

# DVR 16 Canais Manual do Usuário

CLEAR



,



www.clearcftv.com.br



# Sumário

1.	Demonstração3
2.	Descrição da Interface do DVR3
3.	Instalação do HDD no DVR4
4.	Conexão dos cabos5
	4.1. Modo de conexão canais analógicos5
5.	Operações com seu DVR6
	5.1. Ligando o equipamento6
	5.2. Primeiros Passos
	5.3. Assistente de Configuração7
	5.3.1. QR Code para download do aplicativos7
	5.3.2. Página de configuração do sistema
	5.3.3. Interface de configuração da rede8
	5.4. Modo de canal9
	5.5. Controle PTZ 10
	5.6. Codificação (Vídeo/Áudio Coaxial)10
	5.7. Gravação
	5.7.1. Configurações do disco rígido11
	5.7.1. Configurações do disco rígido
	<ul> <li>5.7.1. Configurações do disco rígido</li></ul>
	<ul> <li>5.7.1. Configurações do disco rígido</li></ul>
6.	5.7.1. Configurações do disco rígido
6. 7.	5.7.1. Configurações do disco rígido       11         5.7.2. Configurações de gravação       12         5.8.3. Consulta de gravação e reprodução       13         5.9. Atualização       14         Acesso local de rede       15         Acesso público à rede       16
6. 7.	5.7.1. Configurações do disco rígido       11         5.7.2. Configurações de gravação       12         5.8.3. Consulta de gravação e reprodução       13         5.9. Atualização       14         Acesso local de rede       15         Acesso público à rede       16         7.1. Acesso pelo PC       16

0



# 1. Demonstração

Parabéns por adquirir um produto de qualidade Clear CFTV! Em caso de dúvidas, entre em contato com nosso suporte técnico ou acesse nosso site: **clearcftv.com.br**.

Este é o manual do usuário do seu DVR 16 canais Clear CFTV. Se houver qualquer discrepância entre as descrições do produto no manual em relação ao produto real, deve prevalecer as descrições do produto real. A Clear CFTV fará as devidas alterações no manual de acordo com as melhorias das funções do produto, e irá periodicamente atualizar o documento em nosso site.

# 2. Descrição da Interface do DVR



	ltem	Descrição
1	BNC	Entrada de vídeo das
		câmeras









2	HD-OUT	Conector HDMI de saída de
		vídeo
3	AV	Entrada/Saída de áudio
4	USB	Portas USB para dispositivos
		adicionais
5	LAN	Interface de rede
6	POWER	Alimentação de 12VDC
7	VGA	Conector DB9 para saída
		VGA

# 3. Instalação do HDD no DVR

- Retire os parafusos da lateral do painel e remova a carcaça do DVR;
- Conecte o cabo de dados e de alimentação no HDD;
- Parafuse o fundo do DVR para fixar o HDD;
- Reinstale a carcaça do DVR.









Nota: O HDD deve ser instalado antes de ligar o DVR, a capacidade máxima do disco rígido é de 8TB.

# 4. Conexão dos cabos

## 4.1. Modo de conexão canais analógicos



- A câmera e o DVR são conectados através do conector BNC;
- É recomendado usar cabos de alta qualidade para a transmissão do sinal de vídeo;
- Conexão com a Internet é necessária para visualizar as imagens das câmeras no celular ou no computador;



(035) 3473.4000



# 5. Operações com seu DVR

## 5.1. Ligando o equipamento

Conecte a fonte de alimentação ao equipamento e ligue a fonte na tomada. Quando o LED de alimentação estiver aceso seu equipamento estará ligado. Certifique-se de que você está usando uma fonte adequada.

#### 5.2. Primeiros Passos

Quando o seu equipamento iniciar, o usuário deve acessar o sistema, a própria interface fornecerá as funções correspondentes ao usuário. Existem duas configurações / permissões de usuário.

