TUTORIAL TÉCNICO

Teste de comunicação TCP/UDP para validar a função POS

 \bigcirc \bigcirc \mathbf{O} \bigcirc \mathbf{O} \bigcirc \bigcirc

TUTORIAL TÉCNICO

Função POS DVRs Intelbras

4.

0 0 0 0

Ferramenta de teste POS NetAssistant

Exemplo de configuração do NetAssitant para a função POS

Menu POS

- **1.** Habilite a função POS no DVR.
- 2. Escolha os canais a serem utilizados (Gravar canal).
- **3.** Escolha no DVR o protocolo utilizado pelo seu servidor.
- 4. No ícone de engrenagem (tipo de ligação) preencha o endereço de IP de origem e porta de origem (IP e porta do servidor 1 e 2).
- 5. Ainda no ícone de engrenagem (tipo de ligação) preencha o endereço de IP de destino e a porta POS (IP do DVR e porta POS 3 e 4).
- 6. Escolha o tipo de conversão utilizado pelo seu servidor POS.

Menu POS - MHDX 3116



Limitador

	*Tipo de ligação - MHDX 3116						
	Tipo de ligação	gação					
1.	IP de Origem	10 . 1 . 45 . 238	Porta origem	8080	2.		
3.	IP destino	10 . 1 . 45 . 54	Porta Destino	38800	4.		
				Salvar	Cancelar		

» Tempo excedido: Define o período de tempo que o DVR irá aguardar após perda de conexão para encerrar a transação POS

- » Tempo de exibição: Define tempo que as informações serão plotadas sobre as gravações
- **» Tamanho da fonte:** Define o tamanho do texto exibido pelo DVR.
- **» Cor:** Define a cor do texto.

Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

(48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h

TUTORIAL TÉCNICO

Função POS DVRs Intelbras

0 0 0 0

Ferramenta de teste TCP/UDP NetAssistant

Simulação da configuração com NetAssistant

Protocolo de comunicação UDP

- **1.** No servidor insira no Local host addrs o IP da máquina que está o servidor.
- 2. Local host port deve ser 8080.
- **3.** Clique em Data from file e escolha o arquivo txt com os dados.
- 4. Clique em open onde irá aparecer o campo para inserir o IP do DVR.
- **5.** Campo Remote: Insira o IP do DVR e a porta POS 38800.
- **6.** Clique em "Send".
- 7. Aparecerá no final da tela o a palavra "Ready'.

NetAssistant	POS	test	tool
--------------	-----	------	------

		TCP/UDP Net Assistant	- <u>-</u> ×
	Settings (1) Protocol UDP (2) Local host addr	Data Receive	SAVAGE V4,2.0
1.	10.1.31.150		
2.	(3) Local host port 80		
4.	Open		
	Recv Options		
	Receive to file		
	Auto linefeed		
	🔲 Show timestamp		
	Receive as hex		
	Pause receive		
	<u>Save</u> <u>Clear</u>		
	Send Options		



NetAssistant POS test tool - ISEC - P&D Gerenciamento de Imagens - Recorders - Redmine Intelbras

Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

(48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h

O O O O

inteloros

<u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u>