

## ***Dome Varifocal Dia&Noite***



### ***CDV570***

***A câmara CDV570 é uma câmara Dome Varifocal com um design discreto e 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.***

***A sua lente varifocal permite observar imagens com um ângulo de visão que pode ir de 30° a 84°.***

***É uma câmara ideal para aplicações onde a definição é de extrema importância, já que esta câmara permite resoluções de 540LTV (cores) e 570LTV (preto & Branco).***

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

- .Sensor de Imagem: 1/3" Sony Super HAD CCD***
- .Resolução: 540 Linhas TV(cores) e 570 Linhas TV(P&B)***
- .Lente varifocal: 2.9~10mm***
- .Ângulo de visão: 30° a 84°***
- .Iluminação Mínima 0.65Lux/F1.2***
- .Alimentação: 12 Vdc ou 24 Vac***

## **Especificações Técnicas**

<b>Modelo</b>	<b>CDB570</b>
<b>Sistema</b>	<b>PAL</b>
<b>Sensor Imagem</b>	<b>1/3" Sony Super HAD CCD</b>
<b>Nº Pixeis</b>	<b>752(H)x582(V)</b>
<b>Resolução</b>	<b>540 Linhas TV(cor)/ 570 Linhas Tv (P&amp;B)</b>
<b>Lente Varifocal</b>	<b>2.9~10mm</b>
<b>Iluminação Minima</b>	<b>0,65 Lux/F1.2</b>
<b>Ângulo de Visão</b>	<b>30° a 84°</b>
<b>Controlo Automático de Ganho (AGC)</b>	<b>Ligado/Desligado</b>
<b>Compensação de Contra-Luz</b>	<b>Ligado/Desligado</b>
<b>Função Shutter Electrónico</b>	<b>1/50sec.~1/100,000 sec.</b>
<b>Gamma</b>	<b>0.45</b>
<b>Relação Sinal/Ruído</b>	<b>Mais de 50 dB ( AGC Off)</b>
<b>Saída de Video</b>	<b>1Vp-p (75ohm, composto)</b>
<b>Consumo</b>	<b>4.2W (máximo)</b>
<b>Alimentação</b>	<b>12 Vdc/ 24Vac</b>
<b>Dimensões</b>	<b>96X110 mm (DiametroXAltura)</b>
<b>Peso</b>	<b>300 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