São elas: "admin" e "guest", e as senhas correspondentes de ambas são nulas, ou seja, **NÃO POSSUEM SENHA**. Você poderá alterar isso mais tarde.

	SYSTEM LOGIN	
User Name Password	admin	
Please Login		
		0// 0

Proteção contra erro de digitação de senha: Se a senha for inserida de forma errada 7 vezes, será emitido um alarme e a conta será bloqueada (Após reiniciar ou após meia hora, a conta será desbloqueada automaticamente). Para segurança do seu sistema, por favor, modifique sua senha após o primeiro login.







## 5.3. Assistente de Configuração

Siga o guia para realizar as configurações básicas do seu DVR.

Guide							
Guide							
Will no longer be prompte	d 🗋						
	Next Page	Cancel					

Marque o checkbox se você desejar que este guia não seja exibido nas próximas vezes. Este guia conduzirá você nas configurações iniciais.

#### 5.3.1. QR Code para download do aplicativos

O guia exibirá os respectivos QR Codes para que você possa fazer o download do aplicativo de visualização. O QR Code abaixo é apenas um exemplo.











#### 5.3.2. Página de configuração do sistema

	System Config	
Time Zone	[UTC+08:00]Beijing,Urumgi,Taipei,Singapore	-
NTP	Set	>
System Time	2021 - 03 - 09 18 : 33 : 16	
DST	Set	>
Date Format	YYYY MM DD	•
Date Separator		•
Time Format	24-HOUR	•
Language	ENGLISH	•
HDD Full	Overwrite	•
DVR No.	0	
Video Standard	PAL	•
Auto Logout/Min	0	
Machine Name	LocalHost	
Guide		
Audio Source	Coaxial	•
	Analog Coaxial	
	Pre Page Next F	Page

Nesta página você pode modificar o horário do DVR, data, fonte do áudio e etc.

Nota: Se você utilizar o cabo coaxial, é preciso configurar o tipo de áudio para "Coaxial".

#### 5.3.3. Interface de configuração da rede

Network Config						
Net Card	Wire Netcard					
Subpet Mack						
Gateway						
Drimony DNS						
Filling DNS						
Secondary DNS	0.0.0					
Network Testing						
TCP Port	34567					
HTTP Port	80					
Mobile Port	5800					
MTU	1500					
HS Download						
Transfer Policy	Quality Preferred					
	Pre Page Next Page					



Rua: Rodolfo Guerino Adami 65, Família Andrade . Santa Rita do Sapucaí - MG





- Net Card: Modo de conexão
- DHCP Enable: Obtém o endereço de IP automaticamente
- IP Address: Configura o endereço de IP manualmente. Por padrão: 192.168.1.18
- Subnet Mask: Máscara de sub rede. Por padrão: 255.255.255.0

**Nota:** Clique com o botão direito do mouse, escolha o menu principal da rede, você conseguirá acessar a página de configurações da rede posteriormente.

## 5.4. Modo de canal

O DVR 5 em 1 suporta 3 tipos de modos.

- Canais analógicos
- Canais analógicos + canais digitais
- Canais digitais.

Você pode escolher um deles conforme desejar.

Mode								
Analog channels				Digital channels				
	1080P	1080N	720P	D1	1080P	960P	720P	D1
$\checkmark$		4						
		2			2			
					4			
Maximum Playback large: 4 OK Cancel								







## 5.5. Controle PTZ

Escolha o canal que irá conectar a câmera coaxial, e então clique com o botão direito para escolher o controle coaxial no menu de entrada.

PTZ Control:01						
Enter Menu Exit M	lenu	Page Switch				
<ul> <li></li> &lt;</ul>	Direct Aux Ope NONE Open	Close				
Cancel Enter	Aux Num Ope 0 Open	Close				

Clique em para acessar a interface de configuração da câmera. Use ou para trocar as opções do menu da câmera. Use ou para escolher os parâmetros específicos.

