

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.

