

Guia de instalação do Driver Live Scanner eNBioScan-D PLUS

Live Scanner eNBioScan-D PLUS DFDU500-P

01 - Importante: Não conecte o dispositivo na porta USB, antes da instalação do driver. Isto pode ocasionar problemas durante ou após a instalação, então para evitar transtornos, conecte o dispositivo apenas quando for solicitado.



02 - Acesse o site oficial de suporte da Fingertech, lá você vai encontrar os drivers originais de instalação de nossos equipamentos. Na sua barra de navegação digite <u>suporte.fingertech.com.br</u> este endereço te levará para a página principal de nosso site de suporte. Na página principal clique em Central de Downloads.



03 - Em Central de Downloads, procure pela categoria do produto que deseja baixar o driver de instalação, que neste caso é Identificação Civil - Live Scanners. Clique sobre esta categoria.

Bem vindo a nossa Central de Downloads
Aqui você vai encontrar Drivers, Guias de instalação e Manuais. Tudo para conseguir instalar e configurar seu dispositivo e deixá-lo pronto para uso. Selecione uma categoria para começar:
LEITORES BIOMÉTRICOS

04 - Encontre a tabela do dispositivo que deseja instalar e, em Drivers de instalação, clique em baixar, baixe o driver de instalação para o seu computador "eNBioScan-D_Plus_Driver_v1.000_build3.zip".

PRODUTO	MATERIAL	VERSÃO	COMPATIBILIDADE	DOWNLOAD
1 to the local states of t	Drivers de instalação	v: 1.0	Windows 2000 ou superior 32/64 bits	Buikar
	Guias de instalação	-	Windows	Acessar
Live Scanner eNBioScan-D PLUS MODELO: DFDU500-P	Vídeos Tutoriais	-	-	Assistir
[SAIBA MAIS]	SDK & Manual	-	-	Acessar

05 - Verifique que o driver baixado está compactado. Utilize o descompactador de sua preferência para descompactar este arquivo. Clique com o botão direito do mouse sobre este arquivo e selecione a opção "Extrair aqui".

🔛 eNBioSc	-		do Wi	4.006 KB
		Abrir		
	3	Compartilhar com o Skype		
	ω	Abrir com o WinRAR		
	ω	Extrair arquivos		
	ω	Extrair aqui		
	w	Extrair para 생 eNBioScan-D_Plus_Driver_v1.000_build3\"		

06 - Aguarde o fim da extração dos arquivos, será extraído uma pasta de mesmo nome do arquivo compactado. É nesta pasta que estarão os arquivos necessários para realizar a instalação.



07 - Abra esta pasta, dentro da pasta encontre o arquivo chamado "Setup.exe" clique com o botão direito sobre este arquivo e selecione a opção "Executar como Administrador". O Controle de Conta de Usuários do Windows irá requerer permissões para executar este aplicativo. Clique em sim.

Nome	Data de modificação	Tipo	Tamanho
Drivers	15/03/2019 10:33	Pasta de arquivos	
📲 data1.cab	23/11/2011 17:25	Arquivo do WinRAR	2.380 KB
lata1.hdr	23/11/2011 17:25	Arquivo HDR	13 KB
🙀 data2.cab	23/11/2011 17:25	Arquivo do WinRAR	1 KB
🙀 engine32.cab	06/04/2005 18:39	Arquivo do WinRAR	531 KB
layout.bin	23/11/2011 17:25	Arquivo BIN	1 KB
Setup.bmp	02/11/2011 16:58	Arquivo BMP	468 KB
Setun exe	06/04/2005 18:39	Aplicativo	119 KB
se Abrir		Arquivo IBT	446 KB
🔊 🕫 🌍 Executar como administrador		Parâmetros de co	1 KB
📄 se 🔇 Compartilhar com o Skype		Arquivo INX	207 KB
📑 se Solucionar problemas de compati	bilidade	Arquivo ISN	254 KB
Edit with Notepad++			
🕀 Verificar com o Microsoft Defende	r		
🖻 Compartilhar			

08 - O processo de instalação do Live Scanner deverá iniciar logo em seguida, uma janela de Boas-Vindas do InstallShield Wizard irá surgir, feche todos os programas que usam dispositivos Nitgen que estiverem abertos, desconecte todos os dispositivos de seu computador e clique em "Next" para continuar.



