

# DVR 1080P LITE - Guia Rápido

### 1. Notas

- Por favor, leia atentamente estas instruções para o uso correto do produto.
- Todos os exemplos e imagens usados aqui são apenas para referência.
- Este dispositivo deve ser operado somente com o tipo de fonte de energia indicado. A tensão da energia deve ser verificada antes da utilização.
- O conteúdo deste manual está sujeito a alterações sem aviso prévio.
- Este guia rápido descreve de forma sucinta as principais funcionalidades do aparelho. Para mais detalhes por favor verifique o manual do usuário.

### 2. Instalação HDD

Este produto suporta apenas 1 disco rígido SATA. Por favor, certifique-se que o dispositivo está desligado antes da instalação. As imagens da instalação são apenas para referência.





4. Conecte os cabos de energia e

6. Volte a colocar a tampa e fixe-a

com os parafusos.

dados.

1. Solte os parafusos para abrir a tampa.



3. Coloque o HDD na parte inferior do dispositivo.



5. Vire o DVR e prenda o HDD com os parafusos.

Dicas: Verifique a estrutura interna do DVR e verifique se os cabos estão bem conectados antes de instalar a tampa traseira.

### 3. Instruções do Painel Traseiro

As interfaces descritas dos painéis traseiros são apenas para referência.



Painel Traseiro para 4CH



Painel Traseiro para 8CH



### 4. Inicialização & desligamento

#### > Inicialização

- 1. Conecte o monitor e a energia.
- 2. O DVR inicializará e o indicador de energia será exibido em azul.
- 3. Uma janela do assistente irá aparecer.

#### > Desligamento

Clique em "Iniciar" e selecione o ícone "Desligar". Isso abrirá uma janela de desligamento. O dispositivo será desligado clicando no botão "OK". Em seguida, desconecte a energia.

## 5. Login

O nome de usuário padrão é admin e a senha padrão é 123456. Você deve configurar o assistente ao iniciar o DVR pela primeira vez e alterar a senha. Você poderá pular as configurações do assistente na próxima vez. Clique em "Iniciar" e selecione "Login". Isso levará você à uma caixa de login. Digite o nome de usuário e senha padrão e você poderá visualizar as imagens ao vivo.



## 6. Conexão de câmera analógica

Primeiro conecte a câmera ao DVR. Então vá em Iniciar → Configurações → Câmera → Gerenciar câmera → Sinal da câmera para definir o modo de sinal da câmera. A entrada dos sinais deve corresponder ao modo de vídeo. Por favor, consulte o Manual do Usuário para detalhes.

# 7. Configuração de Rede e Conexão de Câmera IP

Depois de terminar de adicionar câmeras IP, você pode ver as imagens ao vivo através do monitor do DVR. A seguir apresentamos como adicionar as câmeras IP via LAN / WAN. > LAN

- Defina a rede do DVR. Vá para Iniciar → Configurações → Rede → TCP / IP. Digite o endereço IP, a máscara de sub-rede, o gateway, etc. Se estiver usando DHCP, ative o DHCP no DVR e no roteador.
- Vá para Iniciar → Configurações → Rede → Porta. Porta HTTP de entrada (o valor padrão é 80), porta do servidor (a porta padrão é 6036).
- 3. Clique em "Aplicar" para salvar as configurações.

IP Address Settings								
Ethernet Port 1 (	Ethernet Port 1 ( Online )							
Dbtain an IP	Pv4 address automatically	Obtain an IPv6 address automatically						
Address	192.168.1.2	Address						
Subnet Mask	0.0.0.0	Mask Length	0					
Gateway	192.168.1.1	Gateway						
мти	1500							
Obatin DNS server address automatically								
Preferred DNS 192 . 168 . 1 . 1								
Alternate DNS	0.0.0.0							

4. Vá para Iniciar → Configurações → Câmera → Adicionar Câmera. O DVR atualizará automaticamente as câmeras. A câmera IP suporta o protocolo Onvif e pode ser adicionada manualmente. Se a câmera IP pesquisada não estiver na mesma rede local que o DVR, você deverá selecionar o dispositivo e clicar no ícone para modificar o endereço IP.

_									
Add Camera									
Quick									
	No.	† Address	✓ Port	Edit	✓ Subnet Mask	Protocol	Model	Version	
	1	192.168.2.45	80		255.255.255.0	XXX	xxx	4.0.0.1.beta1	
<								>	
Se	electe	d: 1/1							
Remain Bandwidth: 10 / 10 Mb					Default Pass	word		Cancel	

	Edit IP	×
Mac Address		
Address	192.168.1.45	Sync to IPC
Subnet Mask	255.255.255.0	]
Gateway	192.168. 1 . 1	
Username	admin	
Password	•••••	

5. Marque o dispositivo que você deseja adicionar e clique no botão "Adicionar". O DVR atualizará automaticamente as câmeras e retornará à interface "Editar câmera". O status "Online" significa ter conectado o dispositivo com sucesso e você verá a imagem ao vivo. Você pode selecionar o dispositivo adicionado e clicar no ícone a para modificar o canal, endereço IP, etc.

