



## Profissionais

Funções	P100
Sensor de Imagem	CCD 1/3
Processador (DSP)	DSP Sony CXD3142R
Padrão de Imagem	NTSC
Total de Pixels	NTSC: 380 Kpixels
Resolução (Pixel Efetivos)	NTSC: 768 (H) x 494 (V)
Obturador Eletrônico	NTSC: 1/60 ~ 1/100000
Sistema de Sincronismo	Interno
Resolução Horizontal	420 TVL
Iluminação Mínima	0,5 ~ 0,08 Lux
Lente	DC ou Vídeo
Nível do Sinal de Saída	1 Vpp
Impedância de Saída	75 ohms
Relação Sinal/Ruído	>48dB
Gama	0.45
Redução de Ruído	Possui - Automático
AGC	Possui
AWB	Possui
BLC	Possui
Day/Night	Possui - Automático
Tensão de Alimentação	12 VDC / 300mA

Potência	3,6 W
Temperatura de Operação	'-10°C ~ +50°C
Umidade Relativa do ar	0,95
Dimensões	125 x 60 x 72, mm
Peso	300g

