

150M Mini WIFI Bridge

VAP11N

Guía rápida de instalacion

www.Vonets.es

Declaration

Copyright © 2012 Shenzhen HouTian Network Communication Technology Co.Ltd

All rights reserved, with retained ownership

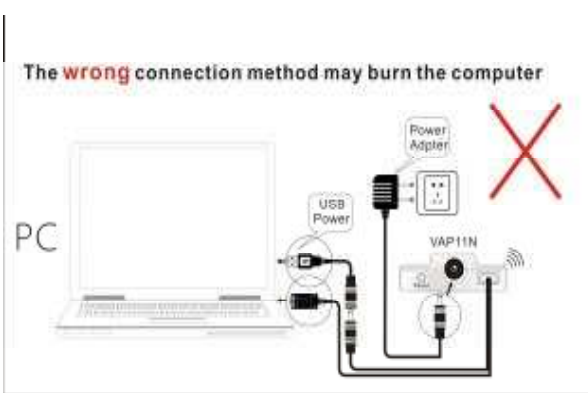
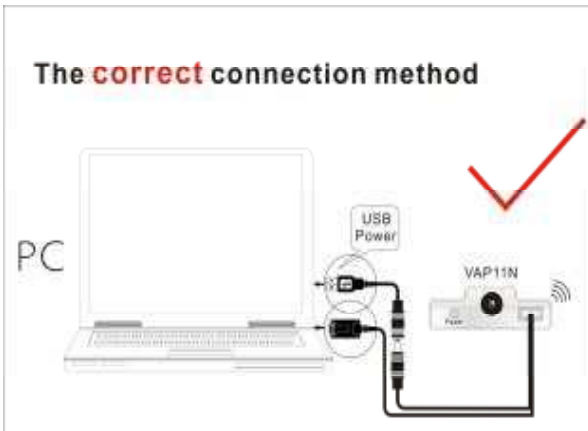
Without Shenzhen HouTian Network Communication Technology Co.Ltd written authorization, any company or personal can't copy, writer or translation part or all contents. Can't do commodity distribution for any commercial or profitable purposes by any ways(electricity, mechanical, photoprint, record or other methods).

VONETS is the registered trademark of Shenzhen HouTian Network Communication Technology Co.Ltd. The other all trademarks or registered trademarks mentioned in this documents are belong to the individual owners. The product specifications and information technology mentioned in this manual are just for reference, if any updates, without other notice. Except for special agreements, this manual is just for user guidance, any statements, information and so on in this manual can't constitute the warranty of any forms.

Apartado 1. Guía de configuración rápida

1. Conectar al Router o PC

OPCIÓN 1 conectar al router



En propiedades del Adaptador de red marcar la opción de obtener dirección IP automáticamente, como muestra la imagen.



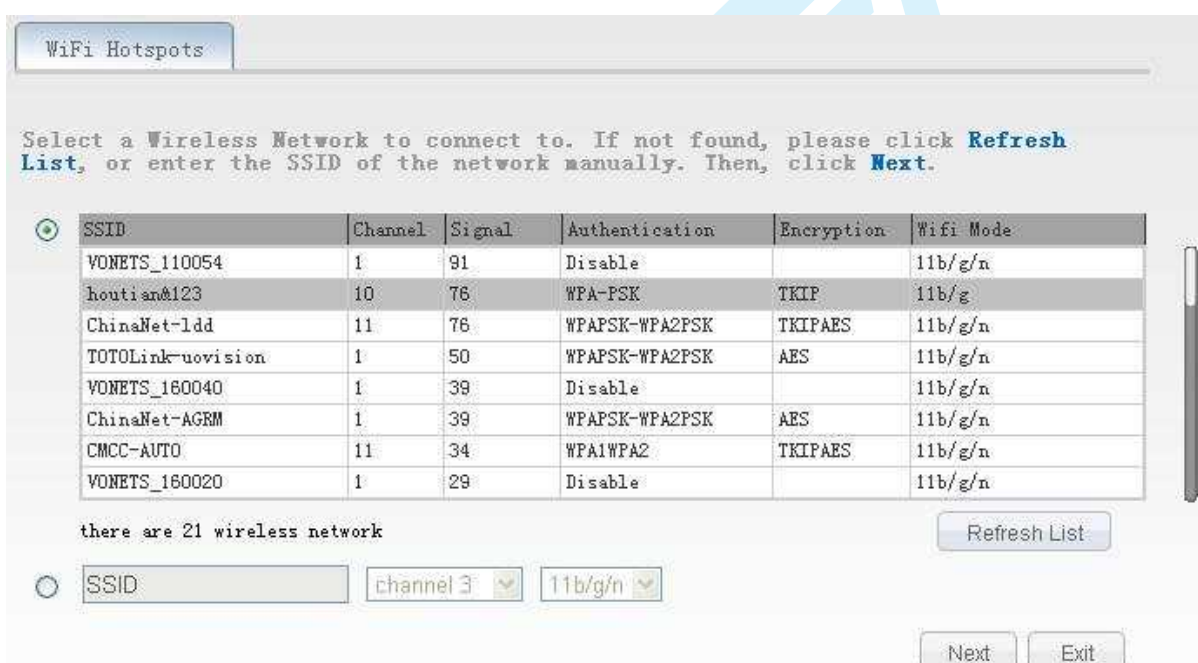
2. Abrir tu navegador y en la barra de direcciones poner vonets.cfg (VDNSS)



Introduce el nombre y presiona enter, aparecerá un pantalla para solicitar el usuario y password que en ambos es admin

