



### 1/3" Câmera colorida DSP resistente a intempéries

Resolução padrão, 420 TVL, 12VDC

Modelo: **CDC 330VF**



#### Descrição:

Esta é uma câmera colorida de alta qualidade à prova de intempéries. Utilizando a mais recente tecnologia CCD, a câmera pode produzir uma alta resolução com pouca distorção. A câmera pode operar dentro de uma ampla faixa de temperaturas e não está sujeita a distorção de campo magnético. Com seu tamanho compacto e leve esta câmera pode ser utilizada para monitoramento e vigilância.

#### Cuidados:

1. Para evitar choques elétricos não tente desmontar a câmera.
2. Não sobrecarregue as tomadas elétricas ou cabos de extensão, pois isso pode resultar em incêndio ou choque elétrico.
3. Sempre recorra aos serviços de pessoal qualificado.
4. Operar este produto usando apenas a fonte de alimentação incluída.

#### Itens inclusos:

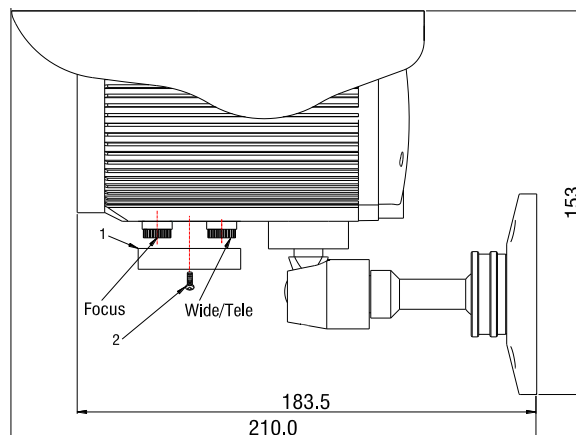
Câmera	1
Manual de instruções	1
Parafuso de montagem	3
Plugue de montagem	3

#### Procedimentos de instalação:

1. Fixe o suporte de montagem na parede ou no teto onde deseja instalar a câmera. Localize uma viga no teto ou na parede em local seguro para fixar o suporte com os parafusos fornecidos.
2. Ligue o conector BNC no monitor.
3. Plugue o conector da fonte de alimentação de 12VDC no conector DC da câmera.
4. Instale a tampa da câmera.
5. Solte o parafuso (2), remova a tampa de borracha (1), ajustar o Far/Near e o Wide/Tele para a lente obter a melhor imagem.
6. Após o ajuste de comprimento focal concluído, reinstale a tampa de borracha.

#### Nota:

Se Far/Near esta ajustado até o final, a imagem não pode ser focalizada, você precisa retornar Far/Near para a posição adequada.



#### Aviso importante:

A garantia será anulada se o selo for arrancado da câmera.

#### Especificações:

Modelo	EC5R54-2370LIRCB-V49-3N12
Elemento de captura	1/3" Colorida SONY Super HAD II baixo Lux CCD
Sistema de TV	PAL
Elementos de imagem	510H x 494V
Resolução horizontal	420 TVL
Iluminação mínima	0 Lux em F1.2 (LED infravermelho ligado)
Sistema de varredura	625TVL / 2:1 Entrelaçado
Sistema de sincronismo	Interno
Espectro infravermelho	850nm
Relação S/N	Maior que 48 dB, (AGC desligado)
Controle automático de ganho (AGC)	Auto
Balanco de branco	Auto
Obturador eletrônico	Auto
Compensação de luz	Auto
LED infravermelho	54 LEDs
Alcance do LED infravermelho	30m
Saída de vídeo	1 Vp-p, 75Ω composto, BNC x1
Saída de áudio	N/A
Espelho	N/A
Relação gama	0.45
Controle auto-iris da lente	N/A
Lente	Vari-focal f4-9mm Lente, Iris fixa
Ajuste de foco exterior	Disponível
Montagem da lente	M12 X P0.5mm
Ajuste de pan	N/A
Ajuste de tilt	N/A
Fonte de alimentação	12V DC ±10%, Ø 2.0mm DC Jack x1
Consumo de energia	400mA (LED ligado)
Dimensões (C x L x A)	210 x 83 x 153.0 mm
Peso líquido	700 g
Resistência a intempéries / água	IP66
Temperatura de operação	-10°C to +50°C

\* As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

- Caso a tensão de entrada nominal exceda os +/- 10% da tensão especificada causará um funcionamento anormal.