

Guia de Instalação do Driver do Hamster DX & III

Windows x64 e x86

ATENÇÃO. Não conecte o dispositivo na porta USB antes da instalação do driver. Isso pode ocasionar problemas durante ou após sua instalação. Conecte o dispositivo somente quando solicitado, a fim de evitar contratempos.

1) Baixe o driver de instalação chamado "*EasyInstallation_v3.12-DriverWindows.zip*", no link abaixo:

https://bit.ly/3L456Gh

2) Logo após, será necessário descompactá-lo. Para isso, é possível utilizar o WinRar. Basta clicar com o botão direito do mouse sobre o arquivo e escolher a opção "*Extrair Aqui*".

EasyInstallation_v3.12-DriverWindows	25/02/2019 16:18	Arauivo ZIP do Wi	37.075 KB
Abrir	m o WinRAR		
Extrair fi	cheiros		
Extrair A	qui		
Extrair pa	ara EasyInstallation_v3.1	2-DriverWindows\	

3) 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

4) Dentro da pasta você encontrará o arquivo de instalação "*Setup.exe*". Clique duas vezes para executá-lo.

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



5) 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 II/III (HFDU11/14/06M/06S)) do Hamster III. Depois, clique no botão "Install".



6) Na tela abaixo, clique na opção "Instalar".





7) Quando a tela seguinte for mostrada, conecte o dispositivo na porta USB de seu computador. O leitor será reconhecido automaticamente, e então, o instalador irá proceder para a próxima etapa.



8) Logo então, desconecte o dispositivo da porta USB e clique no botão "*OK*", conforme a imagem seguinte.





9) Logo então, conecte novamente o dispositivo na porta USB. Marque a opção "*Device Diagnostic Tool*" e clique no botão "*Finish*".

NITGEN USB Device Driver	
Setup Wizard Com	
Total Biometric Solution Provider	Device : USB Fingkey Hamster (HFDU01/04/06) The Setup Wizard has successfully installed NITGEN USB Device Driver. Click Finish to exit the wizard. ✓ Device Diagnostic Tool

10) Após a conclusão da instalação, o programa de teste do fabricante, chamado NFD, será inicializado, conforme mostrado na tela abaixo. Caso este não tenha sido executado automaticamente, seu arquivo de origem *nfd.exe* será encontrado na pasta "*C:\Windows\nfd.exe*", execute-o.

DEVICE Test device driver	BIONETRIC NF
FP Quality Check FP Quality Check	ﷺ Multi Device ⊜ General ℚ Abou ≝ Enroll ♀ Verify
CAPTUF	Device Image: Capture Capture Success : 0 Fail : 0 Option AutoOn Continuous Capture
	Information File Version : Device Version : Device Type : Device ID : Image Width : Image Height :

https://www.tech2move.com



11) Com o dispositivo conectado na porta USB, clique no botão "*Device Scan*" para que o programa faça a detecção do mesmo. A lista ao lado do botão deverá mostrar as opções "*Auto_Detect*" e a "*FDU01 (ID: 00)*", demonstrando que seu dispositivo foi reconhecido. Segue imagem de demonstração.

DEVICE Test device driver		BIOMETRIC NF
FP Quality Check FP Quality Check	₩ Multi Device	General Q Abou Q Abou Q Verify
CAPTUR	Captu Captu Succes	etect Device Scan Init etect (ID:00) ure Stop Save ss : 0 Fail : 0 oOn tinuous Capture
	File Vers Device Device Device Image V Image H	tion sion : Version : Type : ID : ID : Vidth : Height :





12) Agora, iremos dar início ao teste de funcionamento do leitor. 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 demonstra.

