

Parabéns!

Agora que você adquiriu a sua câmera de Monitoramento e Segurança, estamos empenhados em comprovar que você fez um bom investimento, adquirindo um produto com a mais alta qualidade. Este Guia de orientação de uso do produto foi feito para simplificar a instalação e provar que você também pode instalar o produto sem grandes dificuldades.

AVISO !

Não desmonte sem autorização técnica.
Cuidado com choque!

NOTA: Para evitar choque, por favor, não abra o equipamento, a manutenção deve ser feita por um técnico autorizado.

Instruções de Segurança

- Evite choques físicos ao produto. O manuseio incorreto pode danificar os componentes.
- Utilize o produto em ambiente operacional adequado. A câmera é projetada para utilização em ambiente interno e externo. Utilize em ambientes dentro da faixa de temperatura especificada.
- Antes de ligar a câmera verifique a tensão da fonte de alimentação. Utilize sempre fontes de alimentação indicada ou fornecida pelo fabricante.
- Caso encontre danos no produto ou identifique itens faltantes, entre em contato com o suporte técnico do produto.

Câmera Bullet L12
Características:

| | |
|---------------------|-------------|
| Alcance do infra | 20 mts |
| Quantidades de leds | 12 leds SMD |
| Lente padrão | 3.6 mm |
| Case | Metal |

Especificações:

| | |
|------------------|---------------|
| Padrão de cor | NTSC |
| AGC | Automático |
| Gama | 0,45 |
| Rel. Sinal/Ruído | >42dB |
| Temp. Operação | - 20°C ~ 60°C |
| Corrente Máx. | 300 mA |
| Consumo Máx. | 5 W |
| Alimentação | DC 12V/1 A |

Vídeo

| | |
|-----------------|---------------|
| Padrão de vídeo | AHD |
| Resolução | 2,0MP (1080P) |
| Sensor de vídeo | Cmos 1/2.9 |

Acessórios que acompanham o produto

- Câmera BULLET;
- Parafusos de Fixação;
- Buchas para Fixação;

Primeiramente é preciso se certificar de que o DVR que receberá o sinal de vídeo da câmera possui capacidade de reproduzir imagens com o padrão de vídeo AHD. Em segundo lugar é necessário definir o local onde a câmera será instalada.

1. Posicione a câmera no local preterido para instalação e marque os pontos dos parafusos na parede. Após furação verifique se o posicionamento da câmera não irá afetar a passagem dos cabos de alimentação e vídeo, evitando que os conectores fiquem prensados ou expostos à umidade.
2. Certifique-se de que a distância entre a câmera e o DVR será inferior a distância máxima especificada pelo fabricante do cabo.
3. Em seguida na chave plástica lateral, alinhe a câmera para o ângulo horizontal desejado e em seguida aperte a chave plástica novamente para fixar a posição.



4. A câmera possui 2 orientações no cabo, sendo uma do tipo BNC que deve ser direcionada para entrada de vídeo do DVR e a outra do tipo P4 que deve ser direcionada para fonte de alimentação 12Volts/1A.

