

## **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**

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

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