Logujemy się do kamery oraz panelu ustawień

- AX	0 -	R http://102.168.1.100-81/	
		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

🥘 http://192.168.1.100:81/ 𝒫 ▾ ♂ 🧉 Urządzenie(IPCAM) 🛛 🗙		
	Kamera IP	
6	ActiveX Mode (Przeglądarka IE) Login	
0	VLC media player Mode (Dla FireFox, Safari, Google Browser)	
	iPod / iPhone / iPad interfejs użytkownika Login	
	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

## Wybieramy Ustawienia alarmu → Ustawienia alarmu

Fabrycznie kamera ma ustawioną detekcję ruchu na poziomie 5 (skala od 1 do 10), czyli pośrodku. Ustawienia te należy samemu zmienić w razie potrzeby. Fabrycznie ustawiona jest też opcja nagrywania video na karcie microsd.



Aby kamera wysyłała mail z powiadomieniem o detekcji ruchu wraz z załącznikiem zaznaczamy pole *Wyślij wiadomość na alarm*.

Poniżej przykładowe ustawienia dla poczty w serwisie gmail.com

Ustawienia poczty e-mail		
Nadawca	uzytkownik@gmail.com adres email	
Serwer SMTP	smtp.gmail.com	
Port SMTP	465 (domyślnie:25)	
Autoryzacja		
SSL	TLS •	
	Gmail obsługuje tylko TLS i port na 465 STARTTLS na 25/587 port.	
Użytkownik SMTP	uzytkownik Uzytkownik poczty	
Hasio SMTP	hasto do poczty	
Odbiorca 1	uzytkownik@gmail.com	
Odbiorca 2		
Odbiorca 3		
Odbiorca 4		
	Test Kliknij przycisk "Zatwierdź", aby zapisać ustawienia w	
pierwszym, a następnie test.		
	Zatwierdź Odśwież	

Urządzenie posiada dwa harmonogramy. Powyższy harmonogram służy do ustalenia godzin, w których będzie działała DETEKCJA RUCHU.

Kolejny harmonogram znajdziemy w Nagrywanie wideo  $\rightarrow$  Rekord karty SD



Harmonogram ten służy do ustalenia godzin, kiedy kamera ma nagrywać. Po włożeniu karty microsd należy ją sformatować używając przycisku *Format*.

Żeby kamera rejestrowała także dźwięk, należy zaznaczyć Nagrywanie dźwięku.