09 - Uma janela requerendo que conecte seu dispositivo irá surgir. Conecte o Live Scanner eNBioScan-D PLUS DFDU500-P na porta USB traseira de seu computador. Se tudo ocorrer bem ele já será reconhecido, as luzes do platen irão acender e a instalação irá prosseguir automaticamente para o próximo passo.



10 - Na tela seguinte o seu dispositivo já está instalado. Selecione a caixa "Device Diagnostic Tool" para iniciar uma ferramenta de diagnóstico para confirmar se ocorreu tudo bem com a instalação do driver. Marque a caixa e em seguida clique em "Finish".



11 - Após clicar em "Finish" a ferramenta de diagnóstico chamada eNBioScan-D Plus Test irá aparecer. Certifique-se que o live scanner esteja conectado em seu computador. Clique em "Find Device", se o live scanner estiver conectado corretamente ele deverá aparecer na caixa "Device". Selecione-o e em seguida clique em "Initialize Device" para iniciar o teste de captura.

eNBioScan-D Plu	S	Total Biometric Solutions
BioScan-D Plus Scan Flat view Roll view Select Device Find device Select Imper Select Imper Find tables device Select functions Find capture - 1 finger Find capture - 2 fingers Find capture - 2 fingers Coptions Scan : C Auto C Manual Time out : 10000 ms Image Quality : 30	image	
	Functions	Grah Al Clear

CONSISTING Constraints	P-D Plus Total Resource * Rel.vev
ettedscar-D fan Sear Pair ver Image: Search Draw Sear Pair ver Search Draw Image: Draw Search Dra	08/00/00 http://www.internet.com/com/com/com/com/com/com/com/com/com/
Seed forces Find drive Find drive Find drive Find drive Find drive Find drive Find drive Find drive Find drive Find drive Find drive Find drive Find d	000 (D 00) _
Options See: * Audo See: * Audo See: * Audo See: * Audo The cet: (10000 ms See: * Audo See: * Audo See: * Audo Sec: * Double to the see: 50 See: * Audo See: * Audo See: * Audo Sec: * Double to the see: 50 Sec: * Audo See: * Audo See: * Audo Sec: * Double to the see: 50 Sec: * Audo Sec: * Audo Sec: * Audo Sec: * Double to the sec: 50 Sec: * Audo Sec: * Audo Sec: * Audo Sec: * Double to the sec: 50 Sec: * Audo Sec: * Audo Sec: * Audo	MAY 30 Functional Functional

12 - Iniciado a ferramenta de diagnóstico, selecione a função que deseja testar, indique o dedo que queira capturar e clique em "Preview". Coloque o dedo sobre o platen do live scanner. Para as funções "Flat Capture", a captura da imagem de sua digital é realizada assim que o dedo sobre o platen é reconhecido.



13 - Para a função "Roll Capture", após indicar o dedo que queira capturar e clicar em "Preview", é necessário também que clique em "Grab". Para iniciar a captura, role seu dedo sobre o platen, a captura será realizada automaticamente.



14 - Se tudo ocorreu bem com a instalação do driver do dispositivo, suas impressões digitais capturadas poderão ser conferidas nas abas "Flat View" e "Roll View" e isto indica que seu dispositivo está corretamente instalado e configurado. O teste está finalizado e já pode fechar a ferramenta de diagnóstico.







♥R. Ernâni Lacerda de Athayde 350, 07º Andar, Gleba Palhano, Londrina - PR, CEP 86055-630

 $\verb! 0800 606 4747 | 43 3374 4700 | \end{tabular}$

🖂 contato@fingertech.com.br