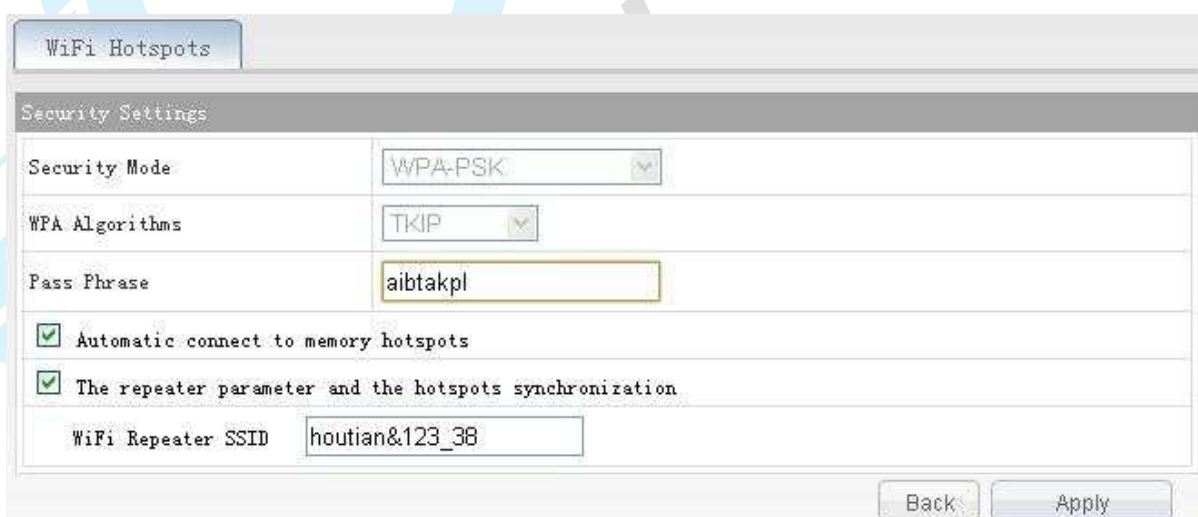
3. Escanear Hotspots (redes wifi)

Despues de introducir el usuario y contraseña, mostrará una ventana con los Wifi Hotspots encontrados como muestra la imagen siguiente:



SSID	Channel	Signal	Authentication	Encryption	Wifi Mode
VONETS_110054	1	91	Disable		11b/g/n
houtian&123	10	76	WPA-PSK	TKIP	11b/g
ChinaNet-ldd	11	76	WPAPSK-WPA2PSK	TKIPAES	11b/g/n
TOTOLink-uovision	1	50	WPAPSK-WPA2PSK	AES	11b/g/n
VONETS_160040	1	39	Disable		11b/g/n
ChinaNet-AGRM	1	39	WPAPSK-WPA2PSK	AES	11b/g/n
CMCC-AUTO	11	34	WPA1WPA2	TKIPAES	11b/g/n
VONETS_160020	1	29	Disable		11b/g/n

Seleccionamos nuestra red wifi y haremos click en el botón next, aparecerá la siguiente ventana:



Tiene que poner la password correcta y confirmar pulsando el botón Apply.

Si está todo correcto mostrará successfully, como muestra la siguiente imagen:

WiFi Hotspots

Security Settings

Security Mode	WPA-PSK
WPA Algorithms	TKIP
Pass Phrase	aibtakpl
<input checked="" type="checkbox"/> Automatic connect to memory hotspots	
<input checked="" type="checkbox"/> The repeater parameter and the hotspots synchronization	
WiFi Repeater SSID	houtian&123_38

Connect the hotspots successfully, please restart VAR11N, the computer will disconnect VAR11N. If it is reconfigured by PC, IP of PC and VAR11N should be in the same segment.

Back Apply

Si falla al conectar, mostrará esta imagen y tendrá que repetir el proceso, si el problema persiste, puede probar a introducir el Hotspot manualmente fijándose en los datos del SSID, encryptación, etc...

WiFi Hotspots

Security Settings

Security Mode	WPA-PSK
WPA Algorithms	TKIP
Pass Phrase	12345678
<input checked="" type="checkbox"/> Automatic connect to memory hotspots	
<input checked="" type="checkbox"/> The repeater parameter and the hotspots synchronization	
WiFi Repeater SSID	houtian&123_38

Connect the hotspot failed, please check the password!

Back Apply

Shenzhen HouTian Network Communication Technology Co.,Ltd

<http://www.vonets.es>

UPGRADE después terminar el proceso de Hotspot para conectarnos a nuestro router, le recomendamos hacer un upgrade del firmware para tener las últimas funciones disponibles, esta opción se encuentra en System Setting/Firmware Upgrade.

Al pulsar en Upgrade el VAP11N buscará si existe una versión más actual a la que usted tiene:



Si la encuentra, le saldrá una imagen como esta, para comenzar el proceso para ello pulsaremos en start upgrade.



Shenzhen HouTian Network Communication Technology Co.,Ltd

<http://www.vonets.es>

VONETS--VAP11N 150M Mini Wifi Bridge

Cuando termine el proceso de upgrade nos pedirá que reiniciemos nuestro equipo pulsando la tecla Restart Device.



Por último solo tendremos que poner nuestro VAP11N con los valores de fabrica en el menú System setting/Recovery Factory pulsamos en dicha opción y el equipo se reiniciara, por último ya tendremos que configurar nuestro VAP11N como indican los apartados anteriores.



Shenzhen HouTian Network Communication Technology Co.,Ltd

<http://www.vonets.es>