



1/3" DSP Câmera Dome colorida

Resolução padrão, 420 TVL, 12VDC, NTSC

Modelo: CDC P15



Descrição:

Esta é uma câmera colorida Dome de alta qualidade à prova de intempéries projetada para o sistema NTSC. 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 esta sujeita a distorção de campo magnético. Com seu tamanho compacto e leve esta câmera pode ser utilizada para monitoramento e vigilância.

Cuidados:

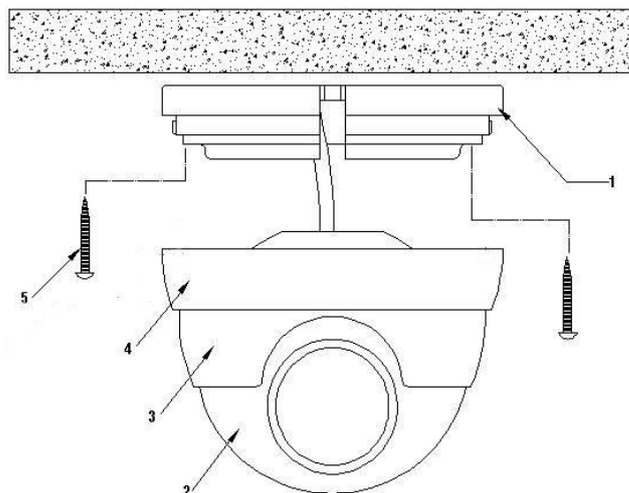
- Para proteger a câmera, evite colocá-la ou usá-la sob luz solar direta.
- Verifique se a tensão de entrada esta dentro das especificações.
- Não coloque a câmera em um local cuja temperatura seja superior a 50°C.
- Não tente consertar a câmera por si mesmo, entre em contato com uma assistência técnica qualificada.

Itens inclusos:

Câmera	1
Manual de instruções	1
Parafuso de montagem	3
Plugue de montagem	3
Lente opcional	Selecionável de f2.9mm para f12mm

Procedimentos de instalação:

- Remova a base de montagem (1), girando no sentido horário a tampa de fecho (4).
- Anexar à base de montagem (1) na parede ou no teto onde deseja instalar a câmera. Localize uma viga no teto ou na parede em local seguro para fixar a base com os parafusos fornecidos.
- Quando a imagem aparece no monitor, ajuste a lente para obter a melhor imagem, se necessario, ajustar o globo da camera (2) para a posição adequada girando o globo (2) e a tampa do meio (3).
- Fixar o globo da câmera girando no sentido anti-horário a tampa de fecho (4).



Especificações:

Modelo	VPSPR24-2370LIRCB-36-3N12
Elemento de captura	1/3" SONY Colorida Super HAD II baixo Lux CCD
Sistema de TV	NTSC
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 de ganho (AGC)	Auto
Balanço de branco	Auto
Obturador eletrônico	Auto
Compensação de luz (BLC)	Auto
LED infravermelho	24LEDs
Alcance do infravermelho	15m
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	f3.6mm Lente padrão
Ajuste de foco exterior	N/A
Montagem da lente	M12 X P0.5mm
Ajuste de pan	N/A
Ajuste de tilt	N/A
Fonte de alimentação	12V DC ±10%, Ø 2.1mm DC Jack
Consumo de energia	290mA
Dimensões (Ø X A)	93 X 65mm
Peso líquido	176g
Resistência a intempéries / Água	Resistente as intempéries
Temperatura de operação	-10°C to +50°C

* As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso

prévio.

