

## GUIA RÁPIDO DE INSTALAÇÃO

## Medidas de segurança e alertas importantes

Não coloque objetos pesados sobre o DVR. Não permita que objetos ou líquido se infiltrem no DVR. Limpe os conectores, ventiladores e o gabinete do aparelho regularmente. Antes de iniciar a limpeza, desligue o aparelho e desconecte o cabo de força da tomada. Não desmonte e não repare o DVR por conta própria. Não substitua os componentes por conta própria.

Instale e utilize o DVR em local com temperatura entre 0°C e 40°C. Evite a exposição direta aos raios solares. Mantenha distância de fontes de calor. Não instale o DVR em ambientes úmidos. Não use o DVR em ambiente com fumaça ou pó. Evite submeter o aparelho a colisões e quedas. Instale o DVR sobre superfície estável. Instale em local ventilado e mantenha as aberturas de ventilação limpas.



- 2. Saída de vídeo VGA;
- 3. Saída de vídeo HDMI;
- 4. Entradas USB e Entrada de rede RJ45;
- 5. Entrada de fonte de alimentação 12V;
- Ligue apenas uma das câmeras no primeiro canal de câmera do DVR, apenas para testes iniciais e configuração do DVR. Posteriormente, com o DVR configurado, ligue as outras câmeras aos respectivos canais do DVR.
- 2. Utilize um cabo VGA ou HDMI em uma TV ou monitor para ver as imagens do DVR. Não utilize um cabo HDMI ligado a um notebook, pois não irá funcionar. Caso a imagem do DVR não apareça no monitor VGA, a resolução de vídeo do DVR pode estar muito alta em relação ao monitor de vídeo sendo utilizado. Consulte o manual de usuário de como diminuir a resolução VGA.
- 3. Ligue um cabo de rede na Entrada de Rede (RJ 45) do DVR, e a outra ponta do cabo de rede ligue em uma das portas disponíveis de seu roteador ou switch de internet. Certifique-se de que o cabo de rede esteja bom e que a porta disponível

do roteador tenha sinal de internet disponível. Utilize o mouse que acompanha o produto e ligue em uma das portas USB.

4. Fonte de alimentação: A fonte de alimentação do kit DVR deve ser ligada juntamente com o rabicho. Você pode analisar as especificações da fonte de alimentação. A fonte utilizada no DVR deve ser de 12V / 2 A



- 5. Ligue o DVR e aguarde ele inicializar. O DVR irá apresentar as telas iniciais de configuração. A primeira tela mostra a opção de criar uma senha de acesso ao DVR. Caso deseje alterar a senha marque a caixa de seleção "Mudar senha", e no campo abaixo Nova Senha, digite a senha que deseja utilizar. E na linha de baixo repita a senha digitada. Anote a senha criada, e atente-se para letras maiúsculas e minúsculas. Em seguida clique em Próximo.
- 6. Na etapa seguinte serão apresentados 2 QR Code, sendo o QR Code da esquerda o Número de Identificação do DVR, apresentado também na 2ª linha, baixe e instale o aplicativo P6S Lite. Utilize um aplicativo leitor de QR code em seu celular. Em seguida clique no botão Próximo.





Caso o QR Code não aparecer poderá ter acesso clicando como botão direito do mouse depois com o botão esquerdo do mouse clicar em menu principal depois clicar com o botão esquerdo em sistemas, clicar em rede e por ultimo clicar na aba P2P.

7. Na etapa seguinte ajuste a data e hora conforme hora local, e em Formato de data selecione DD-MM-AAAA: hh;mm;ss. Em seguida clique em Próximo. Na próxima etapa clique (*e deixe marcado*) a caixa de seleção Habilitar DHCP. Em seguida clique no botão Salvar. Pronto. O seu DVR já está pronto para ser acessado remotamente via aplicativo.

	Assistente de Configuração			Ass	istente d	e Configura	ação		
Nome do DVR	HVR	Interface	10M/100M Auto-Ajuste						
Número de ID do DVR	0		Habilitar DHCP						Atualizar
Língua	Português		Endereço de IP	192		168		0	. 122
Definir hora e data	14-06-2019 Sex 04:40:40		Máscara de Sub-	255	4	255		255	. 0
	No. Board and a state of the second	onfiguraçõe	Gateway	192		168		0	. 1
Formato de data	DD-MM-AAAA S hh: mm: ss	w.	Endereço MAC	5a ±1b:14					
Formato do tempo	24 horas	*	DNS Primário	8		8		8	. 8
Modo de Câmera	Identificação Automática	*	DNS Secundário	8		8		4	. 4
		onfiguraçõe	Porta HTTP				80		
Assistente de configurac									
	And in case of the second s								
							Ant	erior	har Cair

8. Abra o aplicativo P6S Lite em seu celular. Conecte seu celular no Wi-Fi local. Em seguida faça um cadastro no aplicativo (*opcional*) ou simplesmente clique na opção Local, logo abaixo da tela, depois clique no botão (+) no canto superior direito, em seguida clique em Adicionar dispositivo LAN, o DVR irá buscar o

DVR em sua rede, quando o DVR é localizado o número de identificação aparece na tela.



9. Clique sobre o número que apareceu na tela, na próxima etapa, no campo ID do Dispositivo, digite um nome de identificação para o seu DVR, pode ser qualquer nome que desejar, por exemplo, DVR01, ou simplesmente deixe como está. No campo senha digite a senha criada no seu DVR. Não altere os outros campos. Clique no botão Salvar, no canto superior direito.

