# **OPENBOX X5**

#### CARREGAMENTO DE SOFTWARE



#### 1. GERAL:

- a. Formatar "Pendrive" em "FAT32".
- b. Copiar para a "Pendrive" os seguintes Ficheiros:
  - "IMAGEM" Ficheiro do tipo "KD\_P9000\_HD\_OPENBOX\_ASIA\_xxxxx.bin".
  - "LISTA DE CANAIS" Ficheiro do tipo "DB(000000).bin".
  - "CCcam config" Ficheiro do tipo "CCcam.cfg"

#### 2. Carregamento de Software:

- Ligar a Openbox X5 á corrente (220VAC).
- Colocar o interruptor "ON/OFF" na posição "ON".
- Colocar a "Pendrive" no "slot" do painel traseiro da Openbox X5.

#### 2.1 "Carregar Imagem":

Nota: Todos os passos são feitos através do "comando" da Openbox X5

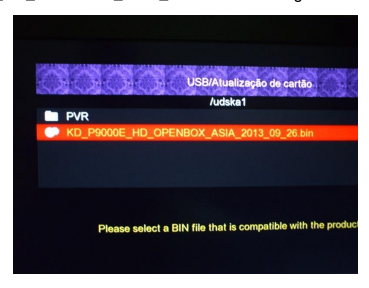
a) Carregar em "OK" para aceder ao "MENU".



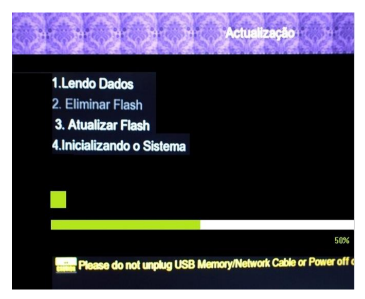
b) Deslocar para "Actualização" e carregar em "OK":



c) No "Menu /udasKa1" deslocar para o ficheiro tipo 
"KD\_P9000\_HD\_OPENBOX\_ASIA\_xxxxx.bin" e carregar em "OK":



d) A "barra de carregamento de software" aparece indicando o que está fazendo e a percentagem (%) de software carregado.



e) Após o carregamento do software a Openbox X5 faz o "reboot" automático indo aparecer o menu "Quick Init Installation" onde serão feitas as primeiras configurações.

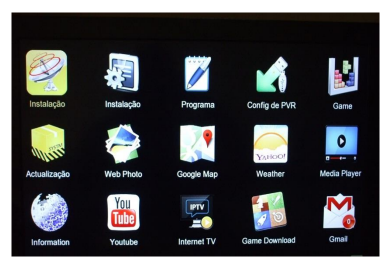


f) Após efectuadas as configurações, carregar no comando "EXIT".

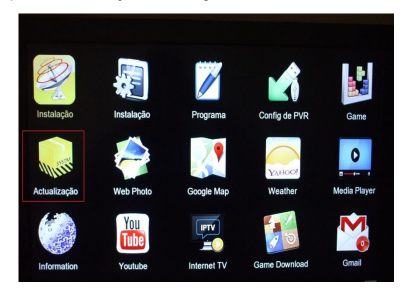
### 2.2 "Carregar Lista de Canais":

Nota: Todos os passos são feitos através do "comando" da Openbox X5

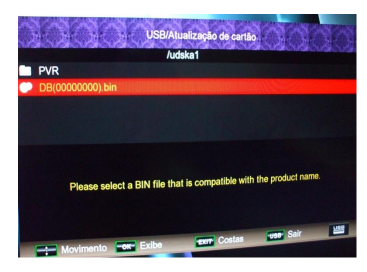
a) Carregar em "OK" para aceder ao "MENU".



b) Deslocar para "Actualização" e carregar em "OK":



c) No "Menu /udasKa1" deslocar para o ficheiro tipo "DB(000000).bin" e carregar em "OK".



d) A "barra de carregamento de software" aparece indicando o que está fazendo e a percentagem (%) de software carregado.



e) Após o carregamento do software no "Menu Actualizaçã" deslocar par "Sim" e carregar em "OK". A Openbox X5 iniciará o "reboot" automaticamente.



