

Câmara IR



CWIR420

A câmara CWIR420 é uma câmara robusta que permite um fácil enquadramento nas mais diversas situações.

A câmara incorpora o sensor Sony Super HAD CCD, oferecendo assim imagens de grande qualidade.

Os 24 Leds da CWIR420 dão a possibilidade de mesmo quando os níveis de iluminação não forem os ideais, captar imagens a 12 metros de distância.

As características especiais desta câmara, permitem captar óptimas imagens, quaisquer que sejam as condições ambientais. Esta câmara permite uma resolução de 420 Linhas de TV.

Características Principais:

- .Sensor de Imagem: 1/3" Super HAD CCD***
- .Resolução: 420 Linhas TV***
- .Lente: 3.6mm***
- .Ângulo de Visão: 72°***
- .Nº Leds IR: 24***
- .Iluminação Mínima: 0 Lux com Leds IR ligados***
- .Alcance até 12 metros com Leds Infra-Vermelhos***
- .Índice de Protecção: IP66***
- .Alimentação: 12Vdc***

Especificações Técnicas

Modelo	CWIR420
Sistema	PAL
Sensor Imagem	1/3" SONY Super HAD CCD
Resolução	420 Linhas TV
Lente	3.6mm
Ângulo de Visão	72°
Numero de Leds	24
Numero de Pixeis	500X582
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 Video	1Vp-p (75ohm, composto)
Índice de protecção	IP66
Alimentação	12 Vdc(+/-10%)
Consumo	500 mA
Peso	470 gramas

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