

## CONFIGURATION DU SERVICE DDNS DES SYSTÈMES Q-SEE

### NUMÉRO DE MODÈLE :

QSD9004/QSDR04RTC/QSDR008RTC/QSDR16RTC/QSDR16RTCB/QSDR74RTS/QSDR174RTC



Le service de noms de domaine dynamique (Dynamic Domain Name Service ou DDNS) permet à un appareil branché en réseau d'utiliser le protocole Internet pour aviser un serveur DDNS de modifier la configuration active du nom ou l'adresse de domaine. Le système DVR Q-See est doté de cette fonction utile permettant d'éviter les problèmes qui peuvent survenir en raison de modifications fréquentes ou importunes de votre adresse IP publique/WAN. L'activation de la fonction DDNS du système DVR Q-See vous permet de vous brancher via un hôte DDNS tel que [myq-see.com](http://myq-see.com). Pour utiliser cette fonction, vous devez d'abord configurer les paramètres pour la redirection de port comme indiqué dans le guide d'utilisation du système DVR Q-See. Une fois la redirection de port activée, vous pouvez utiliser le service DDNS à l'aide des étapes suivantes :

- a En utilisant un ordinateur branché au même réseau que le système DVR Q-SEE, lancez Internet Explorer et visitez le site [myq-see.com](http://myq-see.com).
- b Cliquez sur le lien « New User? » dans le bas de la page <http://myq-see.com/reg.asp>.
- c Complétez le processus d'enregistrement en suivant les instructions à l'écran, puis cliquez sur « Submit » dans le bas de l'écran (Figure 1).

A screenshot of the MintDNS registration page. The page has a green header with the text "Welcome to MintDNS." and "Create a user account or choose existing users below to begin." Below this is a "NEW USER REGISTRATION" form with fields for EMAIL ADDRESS, PASSWORD, PASSWORD CONFIRM, FIRST NAME, LAST NAME, SECURITY QUESTION, and ANSWER. The form includes "Submit" and "Reset" buttons and a link for existing users. The footer contains "All Rights Reserved © 2008 Dynamic DNS Services".

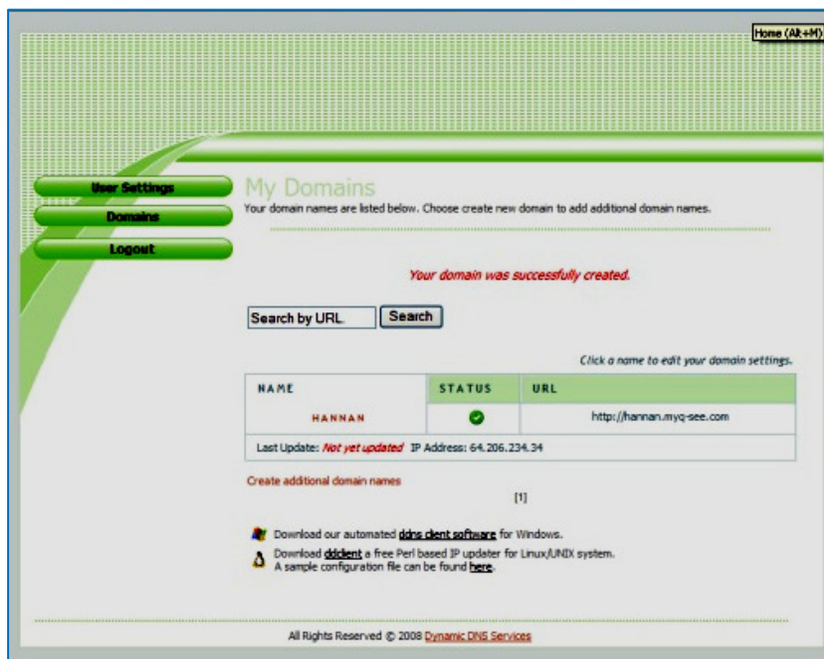
NEW USER REGISTRATION	
EMAIL ADDRESS	<input type="text" value="xxxx@xxxx.com"/>
PASSWORD	<input type="password" value="*****"/>
PASSWORD CONFIRM	<input type="password" value="*****"/>
FIRST NAME	<input type="text" value="XXXXX"/>
LAST NAME	<input type="text" value="XXXXX"/>
SECURITY QUESTION	<input type="text" value="My favorite place."/>
ANSWER	<input type="text" value="XXXX"/>
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Reset"/>	

(Image 1)

## CONFIGURATION DU SERVICE DDNS DES SYSTÈMES Q-SEE

### NUMÉRO DE MODÈLE :

QSD9004/QSDR04RTC/QSDR008RTC/QSDR16RTC/QSDR16RTCB/QSDR74RTS/QSDR174RTC



(Image 2)

