



ROTEIRO DE ATUALIZAÇÃO DO LEITOR FACIAL HIKVISION K1T671

(Versão de Documento V1.0)

1 - ITENS NECESSÁRIOS

- 1.1 – Software **SADP** (efetue o download no site da Hikvision)
- 1.2 – Software **BATCH CONFIGURATION** (efetue o download no site da Hikvision)
- 1.3 – Software **CLIENT DEMO** (efetue o download no site da Hikvision)
- 1.4 - Imagem **DIGICAP.DAV** (SOLICITE A BRAVAS TECNOLOGIA)

2 – SETUP

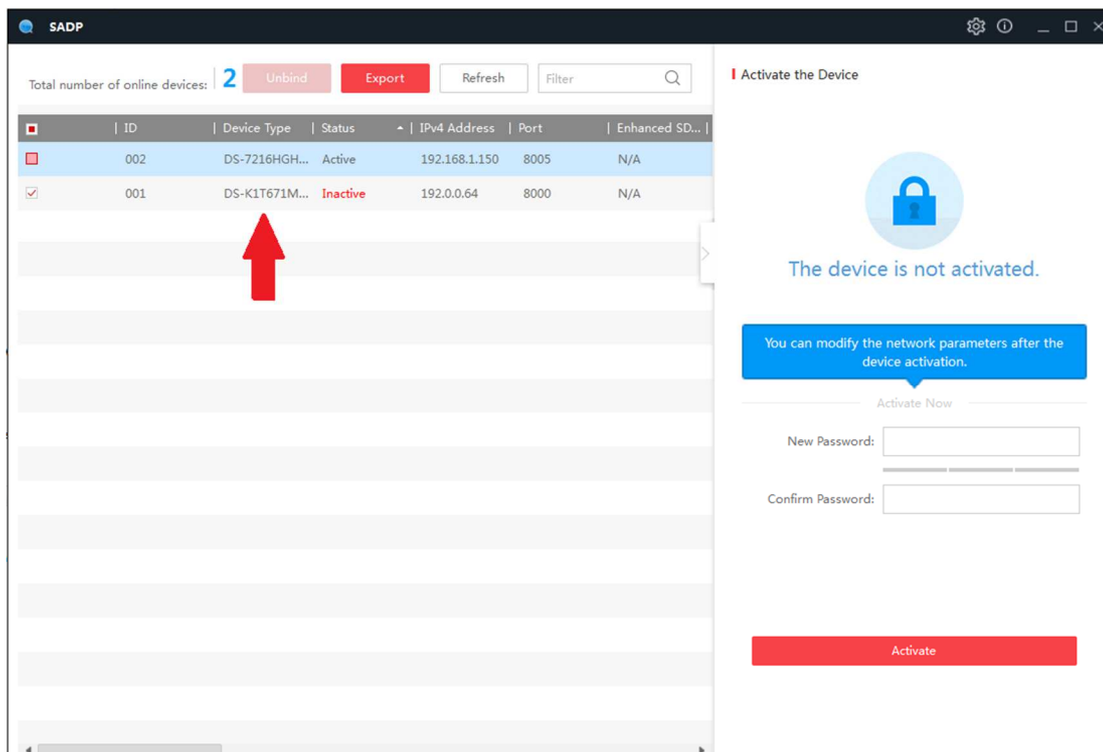
- 2.1 – Conecte o facial na mesma rede Lan de seu desktop. Alimente o facial com uma fonte 12Vdc.



