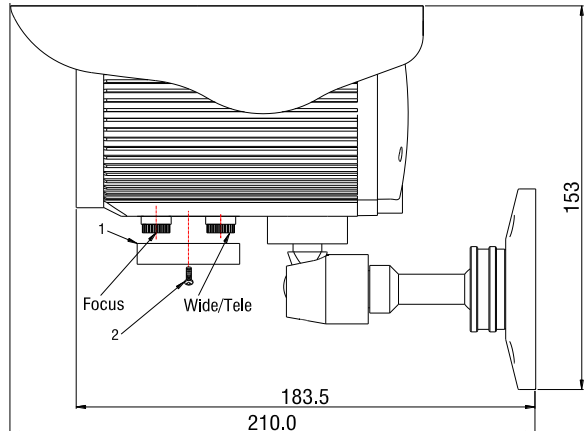


1/3" Câmera colorida DSP resistente a intempéries

Resolução padrão, 420 TVL, 12VDC

Modelo: CDC 330VF**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.

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.

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 |
| Illuminação 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 |
| Balanço 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.