



FICHA TÉCNICA: LVC5110B-VR

Sensor de imagem	1/4" 1 Mega Pixel Digital
Formato de vídeo	1280 (H) X 720 (V)
Padrão de vídeo	NTSC
Resolução	AHD-M (1 MP) AHD-L (0,8MP) 960H (0,46MP)
Iluminação mínima	0 Lux (IR ligado 0.1 desligado)
Número de LEDs	42
Alcance do infravermelho	40m
AGC (controle automático de ganho)	Automático
AWB (controle automático de branco)	Automático
Obturador eletrônico	1/60 ~ 1/100.000s
BLC (compensação de luz de fundo)	Automático
Correção gama (compensação para monitor CRT)	0,45
Sistema de sincronização	Interna
Íris	Eletrônica
Sinal ruído	≥ 62dB
Day&Night	Automático
Tipo de lente	Varifocal 2,8mm – 12mm
Saída de vídeo	1.0Vp-p – 75Ω(BNC)
Temperatura de operação	-10°C ~ +50°C
Temperatura de armazenamento	-10°C ~ +50°C
Umidade de operação	≤85%
Alimentação/Consumo	12VDC / máx 680mA
Grau de proteção	IP66
Peso(kG)	690g
Dimensões	80mm(L) x 90mm(A) x 295mm(C)