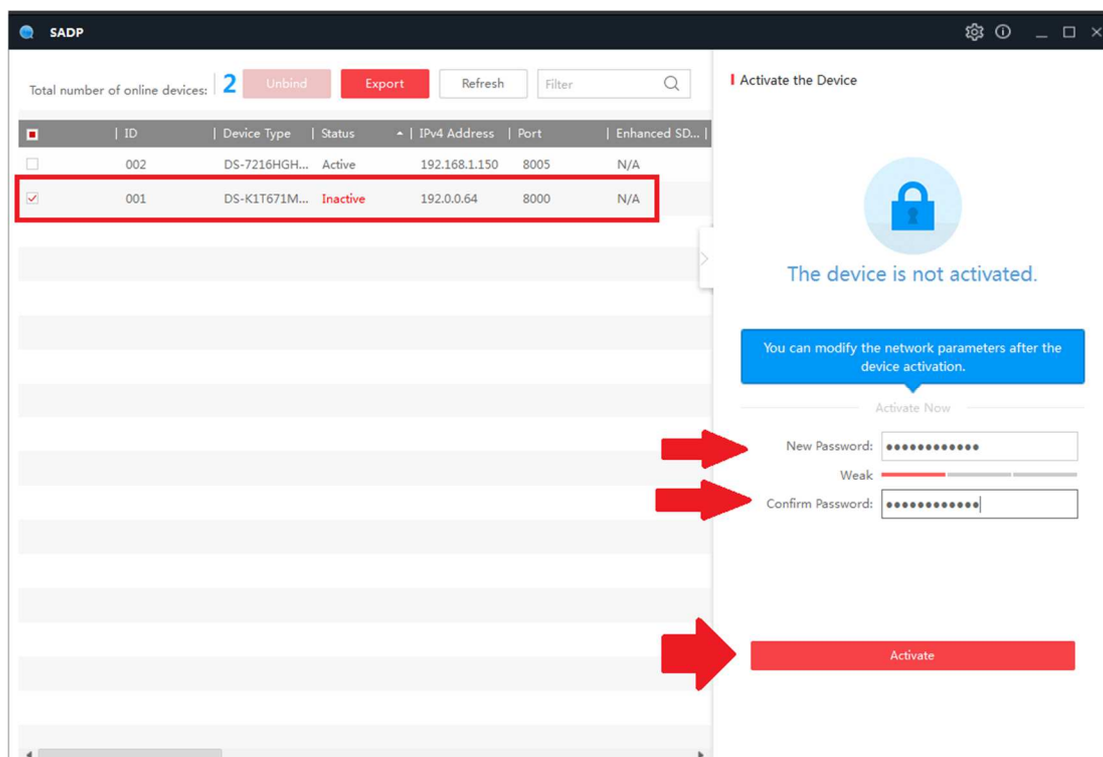
3 – ATIVAÇÃO DO DISPOSITIVO

- SE VOCÊ JÁ POSSUI A SENHA DE ADMINISTRADOR DO DISPOSITIVO PULE PARA A ETAPA SEGUINTE (ETAPA 4)
- SE DESEJAR APENAS ALTERAR O IP EXECUTE OS PASSOS DE 3.8 A 3.12

3.1– Abra o software **SADP** e clique no botão **REFRESH**. Serão listados todos os dispositivos Hikvision encontrados na rede. Identifique o facial, conforme mostra a figura abaixo. Perceba que ela aparecerá com Status **INATIVE** e com IP padrão 192.0.0.64

