Manuais e Orientações Sobre Coletores de Dados

Este tópico pretende apresentar brevemente o que são, para que servem e como lidar com os coletores de dados mais comuns dentre nossos clientes.

Segundo o Wikipedia, "Coletor de dados é um equipamento portátil utilizado para a coleta de informações, que depois serão utilizadas em um sistema específico, controle de estoque, controle de consumo, relatórios em geral."

Em linhas gerais, podemos descrever físicamente o coletor de dados como um "smartphone" robusto, equipado com um leitor *laser* que traduz o código de barras em uma entrada de texto.

Para consultar alguma característica específica sobre algum coletor, é altamente recomendado que seja feita primariamente uma leitur do manual do fabricante. Segue um link para os principais <u>Manuais dos Coletores.</u>

Datalogic Memor

Os coletores Datalogic possuem dois compartimentos de memória, sendo uma estável e outra volátil. A memória volátil armazena as informações enquanto há o fornecimento de energia para o coletor, ou seja, se a bateria se esgotar, além da bateria reserva interna, os dados serão perdidos. A memória estável é o compartimento chamado **BACKUP**, e nesta unidade de memória os dados não se perdem.

Configuração de Leitor Óptico (laser)

Algumas vezes as configurações de leitura dos códigos de barras se perdem, e assim os dígitos verificadores do EAN 13 por exemplo podem ser ignorados, impedindo que o IntelliStock funcione plenamente.

Para restaurar as confiturações do leitor é preciso seguir os seguintes passos:

- 1- Baixe este arquivo bkpconfigs.xml e copie para o coletor;
- 2- Siga, no coletor, o seguinte caminho:
- My Device;
- Control Panel;
- Decoding;
- Configure;
- 1. >File \rightarrow Import XML; (Selecione o arquivo bkpconfigs.xml copiado para o coletor)

2. >File → Save; 3. >File → Exit;

Após este processo efetue os testes com o bloco de notas fazendo a leitura de um código de barras.

Especificamente a configuração que verifica o dígito validador é a seguinte:

Dentro de Decoding:

- Reader Parameter... (toque duplo)
- UcpEan...(toque duplo)
- Ean13...(toque duplo)
- 1. Decoder = Enabled
- 2. CheckEvaluation = Enabled
- 3. CheckTransmission = Enabled

My Device Wavelink Avalanche Capture.lnk Configure.lnk Configure.lnk Favorites Documents Settings Help Run	My Device Wavelink Avalanche Capture.lnk Configure.lnk Configure.lnk Favorites Documents Control Panel Control Panel Network and Dial-up Connections Retwork and Start Menu	 Audio Battery Settings Bluetooth Manager Buttons Certificates Datalogic Desktop Utility Date/Time Decoding Device Info Device Management Dialing Display 	
<u>File Edit View Go</u> ? ×	File Parameter Window Help	File Parameter Window Help	
Name S S Capture.lnk 28 by Configure.lnk 30 by S S S S S S S S S S S S S	Parameter Value Reader Parame Scan Parameters Image: Scan Parameters	Save Restore Default Export XML Import XML exit Selecionar o arquivo xml e em seguida, selecionar a opção Save no menu File, mostrado acima. Então sair com "exit".	
 ▲ ♦ ♦	Scanner Setup <parameters> Scanner Setup<parameters></parameters></parameters>		

descompactar o arquivo e mover o xml para o coletor http://intelliware.com.br/is/Auxiliares/Decoder%20xml.rar

Warm Boot

O **Warm Boot** apaga todos os dados da memória ram, porém preserva as configurações do sistema. É recomendado para quando o sistema trava parcialmente.

Para ativar o Warm Boot basta pressionar os botões (Esc) + (Power) simultaneamente.

Cold Boot

O **Cold Boot** é uma forma de reiniciar todo o sistema completamente, e este processo apaga todos os dados da memória ram e os registros do sistema. É recomendado quano não se consegue efetuar nenhuma operação no equipamento e nem mesmo o **Warm Boot** funcionou.

Para ativar o Cold Boot basta pressionar os botões (Esc) + (Direcional-centro) + (Power) + (Scan) simultaneamente.

