

## ***Câmara Dia & Noite***



### ***CJ-22PH***

***A câmara CJ-22PH é uma câmara de design elegante que permite um fácil enquadramento estético nas mais diversas situações.***

***A câmara incorpora um sensor SONY Ex-View HAD CCD, oferecendo assim imagens de grande qualidade tanto a cores como a Preto & Branco.***

***O seu perfeito desenho, permite trabalhar com níveis de iluminação muito baixos (por definição 0.5Lux a F1.2) e em modo de funcionamento a preto e branco consegue captar imagens com níveis de iluminação ainda mais extremos (por definição 0.05Lux a F1.2).***

#### ***Características Principais:***

***.Sensor de Imagem: 1/3" SONY Ex-View HAD CCD***

***.Resolução: 540 Linhas TV (Cores) e 600 Linhas TV (P&B)***

***.Iluminação Mínima: 0.5Lux/F1.2 (Cores) e 0.05Lux/F1.2 (P&B)***

***.Alimentação a 12Vdc/24Vac***

## **Especificações Técnicas**

<b>Modelo</b>	<b>CJ-22PH</b>
<b>Sistema</b>	<b>PAL</b>
<b>Sensor Imagem</b>	<b>1/3" SONY EX-View HAD CCD</b>
<b>Nº Pixéis</b>	<b>795(H)*596(V)</b>
<b>Resolução</b>	<b>540 Linhas TV (cores) e 600 Linhas TV (P&amp;B)</b>
<b>Relação S/N</b>	<b>Mais de 50 dB</b>
<b>Iluminação Mínima</b>	<b>0.1Lux/F1.2 (cores) e 0,05 Lux/F1.2 (P&amp;B)</b>
<b>Função Dia&amp;Noite</b>	<b>Automática, Manual, Programável</b>
<b>Controlo Automático de Ganho</b>	<b>Máximo/Mínimo</b>
<b>Função Shutter Electrónico</b>	<b>1/50~1/100,000(sec)</b>
<b>Saída de Video</b>	<b>1Vp-p (75ohm)</b>
<b>Humidade</b>	<b>Até 90%, Não Condensada</b>
<b>Temperatura de Funcionamento</b>	<b>Entre -10°C a 50°C</b>
<b>Alimentação</b>	<b>12 Vdc &amp; 24Vac</b>
<b>Consumo</b>	<b>4.8W (Vdc) &amp; 6W (Vac)</b>
<b>Dimensões</b>	<b>71 x 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