

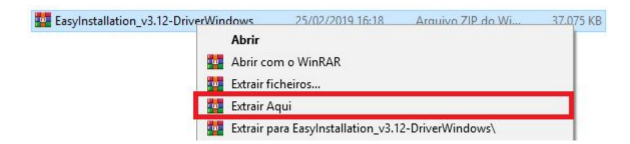
Guia de Instalação do Driver do Hamster DX & III

Windows x64 e x86

- Não conecte o dispositivo na porta USB, antes da instalação do driver. Isto pode ocasionar problemas durante ou após a instalação do driver, então para evitar transtornos, conecte o dispositivo apenas quando solicitado.
- 2) Baixe o driver de instalação chamado "EasyInstallation_v3.12-DriverWindows.zip", no link abaixo:

https://bit.ly/2UBuQzZ

3) Descompacte o arquivo da forma como preferir. Você poderá utilizar o *Winrar*, para isto, basta clicar com o botão direito sobre o arquivo e selecionar a opção "*Extrair Aqui*".



4) Será criada uma pasta com o mesmo nome do arquivo.

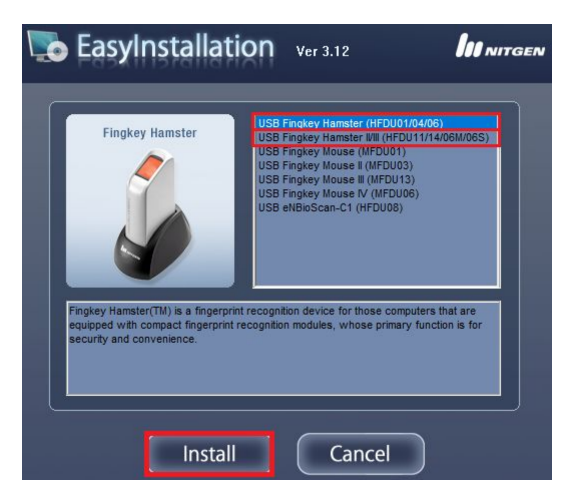
EasyInstallation_v3.12-DriverWindows	20/02/2013 11:50	Pasta de arquivos	
EasyInstallation_v3.12-DriverWindows	25/02/2019 16:18	Arquivo ZIP do Wi	37.075 KB

5) Dentro da pasta você encontrará alguns arquivos, entre eles, o arquivo de instalação "Setup.exe", clique duas vezes sobre o arquivo, para iniciar a instalação.

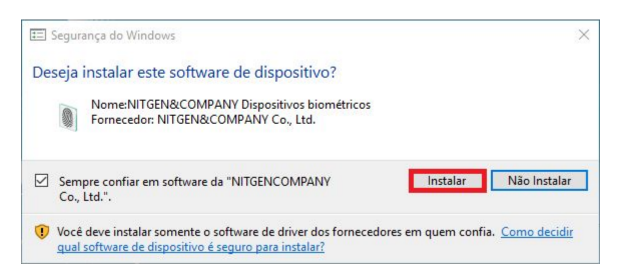
FDU FDU	31/12/2012 16:13	Pasta de arquivos	
autorun	30/01/2003 11:28	Informações de c	1 KB
Setup	05/12/2012 13:27	Aplicativo	1,827 KB
Setup	05/12/2012 13:22	Parâmetros de co	1 KB



6) Na tela apresentada, selecione o driver do dispositivo que deseja instalar, sendo o primeiro (*USB Fingkey Hamster (HFDU01/04/06)*) do **Hamster DX**, e o segundo (*USB Fingerkey Hamster III/III* (*HFDU11/14/06M/06S*)) do **Hamster III**. Depois clique no botão "*Install*".

