

Câmara a Cores



SCC540

A câmara SCC540 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 12Vdc/24Vac

Especificações Técnicas

Modelo	SCC540
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	12Vdc / 24 Vac
Consumo	3.5W (dc) / 5W (ac)
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