Configuração de Rede

Para configurar a rede Wi-Fi é necessário seguir os seguintes passos:

- My Device;
- Control Panel;
- SCU Wif-Fi;
- 1. > Aba: **Profile**;
- 2. > Botão **Scan**;
- 3. > Rede desejada da lista (toque duplo);
- 4. > Será perguntado se deseja criar um novo perfil. Escolha **Yes**;
- 5. > Insira a senha de acesso;
- 6. > Botão **Commit**;

Na aba **Diags** é possível efetuar um ping em um ip da rede para testar a conexão.

Link para manual detalhado (em inglês)

Configuração de IP fixo

Para evitar problemas de conexão, algumas vezes é necessário configurar um ip fixo para o equipamento. Para isto basta seguir os seguintes passos:

- My Device;
- Control Panel;
- Natwork and Dial-up Connections;
- Selecione a rede correspondente, algo como SDCCF10G1 por exemplo;

1. > Selecione **Specify an IP address:**

 2. > preencha os campos de acordo com as confiturações da rede, respeitando o ip, a máscara e o gateway.

HM40 Pidion

O HM40 não possui memória volátil, ou seja, os dados salvos em qualquer diretório não serão perdidos mesmo que ele seja desenergisado.

Warm Boot

Pressionar os botões (**Power**) + 4 simultaneamente.

Cold Boot

Pressionar os botões (Power) + 4 + (send) simultaneamente.

Configurações de Rede

Para configurar a rede Wi-Fi no HM40 basta seguir os seguintes passos:

• No menu iniciar encontre a pasta Summit;



SCU;



• Configuration (no menu superior);

Summit Client Utility 🔰 💭 🔁 10:01					
Diagnostics	٢	Statu	s	> Cor	figur
		SUI		M	Т
r ^{Wi-Fi}					_
Status:	Not a	Associated	d		
IP:		,,			
s	ignal	Strength	1: d	Bm	
Bluetooth					
Status:	Thir	dParty Blu	etooth	1	
MAC:	001	72318db5	5		
		0%			
3					ОК

1. > Manage Profiles;



- Admin Login (no menu superior);
- 1. > A senha padrão é SUMMIT;

2. > Botão login;

3. > Botão **Ok** (barra inferior);



- Volte para a tela de configurações e toque no Botão Scan;
- Escolha a conexão desejada (toque duplo);
- Será perguntado se deseja criar um novo perfil. Escolha sim;
- Na lista de definições da rede desça até o campo Passphrase:, selecione-o;
- No campo de texto abixo insira a senha de conexão;
- Toque no botão Commit para salvar as configurações;

Summit Client Utility 🛛 💭 🔂 11:07			
Admin Lo 🔇	Profile 💙 Gobals		
Profile: IW5	I New Delete		
Property	Value 🔼		
Bit Rate	Auto		
Radio Mode	ABG Rates Full		
Auth Type	Open		
WPA	WPA2 🔶		
Encryption:	AES-CCMP 🔶		
Authentication	PSK		
Fast Reauth			
Passphrase:	V		
value:			
Open	Commit		
3	i iki		

A criptografia e tipo de conexão podem variar de acordo com as configurações da rede que será utilizada. Caso não se saiba qual utilizar, e as configurações padrão não funcionarem, tentativa e erro é uma opção.

Configuração de IP fixo

Para alterar o IP do coletor na rede basta seguir os seguintes passos:

• Toque na barra superior o sistema;

×

- Selecione o ícone de Conectividade;
- Selecione a opção WirelessManager;
- No menu inferior, abra o Menu e selecione Wi-Fi Settings;
- No combobox selecione a opção Work;
- Na liste de configurações selecione Summit WLAN Adapter;
- 1. > selecione Use specific IP address;
- 2. > preencha os campos de acordo com as configurações da rede;

Motorola MC2180

Warm Boot

Pressione (power) por cinco segundos.

Cold Boot

Pressione simultaneamente 1 + 9 + (power).

From: http://wiki.iws.com.br/ - **Documentação de software**

Permanent link: http://wiki.iws.com.br/doku.php?id=intellistock:coletores

Last update: 2020/10/16 14:57