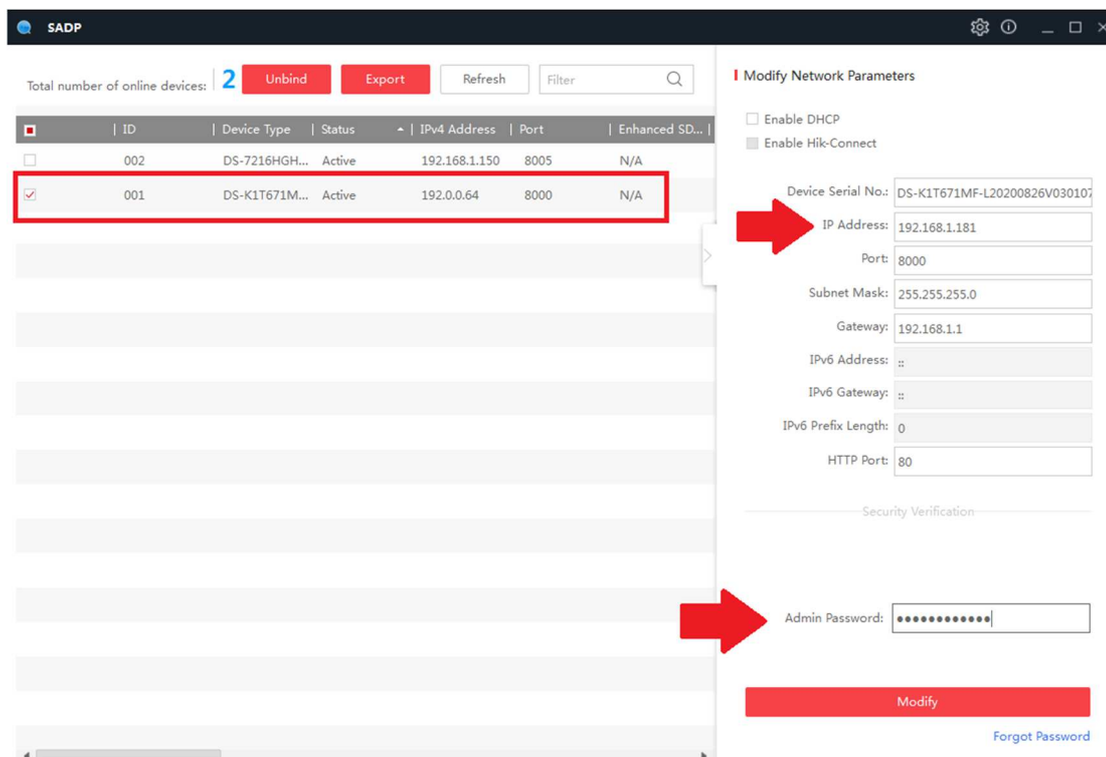


- 3.2 - Marque o checkbox correspondente ao facial
- 3.3 - Insira uma senha de administrador (guarde esta senha)
- 3.4 - Clique no botão **ACTIVATE**.
- 3.5 - Clique em Cancelar para a opção **EXPORT GUID** na janela que irá abrir



- 3.6- Após a ativação o status do dispositivo deverá mudar para **ACTIVE** e permitirá a alteração do IP
- 3.7- Caso deseje alterar o IP execute os passos **3.8** a **3.12**

- 3.8 - Se o dispositivo já estiver com status **ACTIVE** você pode alterar o IP
- 3.9 - Marque o checkbox correspondente ao facial
- 3.10 - Informe o novo IP
- 3.11 - Informe a senha de administrador (fornecida pela distribuidora ou criada no item 3.3)
- 3.12 - Clique no botão **MODIFY**



SADP

Total number of online devices: **2** Unbind Export Refresh Filter

ID	Device Type	Status	IPv4 Address	Port	Enhanced SD...	
<input type="checkbox"/>	002	DS-7216HGH...	Active	192.168.1.150	8005	N/A
<input checked="" type="checkbox"/>	001	DS-K1T671M...	Active	192.0.0.64	8000	N/A

Modify Network Parameters

Enable DHCP
 Enable Hik-Connect

Device Serial No.: DS-K1T671MF-L20200826V030107

IP Address: 192.168.1.181

Port: 8000

Subnet Mask: 255.255.255.0

Gateway: 192.168.1.1

IPv6 Address: ::

IPv6 Gateway: ::

