

**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 L03 Águia**

Características:	
Alcance do infra	80 mts
Quantidades de leds	3 leds laser
Lente padrão	16 mm
Case	Metálica

Especificações:	
Padrão de cor	NTSC
AGC	Automático
Gama	0,45
Rel. Sinal/Ruído	>52dB
Temp. Operação	- 20°C ~ 60°C
Corrente Máx.	600 mA
Consumo Máx.	7 W
Alimentação	DC 12V/1 A

Vídeo	
Padrão de vídeo	AHD
Resolução	2,0MP (1920x1080)
Sensor de vídeo	CMOS 1/2,9"

**Acessórios que acompanham o produto**

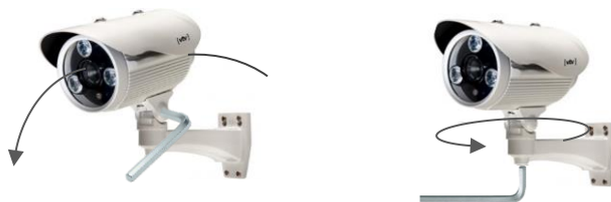
- Câmera Águia;
- Chave Allen de 4 mm;
- Parafusos de fixação e buchas;

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. Após montagem da câmera monte a Proteção da Parte Superior, alinhando os furos e fixando os parafusos nos 2 furos.



3. Após da fixação da Parte Superior na câmera solte o parafuso Allen na parte direita da câmera, alinhe a câmera para o ângulo vertical desejado e sem seguida aperte o parafuso novamente para fixar a posição. Em seguida solte o parafuso Allen na parte de baixo do suporte, alinhe a câmera para o ângulo horizontal desejado e em seguida aperte o parafuso 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.

