Logujemy się do kamery oraz panelu ustawień

0 - A X	0 -	8 http://192.168.1.100:81/	
		Control/152120011120001/	
	• 3050		

he server 192 erver reports	2.168.1.100 is asking for your user name and password. Th that it is from GoAhead.
	admin

W zależności od używanej przeglądarki internetowej wybieramy odpowiedni sposób logowania się

遵 http://192.168	1.100:81/ 🔎 🗝 🧭 Urządzenie(IPCAM) 🛛 🗙
	Kamera IP
6	ActiveX Mode (Przeglądarka IE) Login
1	VLC media player Mode (Dla FireFox, Safari, Google Browser) Login
	iPod / iPhone / iPad interfejs użytkownika <mark>Login</mark>
	Nie w trybie plug-(dla przeglądarki smartphone) Login
۲	Integrado Centro de Vigilância(Polecić) Otwarte
	Język: Polski 🗸 opis funkcji
	📕 nie wykazują następnym razem

Jak widać, dla Internet Explorer wybieramy pierwszą pozycję, dla Google Chrome, Firefox, Safari kolejną opcję.

Wchodzimy w konfigurację



W celu uniknięcia problemów związanych ze znalezieniem adresu kamery zalecamy zmianę adresu IP kamery na jakiś niezajęty w naszej sieci adres stały. Kolejno wybieramy *Ustawienia sieci* \rightarrow *Podstawowe ustawienia sieci*. Odznaczamy *Pobierz adres z serwera DHCP*. Wpisujemy nowy adres IP kamery, najlepiej poza pulą zarządzaną przez serwer DHCP. Proponujemy użyć np. numeru 220, 230, 240 itp. W zależności od konfiguracji sieci ustawienia

Proponujemy użyć np. numeru 220, 230, 240 itp. W zależności od konfiguracji sieci ustawienia mogą wyglądać np. tak

Podstawowe ustawienia sieci						
Pobierz adres z serwera DHCP						
Adres IP		192.168.1.240				
Maska		255.255.255.0				
Brama		192.168.1.1				
Serwer DNS		192.168.1.1			(domyślnie:208.67.222.222)	
Port HTTP		81				
	Za	Zatwierdź		Odśwież		

Klikamy zatwierdź, kamera zrestartuje się.

Logujemy się do kamery pod nowym adresem, ponownie wchodzimy do ustawień Kolejno wybieramy Ustawienia sieci \rightarrow Ustawienia WiFi.

Klikamy przycisk *Skanuj* do momentu, aż zobaczymy listę znalezionych sieci bezprzewodowych.

Ustawienia WiFi			
	SSID	MAC	Sygnał
	1 SERWIS	C0:4A:00:9A:8	81:F1
Lista sieci bezprzewodowych	Skanuj		
Użyj sieci bezprzewodowej			
	Zatwierdź	Odśwież	

UWAGA: nazwa sieci nie może zawierać spacji oraz znaków specjalnych – jeżeli posiada takie, należy zmienić ustawienia w punkcie dostępowym.

Klikamy nazwę sieci, do której chcemy się podłączyć. Jeżeli sieć jest zabezpieczona hasłem, należy wpisać to hasło w pole: *Share Key*.

Ustawienia WiFi						
	SSID		MAC		Sygnał	
	1 SERWIS		C0:44	A:00:9A:81:F1		
Lista sieci bezprzewodowych						
	Skanuj					
Użyj sieci bezprzewodowej	\checkmark					
SSID	SERWIS]			
Rodzaj sieci	Infra 🗸					
Autoryzacja	WPA2-PSK Personal (AES) V					
Share Key	haslo_wifi]			
	Zatwierdź	0	dśwież			

Klikamy przycisk *Zatwierdź*. Kamera zrestartuje się. Kiedy odliczy czas do 0 należy odłączyć przewód sieciowy od kamery. Od teraz mamy podłączoną kamerę bezprzewodowo.