

Câmara IR Varifocal



CWIR550VF-30

A câmara CWIR550VF-30 é uma câmara robusta e à prova de vandalismo que pode ser enquadrada em qualquer ambiente, especialmente em ambientes com condições extremas (IP67).

A câmara incorpora o sensor ICX639AK Sony High Resolution CCD, oferecendo assim imagens de grande qualidade tanto a cores como a preto e branco.

Os 20 Leds da CWIR550VF-30 dão a possibilidade de mesmo com ambientes de total escuridão, captar imagens a 30 metros de distância.

As características especiais desta câmara, permitem captar ótimas imagens, quaisquer que sejam as condições ambientais. Esta câmara permite uma resolução de 550 Linhas de TV.

Características Principais:

- .Sensor de Imagem: 1/3" ICX639AK Sony High Resolution CCD.***
- .Resolução: 550 Linhas TV***
- .Lente Varifocal: 2.8~11mm***
- .Nº Leds IR: 20***
- .Iluminação Mínima: 0 Lux com Leds IR ligados***
- .Alcance até 30 metros com Leds Infra-Vermelhos***
- .Índice de Protecção: IP67***
- .Alimentação: 12Vdc***

Especificações Técnicas

Modelo	CWIR550VF-30
Sistema	Pal
Sensor Imagem	1/3" SONY ICX639AK CCD
Resolução	550 Linhas TV
Lente Varifocal	2.8~11mm
Angulo de Visão	27° a 86°
Numero de Leds	20
Filtro IR	Sim
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	IP67
Alimentação	12 Vdc(+/-10%)
Dimensões	60X145 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