## 2.3 "Carregar CCcam.cfg":

Nota: Todos os passos são feitos através do "comando" da Openbox X5

a) Carregar em "OK" para aceder ao "MENU".



b) Deslocar para "Instalação" e carregar em "OK".



c) No "menu" de configuração escolher "Interface Comum".

Caso o "Interface Comum" não apareça colocar o código "2778".



d) Fazendo "OK" em "Interface Comum" aparecerá outro "menu".
 Deslocar para " CCcam Client Setup".



e) Carregar em "OK" em "" CCcam Client Setup" aparecerá o "menu" "Update Files By USB.



f) Na "file" "Update Files By USB" carregando em "OK" aparecera o "Menu" aparecerá o "menu" com o ficheiro "CCcam.cfg".



- Carregar na tecla "Amarela" para carregar o ficheiro "CCcam.cfg ".
- O ficheiro "CCcam.cfg " estará carregado quando aparecer a mensagem a "amarelo" "CCcam.cfg Load Data OK"

g) Após carregamento do "CCcam.cfg " carregar na tecla "EXIT" e voltar ao "Menu" "Update Files By USB.



h) Deslocando para "CCcam.cfg edit".

Carregando em "OK" aparecerá o "menu" com o ficheiro "CCcam.edit ". Caso o ""CCcam.edit " não apareça colocar o código "2778".



i) Na file "CCcam Edit", carregando em "OK", aparecerá o "menu" "CCcam.cfg" com as "linhas dos seus servidores" inactivas.



- j) Deslocar para a linha que queira activar e carregar em "OK".
  - Aparecerá um "V" em "Activa".
  - O "Status" passa a "on-line".



Nota: Caso a linha não active "on-line", verificar as "configurações da internet".

- k) Fazer "EXIT" até sair de todos os "menus".
- Se n\(\tilde{a}\) o tiver imagem passados alguns minutos e permanecer a informa\(\tilde{a}\) o
   "canal codificado", verificar as configura\(\tilde{c}\) es da internet.

### 2.4 "Configurações da Internet":

Nota: Todos os passos são feitos através do "comando" da Openbox X5

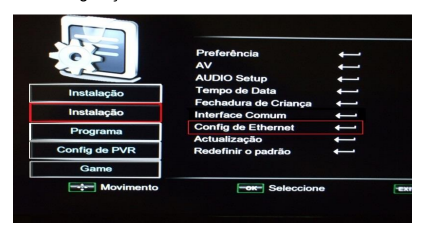
a) Carregar em "OK" para aceder ao "MENU".



b) Deslocar para "Instalação" e carregar em "OK".



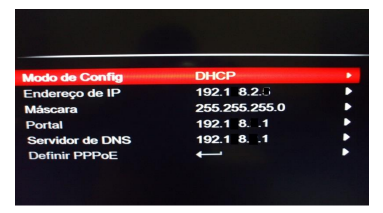
c) No "menu" de configuração escolher "Interface Comum".



d) Carregando em "OK" aparecerá o "menu" com as diversas ligações:



e) **Ligação "Ethernet Network"** (Ligação directa ao "router" através de cabo "Ethernet") - desloca-se para "Ethernet Network" e carregando em "OK" aparecem as configurações da "Ethernet Network".



f) Quando se sai do menu, aparecerá a indicação "Network connection success".



g) Ligação por "WiFi - Desloca-se para "WiFi Network"



h) Carregando em "OK" aparece a mensagem "Please wait".



i) Após alguns segundos aparecem as redes disponíveis para serem utilizadas.



j) Marcar a rede que pretenda utilizar e carregar em "OK" para a Configurar



k) Após serem colocados os dados da rede aparecerá o quadro de rede ligada.



I) Fazendo "exit" o quadro mostra a rede activa com o "símbolo" a azul.



m) Ligação por "Pen 3G/4G" - Desloca-se para "3G Network".



a) Fazendo "OK" aparece o quadro para fazer as configurações.



b) Escolher o "Pais".



c) Escolher o "Operador". Fazer "exit".



- Após estes passos a internet deve estar operativa...!