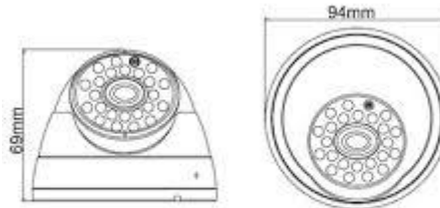


LIRDNAD 200V LONGSE



A câmera LIRDNAD fornece uma imagem dos personagens de alta definição e alta estabilidade, forte anti-interferência, cores ricas e reais. É muito bom para você aplicar ao seu sistema CCTV.

Controle de ganhos automáticos

Circuito integrado de controle de ganhos automáticos. A câmera a cores pode obter uma imagem de alta definição em condições de baixo lux.

Auto obturador eletrônico

Função incorporada de obturador eletrônico automático. O AES da câmera a cores tem um alcance de velocidade 1/100,000s.

Função de atalho do botão OSD

Modo CVBS: segure a tecla esquerda por 5s.

Modo AHD: segure a tecla direita por 5s.

Comutação do sistema



Introdução de segurança

1. A instalação deve ser feita profissionalmente e seguida as instruções de fabricação, não desmonte a câmera, caso a mesma não esteja funcionando corretamente, sem autorização.
2. Para evitar o sensor, não exponha as lentes a uma intensa fonte de luz.
3. Não toque no sensor diretamente. Por favor cobre caso ela não esteja sendo usando.
4. Use um pano seco e suave para limpar a câmera. Se estiver difícil limpar use detergente com água e limpe a câmera.
5. Não instale a câmera sob o portão de ar do ar condicionado, ou então poderá surgir um borrão na lente por causa da condensação de umidade.
6. Garanta que toda a fonte de eletricidade esteja desligada quando a câmera não estiver instalada.
7. transporte, usando e armazenando a câmera em um temperatura e umidade suportável.
8. Se a câmera estiver quebrada, por exemplo o cabo ou plug danificado, contate nosso centro de fabricação (modificar e montar sem permissão, você pode se responsabilizar pelo problema).

Problemas comuns e soluções

Sem imagem depois de ter ligado a câmera.

Talvez o fornecimento de energia tem alguma anormalidade, verifique o fornecimento e se está em plena exatidão.

A definição da imagem tem interferência de ondulações.

Talvez é causado pela as ondulações AC da fonte de alimentação, é necessário filtrar a interferência da fonte de energia. Os cabos de energia quando conectados erradamente podem causar borrões na imagem.



As cores de fundo das imagens mudam constantemente

Campos eletrostáticos das lâmpadas fluorescentes causa cor marrom. Esse fenômeno é característico das câmeras. Reduza o número de lâmpadas fluorescentes ou aumente a distância entre a câmera e as lâmpadas.

Especificação

Modelo	LIRDNAD200V
Elemento de retirada	1/2.7" OV 2.1MP CMOS Sensor
Pictures	1920x1080
Resolução	1080P
Iluminação mínima	0.001LUX/F1.2
S/N radio	Mais que 50dB
Sistema de sincronização	Interno/negativo sinc.
Distância IR	20 metros (com 5X24 PCS LED)
Energia IR	Controle automático
Saída de vídeo	AHD,CVBS
Funções	OSD menu, DWDR, 3DNR,
Energia/atual	DC12V(+/-10%)/500mA
Lentes	3.6mm



Avaliação IP	/
Peso	450g
Temperatura de operação	-10~+50C RH95% MAX

