

## Guia de Instalação do Driver do Hamster III

Leitor Biométrico Fingkey Hamster III - Nitgen - HFDU06S

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 Leitores Biométricos. 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 IDENTIFICAÇÃO CIVIL - LIVE SCANNERS

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 "EasyInstallation\_v3.12-DriverWindows.zip".

PRODUTO	MATERIAL	VERSÃO	COMPATIBILIDADE	DOWNLOAD
	Drivers de instalação	v: 3.12	Windows	Beixar
		v: 1.0.5-3.3	Linux	Baixar
	Guias de	-	Windows	Acessar
Leitor Biométrico FingKey Hamster III	instalação	-	Linux	Acessar
MODELO: HFDU06S [SAIBA MAIS]	Vídeos Tutoriais	-	-	Assistir
<b>III</b> NITGEN	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".



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 que precisaremos para realizar a nossa instalação.

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

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	Тіро	Tamanho
FDU		31/12/2012 16:13	Pasta de arquivos	
autorun.in	ıf	30/01/2003 11:28	Informações de c	1 KB
Setup eve		05/12/2012 13:27	Aplicativo	1.827 KB
Setu:	Abrir		Parâmetros de co	1 KB
•	Executar como administrador			
	Solucionar problemas de compatibilidade Verificar com o Microsoft Defender			
Ē	Compartilhar			

08 - O processo de instalação do seu leitor deve iniciar logo em seguida e uma janela contendo uma lista dos dispositivos Nitgen que funcionam por meio deste driver será mostrada. Nesta lista selecione a opção referente ao modelo do Leitor Biométrico Fingkey Hamster III - Nitgen - HFDU06S que é a segunda opção, USB FingKey Hamster II/III (HFDU11/14/06M06S), selecione-a e em seguida clique em Install.



09 - A instalação do driver deve iniciar logo em seguida. Certifique-se que o leitor biométrico não esteja conectado na porta USB. Uma janela de Segurança do Windows pode aparecer, mantenha selecionada a caixa "Sempre confiar em software da "NITGENCOMPANY CO., Ltd."." selecionada e em seguida clique em instalar.



10 - Uma janela requerendo que conecte seu dispositivo irá surgir. Conecte o Leitor Biométrico Fingkey Hamster III - Nitgen - HFDU06S na porta USB traseira de seu computador. Se tudo ocorrer bem ele já será reconhecido e irá prosseguir automaticamente para o próximo passo.



11 - Uma mensagem pedindo que desconecte o dispositivo deverá surgir, não se preocupe, não há nada de errado com a instalação do driver. Esta etapa é apenas uma validação do sistema para verificar se ocorreu tudo bem com a instalação do driver do dispositivo. Desconecte o dispositivo do computador e clique em OK para continuar.



12 - Na tela seguinte, conecte novamente o dispositivo na porta USB traseira de seu computador, seu dispositivo 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"



13 - Após clicar em "Finish" a ferramenta de diagnóstico chamada NFD irá aparecer. Certifique-se que o leitor esteja conectado em seu computador. Clique em "Device Scan", se o leitor estiver conectado corretamente ele deverá aparecer na caixa "Device". Selecione-o e em seguida clique em "Init" para iniciar o teste de captura.

DEVICE Test device driver	BRITETRIC NF
ff FP Quality Check 쟯 Device	器 Multi Device @ General ② Abo ※ Enroll ② Verify
	Device Device Scan Init
	Capture Stop Save
CAPTU	Success : 0 Fai : 0
	AutoOn      Continuous Capture
	Information File Version
<u>114202020529529</u>	Device Version :
	Device Type : Device ID :
	Image Width :



14 - Iniciado a ferramenta de diagnóstico, coloque seu dedo sobre o platen do leitor e clique em "Capture" para capturar a imagem da sua digital. Se tudo ocorreu bem com a instalação do driver do dispositivo, sua impressão digital será mostrada na ferramenta de diagnóstico e isto indica que seu dispositivo está corretamente instalado e configurado. O teste está finalizado e já pode fechar a ferramenta de diagnóstico.

DEVICE Test device driver	DOTAL BIOMETRIC SOLUTIONS	F
f FP Quality Check   햲 Device	器 Multi Device General ② 器 Enroll Q Verify	Abou
1 Statement	FDU06 (ID:0 - Device Scan In	it
	Capture Stop Save	1
	Success : 1 Fail : 0	_
	Option -	
MAG	Continuous Capture	
1911023	Information	
111111111	File Version : 1.0.3.8 / 1.0.2.1	r i
COLUMN DAL DAL	Device Version : 1.1.0.0	
	Device Type : Hamster II DX / I	
Capture time 270 mse	c Device ID : 0	
	Image Width : 248	
	Image Height : 292	



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

**C** 0800 606 4747 | 43 3374 4700

🖂 contato@fingertech.com.br