

## **Câmara Cores**



### **CB420**

***A câmara CB420 é uma câmara com um design atraente que permite um fácil enquadramento nas mais diversas situações.***

***A câmara incorpora o sensor Super HAD CCD da SONY, oferecendo assim imagens de grande qualidade a cores.***

***A sua lente 3.6 mm permite observar imagens com um ângulo de visão de 72°.***

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

#### **Características Principais:**

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

***.Resolução: 420 Linhas TV***

***.Lente: 3.6 mm***

***.Ângulo de Visão: 72°***

***.Iluminação Mínima: 0.1 Lux***

***.Índice de Protecção: IP66***

***.Alimentação: 12 Vdc***

## **Especificações Técnicas**

<b>Modelo</b>	<b>CB420</b>
<b>Sistema</b>	<b>PAL</b>
<b>Sensor Imagem</b>	<b>1/3" Sony Super HAD CCD</b>
<b>Nº Pixeis</b>	<b>500(H)x582(V)</b>
<b>Lente</b>	<b>3.6mm</b>
<b>Ângulo de Visão</b>	<b>72°</b>
<b>Resolução</b>	<b>420 Linhas TV</b>
<b>Relação S/N</b>	<b>Mais de 48 dB</b>
<b>Iluminação Mínima</b>	<b>0,1 Lux</b>
<b>Compensação de Contra Luz</b>	<b>Automática</b>
<b>Controlo Automático de Ganho</b>	<b>Ligado/Desligado</b>
<b>Função Shutter Electrónico</b>	<b>Auto 1/50sec.~1/100,000 sec.(Pal)</b>
<b>Saída de Video</b>	<b>1Vp-p (75ohm, composto)</b>
<b>Gamma</b>	<b>0.45</b>
<b>Temperatura de Funcionamento</b>	<b>Entre -10°C e 50°C</b>
<b>Alimentação</b>	<b>12Vdc(+/-10%)</b>
<b>Consumo</b>	<b>150mA</b>
<b>Peso</b>	<b>280 gramas</b>

### **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