CONFIGURAZIONE DDNS SU NVR-DVR TVT

Questa guida vi consentirà di configurare passo passo il **DDNS** sull' **DVR/NVR**. Entrare nel menu "IMPOSTAZIONI-NETWORK-DDNS"





Inserire un nome a piacimento come "nome Host"

C Network				I	ive display	Camera	Pacar
Network >	TCP/IP Port	PPPoE DDNS	E-mail	UPnP	NAT		
	DDNS						
di Stato rete	Attiva						
VISUAILZZAIC STATU HELWOIK	Tipo DDNS	www.autoddns.com		~			
	Indirizzo server						
	Nome	seasr	autoc	ddns.com			
	username		and a				
	Password	Inserire password					
		Registro	Ok				

Nel caso fosse già assegnato vi verrà segnalato in fase di conferma

seasrl	au	toddns.com	
Inserire			
Inserire			
	J	Hostname utili.	22210

Se dovesse comparire questo errore in fase di registrazione, verifichiamo le impostazioni di rete in **"TCP/IP**" sempre nel menu **"NETWORK**"



Network	TCP/IP Port F	PPOE DDNS	E-mail UPnP	NA			
TCP/IP DDNS E-mail	Impostazioni indirizz	o IP					
el Stato rete	Porta Ethernet 1 (Online)						
Visualizzare stato network	Obtain an IPv4 a	ddress automatically					
	Indirizzo IP	192 . 168	. 9 . 169				
	Subnet mask	255 . 255	. 255 . 0				
	Gateway	192 . 168	. 9 . 250				
	MTU	1500					
	Ottieni DNS auto	maticamente					
	DNS preferito	8.8	. 8 . 8				
	DNS alternativo						

Prestiamo attenzione ad inserire correttamente tutti i valori (**IP dvr, subnet mask, gateway e dns**), in modo tale che la macchina possa avere connettività per registrare il DDNS ed essere poi raggiungibile successivamente da remoto. **L'ip del DVR/NVR dovrà essere statico**.

Nel caso invece che l'host sia disponibile e la messa in rete del DVR/NVR corretta avremo questo messaggio

vw.autoddns.com	
serire indirizzo	
attigianni	.autoddns.com
nserire Reg	Registrazione effettuata.

A questo punto bisognerà accedere al router e aprire le porte 80 e 6036 IN TCP (editabili) sull'indirizzo IP stabilito sul DVR/NVR, sotto un esempio

Product Page : DWR-512 Fir							irmware Version : V1.04	
D-Linl	k						\prec	
DWR-512		SETUP	ADVANCED	т	00L5	STATUS	SUPPORT	
VIRTUAL SERVER	VIR	TUAL SERVER					Helpful Hints	
APPLICATION RULES QOS ENGINE	The to an online	Virtual Server opti internal LAN IP A e services such as	on allows you to defi ddress and Private L/ FTP or Web Servers.	ne a single public AN port if require	c port on your ro ed. This feature	outer for redirection is useful for hosting	• You can select your computer from the list of DHCP dients in the	
MAC ADDRESS FILTER	_			hashblan			Computer Name drop down menu, or enter the	
URL FILTER	Sav	e Settings Don	t Save Settings Re	DOOT NOW			IP address manually of the computer you would like to	
OUTBOUND FILTER		Well k	nown services se	elect one 🔻	Copy to ID	•	open the specified port to.	
INBOUND FILTER			Use schedule	ruleALWAYS O	N 🔻		• This feature allows you	
SNMP							to open a range of ports to a computer on your	
ROUTING	VIR	TUAL SERVERS	LIST				network. To do so, enter	
ADVANCED WIRELESS	ID	Service Ports	Server	IP : Port	Enable	Schedule Rule#	you would like to open on	
ADVANCED NETWORK							under Public Port and	
LOGOUT	1	80	192.168.1.200	: 80	V	Add New Rule	last port of the range in the second one. After that	
Internet Online	2	6036	192.168.1.200	: 6036		Add New Rule	you enter the first port in the range that the internal server uses in the first box under Private Port and	
	3			:		Add New Rule	the last port of the range in the second.	

Ora verifichiamo il funzionamento della configurazione appena fatta; apriamo internet explorer (consapevoli di aver attivato l'esecuzione gli activex nelle opzioni internet) e digitiamo il "nomehost" creato sul dvr (esempio <u>http://seasrl.autoddns.com</u>).

ATTENZIONE NON è POSSIBILE FARLO ALL'INTERNO DELLA STESSA RETE (per richiamare il DVR/NVR nelal stessa rete utilizzare l'ip locale esempio 192.168.1.200) MA SOLO COLLEGANDOCI ESTERNAMENTE CON UN'ALTRA LINEA DI COLLEGAMENTO.

Dopo aver consentito l'installazione del componente aggiuntivo apparirà la schermata di login come nell'immagine sottostante .

M http://s	easeautoddns.com		- +	Cerca	p- 0	17 8
i Client					Italiano	~
			1 Inserire usern	iame		
	()	in the second	Inserire passw	vord		
			Log	in		

Inserendo username e password saremo collegati attraverso il **DDNS** al DVR.



Se vogliamo raggiungere il **DVR/NVR** con l'applicazione "**SUPERCAMPLUS**", inseriamo nel primo campo l'host ddns creato, username e password e nickname (quest'ultimo a piacimento è un riferimento dell'impianto)