IPv6 Prefix Length: 0

HTTP Port: 80

Security Verification: _____

Admin Password: ●●●●●●●●

Modify Forgot Password

4 – ATUALIZAÇÃO DE FIRMWARE

4.1 - Abra o software **BATCH CONFIGURATION**

4.2 - Clique no botão **REFRESH** e aguarde listar o facial

The screenshot shows the 'Batch Configuration' software interface. The top toolbar includes buttons for 'Refresh', '+ Add', 'Delete', 'Upgrade', 'Batch Configuration', 'Export Device', and 'Add IPC'. Below this, there are various configuration options like 'Restore Default Parameters', 'Reboot', 'Wiper', 'ONVIF', 'Set via ISAPI', 'Health Monitoring', 'CGI', 'UPnP', 'Time Synchronization', 'Set Video Parameters', 'Bin', 'Upgrading Detection', and 'Download Cert'. The main area is a table with columns: ID, Device Type, IP Address, Port, Channel, Firmware Version, Serial No., Upgrade, Operation, and Status. The table is currently empty. Below the table, there is a second toolbar with buttons for 'Refresh', '+ Add', 'Activate', 'Reset Password', 'Edit Network Parameters', 'One-Touch Apply', and 'One-Touch Configure'. A red arrow points to the 'Refresh' button in this second toolbar. Below the second toolbar, there is a table with columns: ID, Device Type, Security, IPv4 Address, Port, Firmware Version, IPv4 Gateway, HTTP Port, Device Serial No., Subnet Mask, MAC Address, and Encoding Channel. The table contains two rows. The second row is highlighted with a red box:

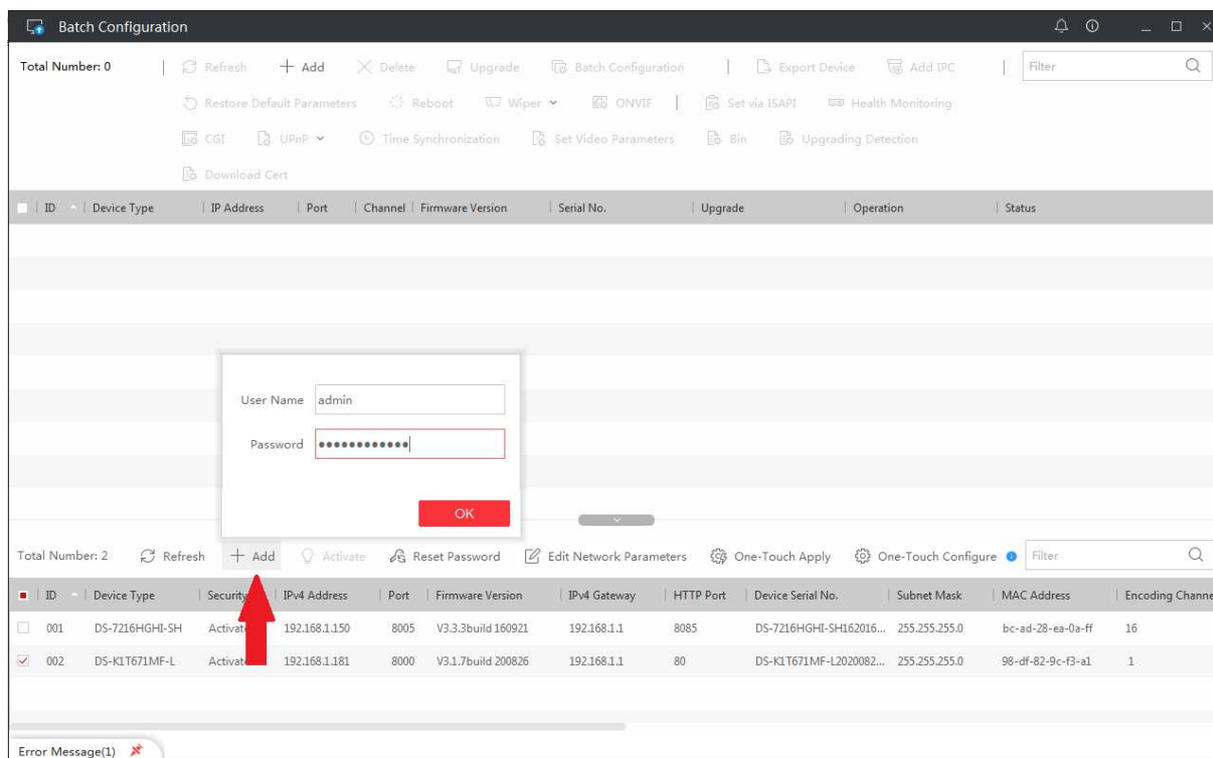
ID	Device Type	Security	IPv4 Address	Port	Firmware Version	IPv4 Gateway	HTTP Port	Device Serial No.	Subnet Mask	MAC Address	Encoding Channel
001	DS-7216HGHI-SH	Activated	192.168.1.150	8005	V3.3.3build 160921	192.168.1.1	8085	DS-7216HGHI-SH162016...	255.255.255.0	bc-ad-28-ea-0a-ff	16
002	DS-K1T671MF-L	Activated	192.168.1.181	8000	V3.1.7build 200826	192.168.1.1	80	DS-K1T671MF-L2020082...	255.255.255.0	98-df-82-9c-f3-a1	1

At the bottom of the interface, there is an 'Error Message(1)' notification.

