

Câmara IR Varifocal



VRDN550IR

A câmara VRDN550IR é uma câmara de design elegante e à prova de vandalismo que permite um fácil enquadramento estético nas mais diversas situações.

A câmara incorpora o sensor EX-View da SONY HAD CCD, permitindo assim visualizar imagens de grande qualidade tanto a cores como a Preto e Branco.

Sendo uma câmara ideal para aplicações onde a definição é de extrema importância e onde as condições de iluminação não são as melhores, esta câmara permite uma resolução de 550TVL.

Características Principais:

- .Sensor de Imagem: 1/3 EX-View SONY HAD CCD***
- .Lente varifocal: 3.8~9.5 mm***
- .Ângulo de Visão: 30.2° a 69°***
- .Resolução: 550 Linhas de TV***
- .Iluminação Mínima: 0 Lux com Leds IR ligados.***
- .Numero de Leds:18***
- .Índice de Protecção: IP66***
- .Alimentação a 12 Vdc ou 24 Vac***

Especificações Técnicas

Modelo	VRDN550IR
Sistema	PAL
Sensor Imagem	1/3" SONY Super HAD CCD
Resolução	550 Linhas TV
Lente Varifocal	3.8~9.5mm
Ângulo de Visão	30.2° ~ 69°
Numero de Leds	18
Numero de Pixeis	759X596
Iluminação Mínima	0 Lux com Leds IR ligados.
Compensação de Contra Luz	Ligada/Desligada
Controlo Automático de Ganho	Ligado/Desligado
Relação Sinal Ruído	Mais de 48 dB
Função Shutter Electrónico	1/50~1/100,000(sec)
Temperatura de Funcionamento	-10°C ~ 50°C
Saída de Vídeo	1Vp-p (75ohm, composto)
Índice de protecção	IP66
Alimentação	12 Vdc/ 24 Vac
Consumo	6W (12Vdc) / 4W (24Vac)
Dimensões	145 X 100 mm

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