**Instrukcja konfiguracji DDNS
w rejestratorach NVR YUDOR**

**SYSTEM SETUP**

1. Przejdź do konfiguracji systemu a następnie wybierz ustawienia sieciowe „NETWORK”


 **NETWORK**

1. Z listy dostępnych ustawień sieciowych wybierz ustawienia DDNS „DDNS Setup”
 
2. Aby uruchomić DDNS wykonaj następujące:
	1. Zaznacz opcję „DDNS Enable”
	2. Z listy dostępnych provider’ów DDNS (DDNS Server) wybierz: **ddns.camddns.com**
	3. Wprowadź nazwę użytkownika, która będzie prefixem dla domeny DDNS.
	**Notka:** Usługa DDNS wymaga wyłącznie określenia nazwy bez potrzeby określenia do niej jakiegokolwiek hasła.
	4. Aby zapisać ustawienia naciśnij zapisz „**Save**”

**STATUS USŁUGI**

1. Updating: Information update.
2. Idle: Stop service.
3. DDNS registered successfully, now log by http://<username>.ddns.camddns.com: Registered successfully.
4. Updating Failed, the name is already registered.
5. Updating Failed, please check your internet connection.

**Powyższą konfigurację można dokonać również przez przeglądarkę internetową logując się na panel Web rejestratora.**

DDNS domain name.


**3d**

**3c**

**3b**

**3a**

**UWAGA:** 1. Jeśli użytkownik wybierze innego providera, np. ddns2.ydsNVR.com wszystkie powyższe ustawienia są identyczne

2. Jeśli użytkownik wybierz providera dyndns.org, to należy podać login i hasło do wcześniej utworzonego konta na stronie: [www.dyndns.org](http://www.dyndns.org).

3. Ustawienie zbyt częstego odświeżania adresu IP może skutkować blokadą wybranego adresu IP. Zalecane jest ustawienie odświeżania raz na dzień (1440 minut).

**NOTKA:** Dla usługi CAMDDNS zalecane odświeżanie wynosi co 5 minut.