Camera Signal		Edit Camera IP F		IP Pla	inning					
							Search	n Camera		ৎ +
1 No	Camera Name	Address	Port	Statue	Protocol	Model	Proview	Edit	✓ Upgrade ¥	Version
1	IP Camera 1	192.168.1.45	80	Online	XXX	XXX	0	i i	†	4.1.0.0
2	[A01]Camera1						۲	D 🗐	t	
3	[A02]Camera2						⊙	D 🗊	t	
4	[A03]Camera3							D 🗊		
5	[A04]Camera4						⊙	D 🗊	t	

	Edit Camera X
Camera Name	IP Camera 1
Address	192.168.1.58 Sync to IPC
Port	80
Protocol	xxx ~
Model	XXX
Username	admin
Password	•••••
	Test OK Cancel

#### > WAN

- Defina a rede do DVR. Vá para Iniciar → Configurações → Rede → PPPoE. Digite o endereço IP estático ou habilite o PPPoE e, em seguida, insira o nome de usuário e a senha recebidos do seu ISP.
- 2. Vá para Iniciar → Configurações → Câmera. Clique em "Adicionar câmera" ou atrás da coluna de pesquisa de câmera e selecione "Adicionar manualmente" para adicionar as câmeras IP. Digite o endereço IP, porta do servidor, nome de usuário e senha da câmera IP. A câmera IP deve estar conectada via WAN. E aqui o endereço IP da câmera IP deve ser um endereço IP WAN.

# 8. UPnP

Você pode usar a função UPnP para habilitar a conexão rápida do dispositivo à WAN por meio de um roteador sem mapeamento de porta.

- Vá para Iniciar → Configurações → Rede → UPnP e ative o UPnP e clique no botão "Aplicar" para salvar.
- 2. Ative a função UPnP no roteador.
- 3. Clique no botão "Atualizar" para atualizar o status UPnP. Se o status UPnP ainda for "UPnP inválido" depois de ser atualizado várias vezes, a porta estará errada. Altere o tipo de mapeamento para "Manual" e clique no ícone a para modificar a porta até que o status UPnP seja alterado para "UPnP válido".

🛃 Enable					
Мар Туре					
Port Type	External Port	External Address	Port	UPnP Status	Edi
HTTP Port	80	183.17.254.19	80	Valid UPnP	۵
HTTPS Port	443	183.17.254.19	443	Valid UPnP	۵
Server Port	6036	183.17.254.19	6036	Valid UPnP	۵
RTSP Port	554		554	Invalid UPnP	۵

## 9. NAT

### > Configurações NAT

- 1. O DVR deve estar ligado e conectado à rede.
- 2. Vá para Iniciar → Configurações → Rede → TCP / IP. Você pode obter o endereço IP, a máscara de sub-rede e o gateway automaticamente. Você também pode inseri-los manualmente de acordo com a situação atual da rede. Por favor, certifiquese que o segmento de rede é o mesmo que o da rede usada.
- 3. Defina o servidor DNS preferido ou alternativo. Clique em "Aplicar" para salvar os parâmetros.
- 4. Vá para Iniciar → Configurações → Rede → guia NAT. Ative o NAT e selecione o Servidor NAT (o servidor NAT padrão é nat. autonat.com). Clique em "Aplicar" para salve os parâmetros.

NAT		
Visit Address ☑ Enable	www.autonat.com	
NAT Server Address	nat.autonat.com	
		Apply

### > Acesso NAT

Depois de terminar as configurações NAT, você pode inserir www.autonat.com na barra de endereços do IE e pressionar enter para ir para a seguinte interface. Se for a primeira vez que você acessa o NAT, baixe e instale o ActiveX de acordo com as dicas de pop-up. Depois de instalar o ActiveX com sucesso, ele irá abrir a caixa de login.



Número de série do dispositivo: Clique no ícone a barra de menu na parte inferior da interface ao vivo para verificar o número de série ou vá para Iniciar → Configurações → Rede → Status da rede para verificar o número de série do DVR. Nome de usuário: o nome de usuário do DVR. O nome de usuário padrão é admin.

**Senha**: A senha do DVR. A senha é definida por você mesmo quando configura o assistente pela primeira vez.

# 10. Gravação Manual

Antes de gravar, instale e formate o disco rígido. Na interface ao vivo, você pode ver a barra de ferramentas do menu. Clique no ícone a para iniciar a gravação. Clique novamente para parar a gravação. Você também pode clicar no ícone para verificar o status da gravação.

# 88 📜 🗆 🖽 🖼 📀 💥 💿 ^ 🛳 🔎 📮 🚔 📮

# 11. Reprodução

### > Reprodução instantânea

Clique em "Reprodução Instantânea" no menu do botão direito da janela de visualização da câmera para selecionar ou arrastar a barra de progresso da reprodução para mudar o tempo de reprodução para reproduzir a gravação.

# > Reprodução Geral

Clique no ícone ⊇ na barra de ferramentas na parte inferior da interface de visualização ao vivo ou clique em Iniciar → Reprodução para ir para a interface de reprodução, conforme mostrado abaixo. Você também pode adicionar as câmeras de reprodução manualmente. Clique ➡ na janela de reprodução para abrir a janela "Add Camera". Verifique as câmeras na janela e clique em "Adicionar" para adicionar a câmera de reprodução. Os arquivos de gravação da câmera de reprodução adicionada serão reproduzidos na interface de reprodução.



Para obter serviços ou informações, ligue para 4003-6410 nas capitais e regiões metropolitanas (ligação local) ou 0xx11 4003-6410 para as demais localidades (ligação interurbana).