

Câmara a Cores



SCC540M

A câmara SCC540M é uma câmara de design elegante que permite um fácil enquadramento estético nas mais diversas situações.

A câmara incorpora um sensor Sony Super HAD CCD, oferecendo assim imagens de grande qualidade.

Sendo uma câmara ideal para aplicações onde a definição é de extrema importância, esta câmara permite uma resolução de 540LTV.

O seu perfeito desenho, permite trabalhar com níveis de iluminação muito baixos (por definição 0.1Lux a F1.2).

Características Principais:

.Sensor de Imagem: 1/3" Sony Super HAD CCD

.Resolução: 540 Linhas TV

.Iluminação Mínima 0.1Lux / F1.2

.Alimentação a 100~240 Vac

Especificações Técnicas

| | |
|---|--|
| Modelo | SCC540M |
| Sistema | PAL/NTSC |
| Sensor Imagem | 1/3" Sony Super HAD CCD |
| Nº Pixeis | PAL:795(H)*596(V), NTSC:811(H)x508(V) |
| Resolução | 540 Linhas TV |
| Relação S/N | Mais de 52 dB |
| Iluminação Mínima | 0,1 Lux/ F1.2 |
| Compensação de Contra Luz | Automática & Ligada/Desligada |
| Controlo Automático de Ganho | Ligado/Desligado |
| Função Shutter Electrónico | 1/50(1/60)sec.~1/100,000 sec. |
| Saída de Vídeo | 1Vp-p (75ohm, composto) |
| Temperatura de Funcionamento | Entre -10°C e 50°C |
| Alimentação | 100~240Vac |
| Consumo | 5W |
| Dimensões | 71x 52 x 128 mm |

Lentes não incluídas

Notas:

1- Cabos mal ligados ou danificados, podem danificar a câmara.

2-Não expor a lente directamente à luz do Sol, ou a objectos brilhantes, já que o Sensor CCD pode ficar danificado.

3- Não expor a câmara a temperaturas extremas.

4- Não tentar abrir e/ou reparar a câmara, já que pode danificá-la e perder a sua garantia.

Especificações sujeitas a alterações