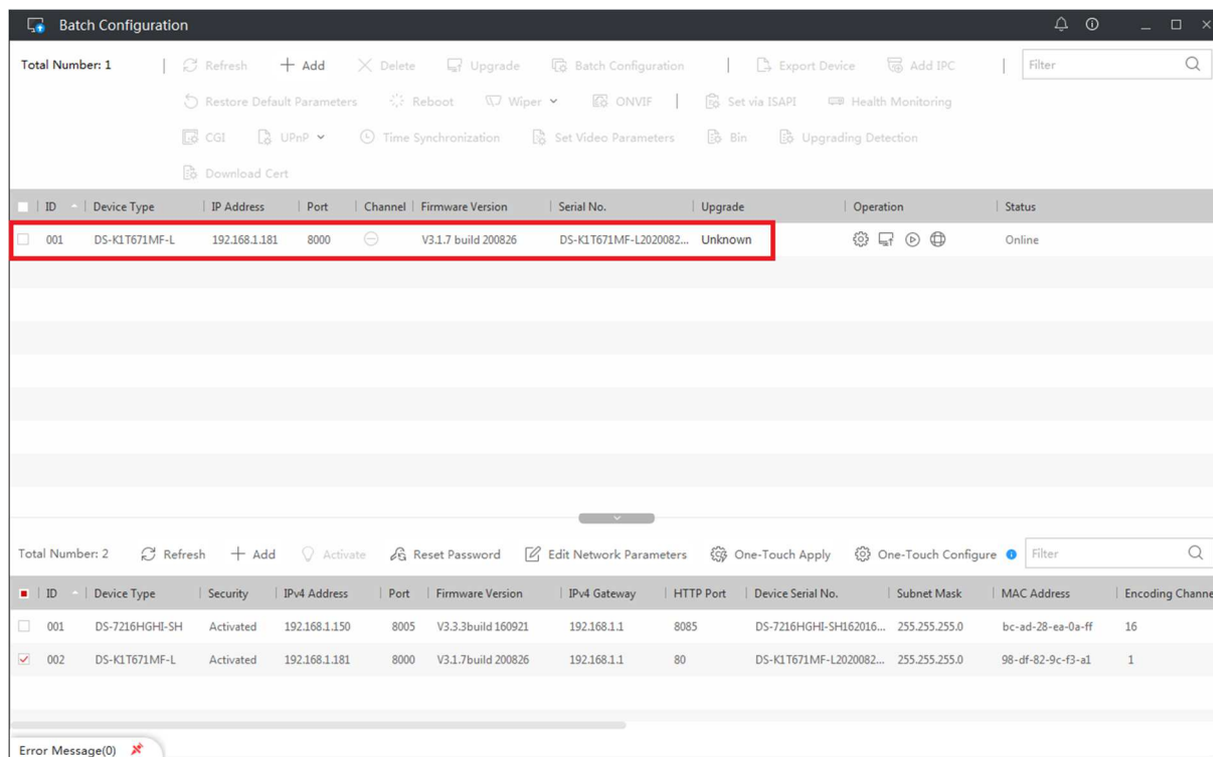
4.3 - Marque o checkbox correspondente ao facial

