

Principais Características

- Mini câmera Digital Sony
- Sensor de Imagem 1/3" Sony Super HAD II
- Compensação de Backlight Automático
- Iluminação Mínima Color - 0.1 Lux / PB - 0.05 Lux



Pinhole

Dimensões

38 (L) x 37 (A) x 31 (P)

(Medida: mm) \ imagem ilustrativa

Especificações

Especificações / Modelo	MCS-540HS
Sensor de Imagem	1/3" Sony Super HAD II
DSP (Processador de Imagem)	Next Chip
Número de Pixels	(H) 510 x (V) 492 / (NTSC)
Sistema de Sincronismo	Interno
Resolução Horizontal	540 TVL
Sinal de Vídeo	1 Vpp 75Ω
S/N Ratio(Ruído)	Maior que 48dB (AGC Desligado)
Gamma	0.45
Compensação de Backlight	Automático
Balanco de Branco	Automático
Iluminação Mínima	Color - 0.1 Lux / PB - 0.05 Lux
Shutter Eletrônico	1/60 ~ 1/100.000 seg. (NTSC)
Mini Lentes Compatíveis (mm)	2.5 / 3.6 / 4.8 / 6.0 / 8.0 / 12.0 / 16.0 / Ph2.8 / Ph3.7
Alimentação / Consumo	12 Vcc / 70mA
Temperatura Operacional	(-10° ~ 50°) 95% Umidade
Temp. de Armazenamento	(-20° ~ 60°) 95% Umidade
Caixa / Cor	Alumínio / Preto
Dimensões (L x A x P)	38 x 37 x 31 mm
Cabo	Cabo de BNC + P4 / Cabo Simples de 3 pinos