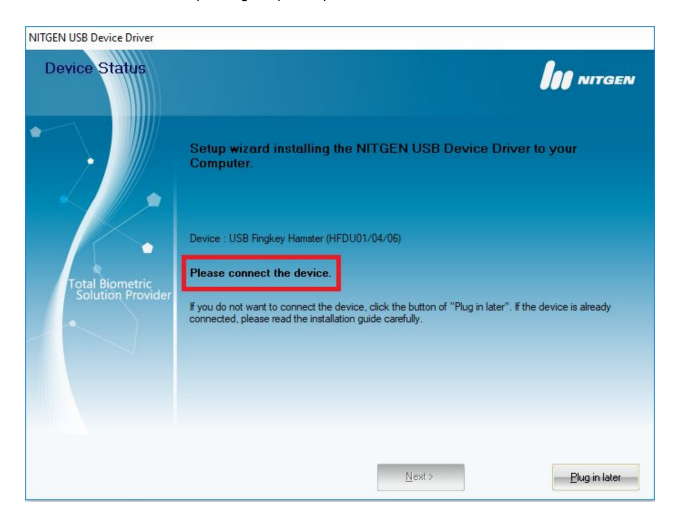


7) Na tela abaixo clique na opção "Instalar".





8) Quando aparecer a tela abaixo, conecte o dispositivo na porta USB. O dispositivo será reconhecido automaticamente, e então prosseguirá para a próxima tela de maneira automática.



9) Quando aparecer a tela abaixo, desconecte o dispositivo da porta USB e clique no botão "OK".





10) Na tela seguinte, conecte novamente o dispositivo na porta USB. Marque a opção "Device Diagnostic Tool" e clique no botão "Finish".

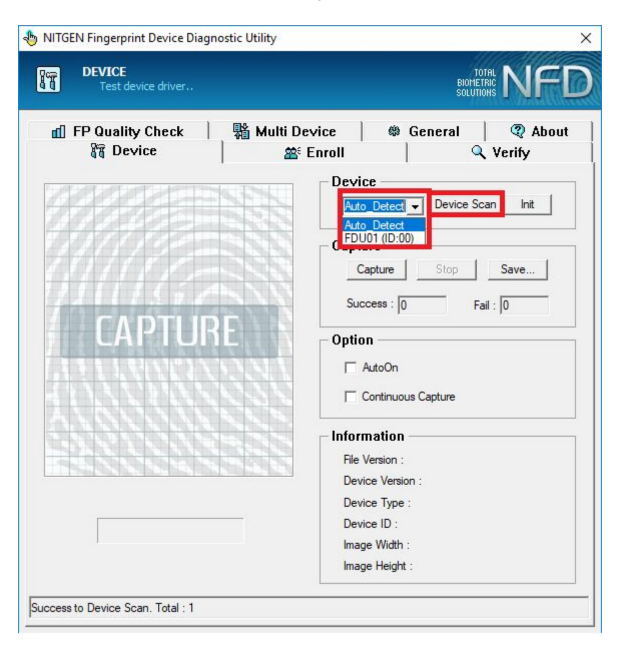


11) Após finalizar a instalação, será aberto o programa de teste do fabricante, chamado NFD, conforme mostrado na tela abaixo. Caso o programa não tenha sido executado automaticamente, você poderá executar o arquivo *nfd.exe* presente na pasta "C:\Windows\nfd.exe", para abri-lo.





12) Com o dispositivo conectado na porta USB, clique no botão "*Device Scan*" para que o programa o reconheça. Se o dispositivo for encontrado com sucesso, no "*Combo*" ao lado, aparecerá as opções "*Auto_Detect*" e a "*FDU01 (ID: 00)*". Conforme a imagem abaixo.





13) Para testar, clique no botão "*Init*", posicione seu dedo no leitor e somente após isto, clique no botão "*Capture*". Se tudo estiver funcionando corretamente, sua impressão digital aparecerá ao lado, conforme a imagem abaixo.





Instalação do SDK de Desenvolvimento

Caso você seja desenvolvedor e queira criar uma aplicação, a Nitgen disponibiliza um SDK de desenvolvimento em diversas linguagens de programação. Abaixo se encontra o link para o guia de instalação do SDK, onde você poderá encontrar mais informações a respeito.

https://bit.ly/2UCHE9o



Lista de Dispositivos Suportados por cada Sistema Operacional

https://bit.ly/2VnaPqv

* Esta lista contém todos os dispositivos testados pela Fingertech, e que são suportados ou não, por cada sistema operacional. Contém também o link para os drivers e SDKs testados. **Obs.**: Esta lista está em constante atualização.