4.4 - Clique no botão **ADD**

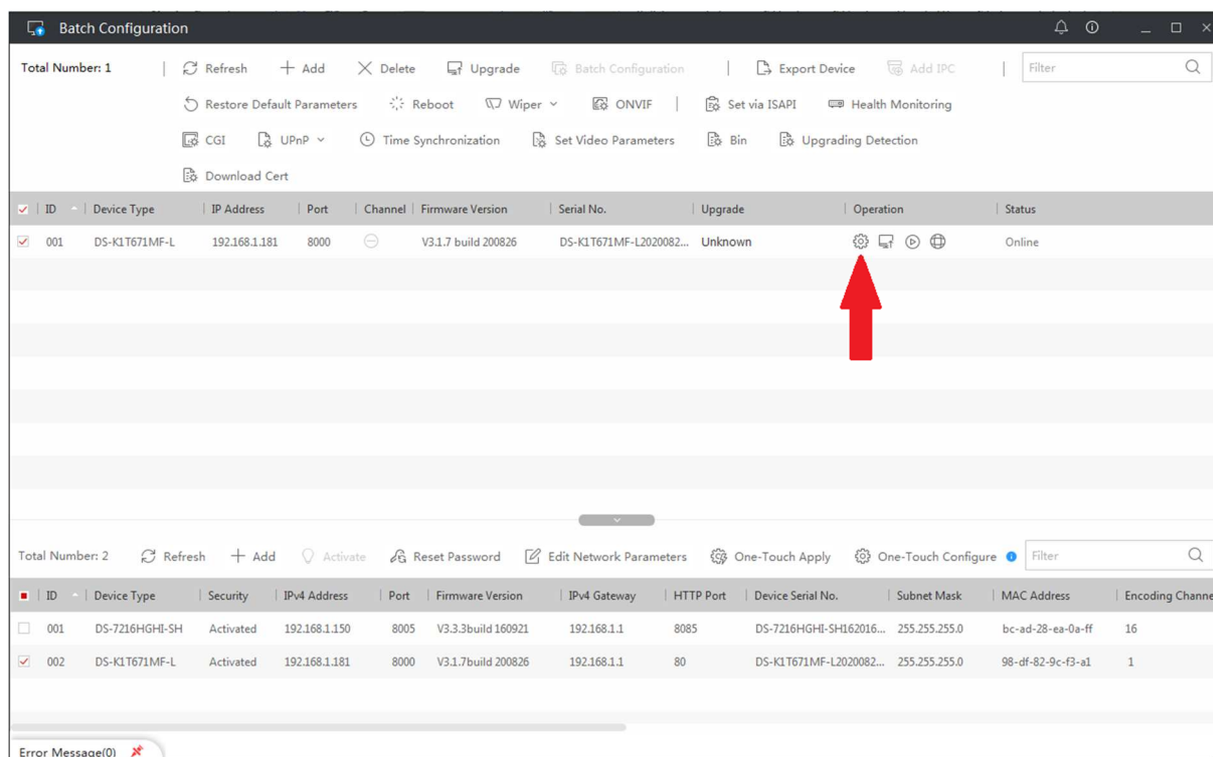
4.5 - Insira a senha de administrador (criada no item 3.3 ou fornecida pela distribuidora)



4.6 – O dispositivo deverá aparecer na parte superior.



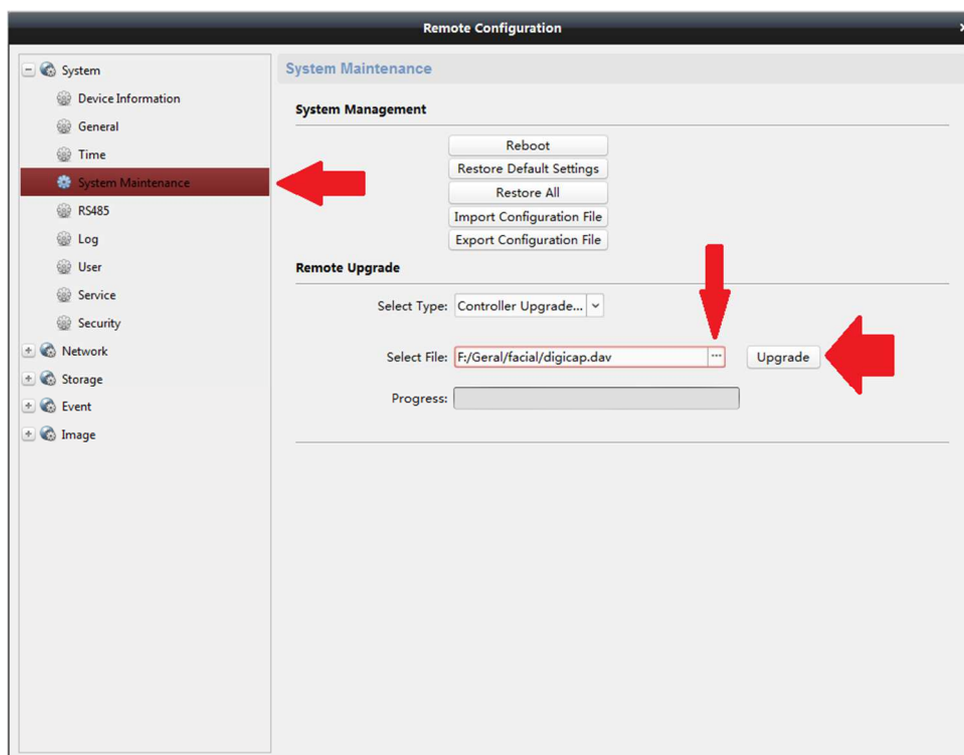
4.7 – Na parte superior marque o checkbox correspondente ao facial e clique no botão **REMOTE CONFIGURATION**