- d L'écran suivant vous invite à créer un nom de domaine. Les noms de domaine doivent débuter avec une lettre (a à z) ou un chiffre (0 à 9) et ne peuvent pas contenir de trait d'union. Une fois que vous avez sélectionné un nom de domaine, cliquez sur « Request Domain ». Une fenêtre de confirmation devrait s'afficher indiquant si le nom de domaine que vous avez sélectionné est disponible et son adresse IP (Figure 2). Vérifiez que c'est bien votre adresse IP actuelle en visitant le site [www.myipaddress.com](http://www.myipaddress.com) et en comparant l'adresse sur ce site à l'adresse sur la fenêtre de confirmation (Figure 2).
- e Une fois les étapes de a à d complétées, à partir du DVR, cliquez sur Main Menu puis sur l'icône Network (Image 3).



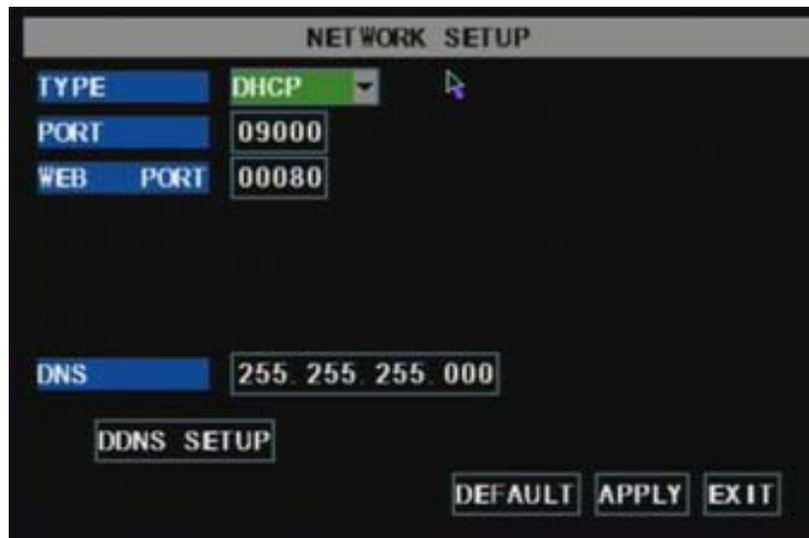
(Image 3)

## CONFIGURATION DU SERVICE DDNS DES SYSTÈMES Q-SEE

### NUMÉRO DE MODÈLE :

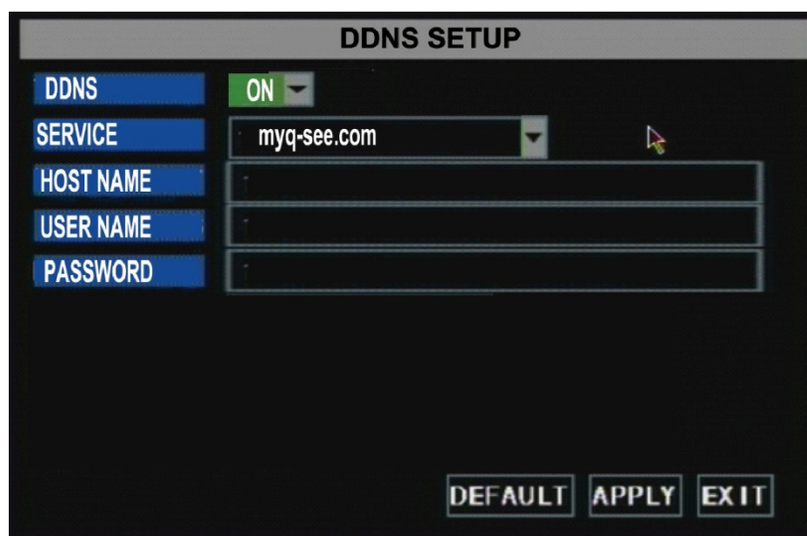
**QSD9004/QSDR04RTC/QSDR008RTC/QSDR16RTC/QSDR16RTCB/QSDR74RTS/QSDR174RTC**

- f L'icône Network permet d'ouvrir la fenêtre affichée sur l'image 4. Cliquez ensuite sur le bouton [DDNS SETUP] afin d'ouvrir la fenêtre affichée sur l'image 5.



(Image 4)

- g Entrez le nom d'utilisateur, le mot de passe et le nom de domaine que vous avez enregistré sur le site <http://myq-see.com>. Cliquez le bouton [APPLY] dans le bas de la fenêtre puis sur le bouton [EXIT]. Ceci permet de retourner au menu de configuration réseau.
- h Cliquez sur le bouton [APPLY], puis sur le bouton [EXIT] dans le bas de la fenêtre afin de compléter la configuration DDNS.



(Image 5)

## Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>