Vpp, 75 Ω (BNC)
Material	Alumínio
Posicionamento em três eixos	Manual
Alimentação	12 Vcc - 1,5 W
Dimensões (mm)	Ø 92 x 65(A)
Peso aproximado (g)	385
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	CE, UL