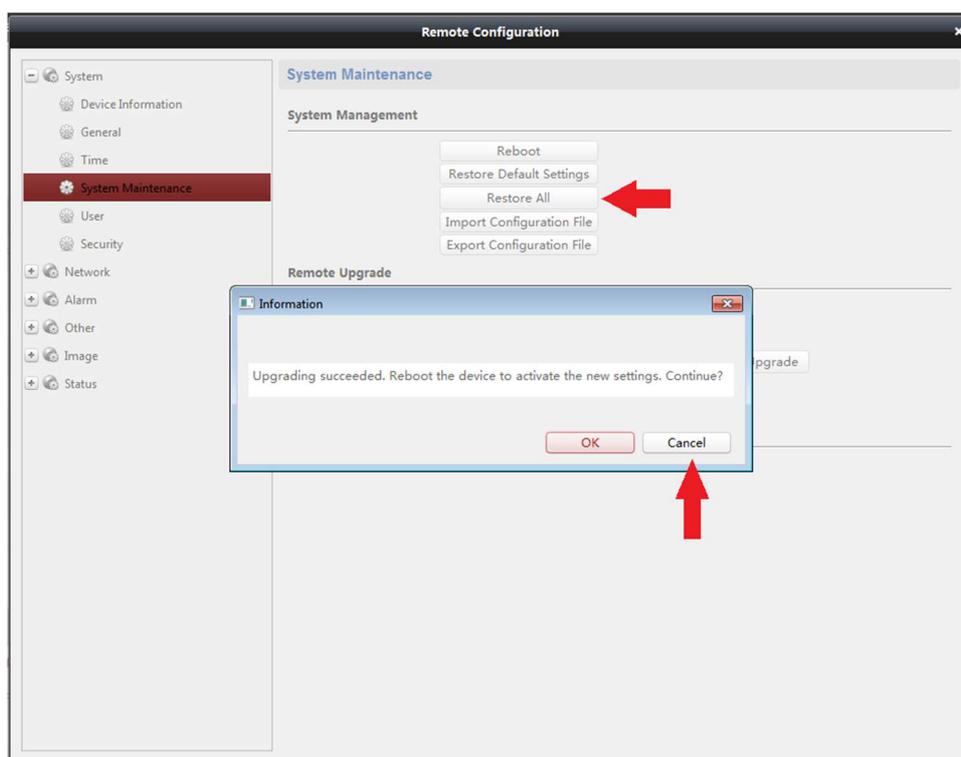
4.8 - Na aba **REMOTE CONFIGURATION** selecione **SYSTEM MAINTENANCE**

4.9 - Clique nos 3 pontos e direcione para pasta onde está o arquivo **DIGICAP.DAV**

