

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



### ***VRDNR540***

***A câmara VRDNR540 é uma câmara Dome Varifocal à prova de vandalismo com um design atractivo 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 27° a 86°.***

***O seu perfeito desenho, permite trabalhar com níveis de iluminação muito baixos (por definição 0.002Lux com DSS ligado).***

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

- .Sensor de Imagem: 1/3" Sony Super HAD CCD***
- .Resolução: 540 Linhas TV***
- .Lente varifocal: 2.8~11mm***
- .Ângulo de visão: 27° a 86°***
- .Iluminação Mínima 0.002Lux / DSS ligado***
- .Índice de Protecção: IP66***
- .Alimentação:12Vdc***

## **Especificações Técnicas**

<b>Modelo</b>	<b>VRDN540</b>
<b>Sistema</b>	<b>PAL</b>
<b>Sensor Imagem</b>	<b>1/3" SONY Super HAD CCD</b>
<b>Resolução</b>	<b>540 Linhas TV</b>
<b>Lente Varifocal</b>	<b>2.8~11mm</b>
<b>Ângulo de Visão</b>	<b>27° ~ 86°</b>
<b>Gama</b>	<b>0.45</b>
<b>Numero de Pixeis</b>	<b>500X596</b>
<b>Iluminação Mínima</b>	<b>0.02Lux com DSS ligado.</b>
<b>Compensação de Contra Luz</b>	<b>Ligada/Desligada</b>
<b>Controlo Automático de Ganho</b>	<b>Ligado/Desligado</b>
<b>Relação Sinal Ruído</b>	<b>Mais de 48 dB</b>
<b>Função Shutter Electrónico</b>	<b>1/50~1/100,000(sec)</b>
<b>Temperatura de Funcionamento</b>	<b>-10°C ~ 50°C</b>
<b>Saída de Video</b>	<b>1Vp-p (75ohm, composto)</b>
<b>Índice de protecção</b>	<b>IP66</b>
<b>Alimentação</b>	<b>12 Vdc</b>
<b>Consumo</b>	<b>3.4W</b>
<b>Dimensões</b>	<b>145 X 100 mm</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