# 5.6. Codificação (Vídeo/Áudio Coaxial)

Nosso dispositivo possui tecnologia de fluxo de codificação dupla. A transmissão principal é usada para gravação local, a transmissão extra é usada para transmissão de rede. O local de armazenamento das imagens é focado em mais alta qualidade e de comunicação em uma menor largura de banda para melhor desempenho e economia de dados.







System							
General	Channel	1	•				
Encode >	Compression	H.265	• Extra Stream1 •				
GUI Display	Frame Rate	H5M(1280x1944) 12	CIF(352x288)				
PTZ Config	Bit Rate Type	VBR	VBR T				
Tour	Bit Rate(Kb/S)	High 1508	• Low • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	I Frame Interval	2	2				
	Video/Audio						
Restore		×					
RS232							
Account							
	Default	ОК	Cancel Apply				

- Em produtos diferentes as opções de codificação são diferentes. As gravações de vídeo/áudio são marcadas para serem inclusas nos arquivos.
- Quando o áudio está em uso, você precisa habilitar as opções de áudio para os canais de transmissão primário e secundário.
- Para usar o áudio coaxial, selecione o modo de áudio como coaxial nas configurações do DVR.

## 5.7. Gravação

#### 5.7.1. Configurações do disco rígido

Formatar quando fizer o primeiro login. Acesse "Menu principal" -> "Gerenciamento de HDD". Deverá existir pelo menos um disco rígido de leitura e gravação.







#### 5.7.2. Configurações de gravação

Record						
Record	ecord ➤ Channel Redundancy		1 <b>*</b>			
		Length/min		60		
		Mode		🔘 Schedule	O Manual	🔵 Stop
		Day		Fri		
		Period		Standard	Motion	
		- 00:00	24 : 00	$\checkmark$	$\checkmark$	
		- 00:00	24 : 00			
		- 00:00	24 : 00			
		- 00:00	24:00			
		Default	Сору		OK Can	cel Apply

- Channel: Escolha o número correspondente do canal para configurar o canal. Escolha todas as opções para configurar todos os canais;
- Lenght: Configure o tempo de cada arquivo de vídeo. 60 minutos é o tempo padrão;
- Prerecord: Inicia a gravação 5 segundos antes do solicitado;
- Mode: Configura o estado do vídeo: Agendamento, manual ou parado.
  - Agendamento: Configura o tipo de vídeo de acordo com a gravação (padrão, em movimento) e período de tempo;
  - Manual: Grava não importa o canal e nem o estado;
  - Parado: Para a gravação não importa o canal e nem o estado;
- Day: Configura o período de tempo das gravações regulares, a gravação iniciará apenas no tempo configurado;

Rua: Rodolfo Guerino Adami 65, Família Andrade . Santa Rita do Sapucaí - MG

(035) 3473.4000



clearcftv.com.br

- Tipo de gravação: Configura o tipo de gravação; (Padrão, em movimento)
  - Regular: Realiza a gravação regular no período de tempo configurado. O tipo de arquivo do vídeo é "R";
  - Detectar: Habilite a "detecção por movimento", "máscara da câmera" ou "perda de vídeo", quando o alarme acima é configurado como gravação de abertura, a "detecção de gravação" é ligada. O tipo do arquivo de vídeo é "M".
  - Alarme: Habilite o sinal de alarme externo na seção de configuração do horário, e o alarme é configurado como gravação de abertura. O tipo de arquivo de vídeo é "A".



#### 5.7.3. Consulta de gravação e reprodução

As condições de consultas de gravação incluem: local de armazenamento de arquivo, tempo de gravação, canal de gravação, tipo de gravação (padrão, sensor, manual). Após escolher a condição de consulta, se o arquivo existe, você pode ver a cor correspondente exibindo na coluna de tempo. Clique no botão de lista de arquivos





Dê dois cliques nos arquivos que deseja reproduzir na lista de arquivos ou clique na coluna de tempo para reproduzir.

"Sync Mode": Caso habilite este modo, múltiplos canais vão reproduzir ao mesmo tempo.

