



## Câmara Cores



**CB420** 

A câmara CB420 é uma câmara com um design atraente que permite um fácil enquadramento nas mais diversas situações.

A câmara incorpora o sensor Super HAD CCD da SONY, oferecendo assim imagens de grande qualidade a cores.

A sua lente 3.6 mm permite observar imagens com um ângulo de visão de 72°.

O seu perfeito desenho, permite trabalhar com níveis de iluminação muito baixos (por definição 0.1Lux).

## Características Principais:

.Sensores de Imagem: 1/3" Sony Super HAD CCD

.Resolução: 420 Linhas TV

.Lente: 3.6 mm

.Ângulo de Visão: 72º

.Iluminação Mínima: 0.1 Lux

.Índice de Protecção: IP66

.Alimentação: 12 Vdc

## Especificações Técnicas

Modelo	CB420
Sistema	PAL
Sensor Imagem	1/3" Sony Super HAD CCD
Nº Pixeis	500(H)x582(V)
Lente	3.6mm
Ângulo de Visão	72°
Resolução	420 Linhas TV
Relação S/N	Mais de 48 dB
lluminação Minima	0,1 Lux
Compensação de Contra Luz	Automática
Controlo Automático de Ganho	Ligado/Desligado
Função Shutter Electrónico	Auto 1/50sec.~1/100,000 sec.(Pal)
Saída de Video	1Vp-p (75ohm, composto)
Gamma	0.45
Temperatura de Funcionamento	Entre -10°C e 50°C
Alimentação	12Vdc(+-10%)
Consumo	150mA
Peso	280 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



Av.D.Miguel, 551-Apartado 112-4439-909 Rio Tinto Tel.: +351 229 75 6467 Fax:+351 229 756469 Email: sepreve@sepreve.pt Web: www.sepreve.pt