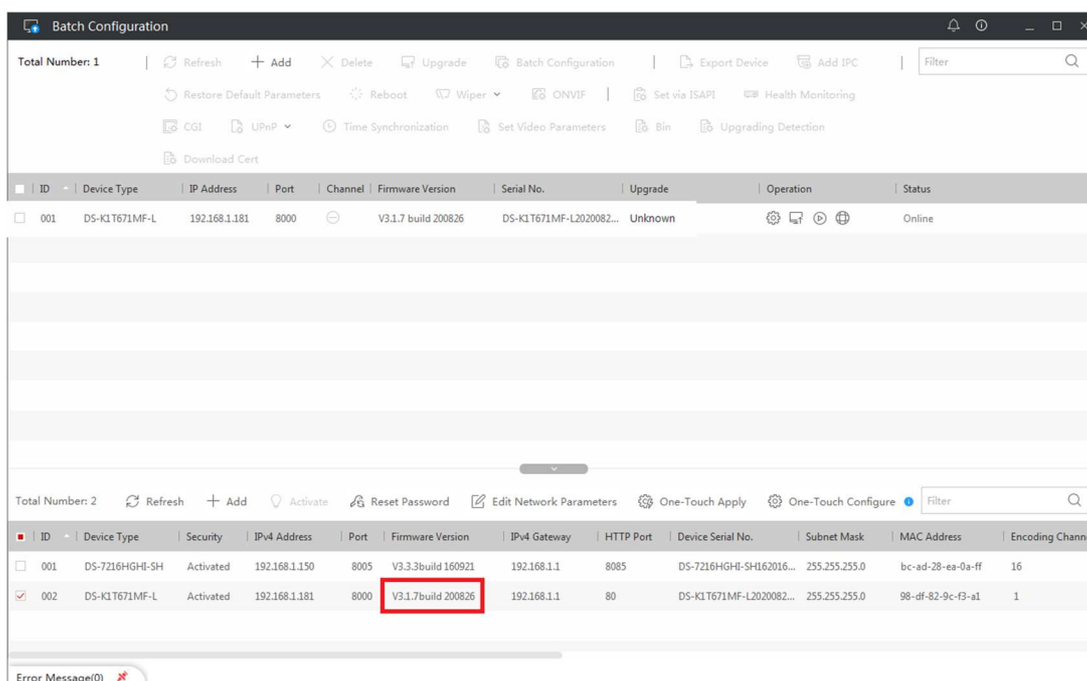
4.10 – Clique no botão **UPGRADE**



- 4.11 – Após a finalização da gravação clique no botão **CANCEL**
- 4.12 – Clique no botão **RESTORE ALL**
- 4.13 - Clique em OK nas janelas seguintes
- 4.14 - Aguarde a reinicialização do facial



- 4.15 - Após a reinicialização o facial voltará com as configurações de fábrica
- 4.16 - Repita os passos do item 3.1 ao 3.12. Lembre-se de inserir a mesma senha disponibilizada pela distribuidora ou a senha criada no item 3.3.
- 4.17 - Após a atualização o **FIRMWARE VERSION** deve ser o mostrado na imagem abaixo.



ID	Device Type	IP Address	Port	Channel	Firmware Version	Serial No.	Upgrade	Operation	Status
001	DS-K1T671MF-L	192.168.1.181	8000		V3.1.7 build 200826	DS-K1T671MF-L2020082...	Unknown		Online

ID	Device Type	Security	IPV4 Address	Port	Firmware Version	IPV4 Gateway	HTTP Port	Device Serial No.	Subnet Mask	MAC Address	Encoding Channel
001	DS-7216GHI-SH	Activated	192.168.1.150	8005	V3.3.2build 160921	192.168.1.1	8085	DS-7216GHI-SH162016...	255.255.255.0	bc-ad-28-ea-0a-ff	16
002	DS-K1T671MF-L	Activated	192.168.1.181	8000	V3.1.7build 200826	192.168.1.1	80	DS-K1T671MF-L2020082...	255.255.255.0	98-df-82-9c-f3-a1	1



CONTROLE DE REVISÃO			
DATA	ALTERAÇÃO	AUTOR	VERSÃO
27/10/2020	CRIAÇÃO DO DOCUMENTO	GIDIÃO	1.0