"**Zoom in**": Clique com o botão esquerdo do mouse para arrastar a área, e então mova o mouse para esta área, após isso clique em ampliar, para sair do estado amplificado dê dois cliques com o botão esquerdo do mouse.

## 5.8. Atualização

Clique com o botão direito do mouse, escolha o menu principal  $\rightarrow$  avançado  $\rightarrow$  pra cima  $\rightarrow$  categoria.

Atualizações de firmware podem ser feitas via pen drive USB nesta página.

	Advanced							
Version	Upgrade Position			-				
LOG	Upgrade File			•				
BPS								
Online User								
Upgrade >								
AutoMaintain								
Import/Export	×							
			Upgrade	Cancel				



Rua: Rodolfo Guerino Adami 65, Família Andrade . Santa Rita do Sapucaí - MG





#### 5.10. Alarme

Como exemplo, alarme de detecção de movimento. As configurações incluem 2 partes. Configurações do alarme de detecção de movimento: chave, sensibilidade, região de detecção, tempo de intervalo do desarme do alarme, é como configurar um alarme em geral.

Configuração de ligação do alarme de movimento: tela de comando, buzzer, saída de alarme, round Robin), algumas configurações de ligação de movimento precisam combinar com outras funções, como ligação de gravação de vídeo, envio de e-mail. Esta é a forma de configurar os alarmes em geral.

## 6. Acesso local de rede

Após conectar à rede, acesse o dispositivo através do navegador IE.

Abra o navegador, entre com o endereço IP do dispositivo. Por exemplo: o IP do dispositivo é 192.168.1.18, então entre com o endereço "<u>http://192.168.1.18</u>" para conectar.

Entre com o nome de usuário e a senha, por padrão o nome de usuário é "admin" e não possui senha.

Por razão de segurança, por favor, modifique a senha. Após acessar, aparecerá a interface de monitoramento conforme abaixo.







**Nota:** Quando é o primeiro acesso, é preciso instalar o ActiveX, por padrão o navegador não possui ActiveX ativado, então por favor acesse "Opções de Internet"  $\rightarrow$  "Segurança"  $\rightarrow$  "Personalizar"  $\rightarrow$  "ActiveX", e habilite o ActiveX.

# 7. Acesso público à rede

Tecnologia da nuvem faz acesso no dispositivo na rede pública facilmente e convenientemente.

## 7.1. Acesso pelo PC

Abra o navegador IE, entre no <u>http://www.mp6200.top</u> para acessar o site de serviço de rede da nuvem.







## 7.2. Acesso pelo celular

1. Baixe o aplicativo "MP6200"

Instale o aplicativo no seu celular e siga as instruções para registrar sua conta de acesso no aplicativo.



2. Adicione o DVR no menu do aplicativo

Inicie o aplicativo no seu celular, entre com a sua conta de registro, clique em "Login";

Após acessar, clique no ícone no topo do canto esquerdo, selecione "Device Management", clique em "+", entre com o nome do dispositivo, número de série (você pode escanear o número de série no QR code do DVR), nome de usuário e senha, selecione o número de canais do dispositivo, clique em "Add device" para finalizar a adição.

Retorne para a página de monitoramento em tempo real, selecione o dispositivo que você deseja ver, e clique em "Start Preview" para visualizar a imagem do dispositivo.



















#### Nota:

- Para prever as imagens do DVR remotamente é preciso estar conectado a rede externa, conecte o cabo de rede no roteador na porta de rede do DVR, e abra o menu de configurações de rede do DVR, marque a opção "DHCP" e então salve para sair da página de configuração de rede. Espere por cerca de 1 minuto para acessar as informações do dispositivo para checar os status de conexão como "Connected successfully", que significa que está conectado à rede externa.
- 2. Ambiente de Rede: WIFI/4G.



Rua: Rodolfo Guerino Adami 65, Família Andrade . Santa Rita do Sapucaí - MG



