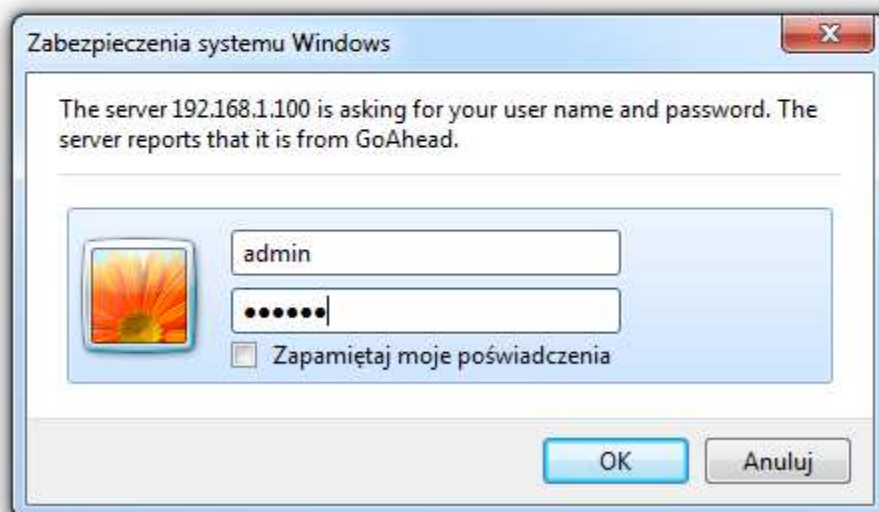


Logujemy się do kamery oraz panelu ustawień



W zależności od używanej przeglądarki internetowej wybieramy odpowiedni sposób logowania się



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.

Ustawienia alarmu	
<b>Czujniki alarmowe</b>	
Czujnik ruchu uzbrojony	<input checked="" type="checkbox"/>
Czułość czujnika ruchu	5 <input type="button" value="v"/> (im niższa liczba, tym większa czułość)
Zewnętrzne wejście Zbrojnych	<input type="checkbox"/>
<b>działania alarmu</b>	
alarm ustawiny podno nik	Żadne <input type="button" value="v"/>
Wykorzystaj złącze IO alarmu	<input type="checkbox"/>
Wyślij wiadomość na Alarm	<input type="checkbox"/>
Odtwarzanie dźwięku Camera alarm	<input type="checkbox"/>
Wysyłaj zdjęcia na serwer FTP gdy nastąpi zdarzenie	<input type="checkbox"/>
Wideo Nagrywanie na karcie SD na alarm	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Harmonogram</b>	
włączone	<input checked="" type="checkbox"/>
Dzień	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
Nie	<input checked="" type="checkbox"/>
Pon	<input checked="" type="checkbox"/>
Wt	<input checked="" type="checkbox"/>
Śr	<input checked="" type="checkbox"/>
Czw	<input checked="" type="checkbox"/>
Pią	<input checked="" type="checkbox"/>
Sob	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="button" value="zaznacz wszystko"/>	
<small>Kliknij myszką, aby wybrać czas rozpoczęcia, a następnie kliknij, aby zaznaczyć koniec czasu. Tylko w zadanym czasie, alarm będzie skuteczna.</small>	
<input type="button" value="Zatwierdź"/> <input type="button" value="Odśwież"/>	

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	<b>adres email</b>
Serwer SMTP	smtp.gmail.com	@gmail.com ▼
Port SMTP	465	(domyślnie:25)
Autoryzacja	<input checked="" type="checkbox"/>	
SSL	TLS ▼	
Gmail obsługuje tylko TLS i port na 465 STARTTLS na 25/587 port.		
Użytkownik SMTP	uzytkownik	<b>uzytkownik poczty</b>
Hasło SMTP	.....	<b>hasło do poczty</b>
Odbiorca 1	uzytkownik@gmail.com	
Odbiorca 2		
Odbiorca 3		
Odbiorca 4		
<input type="button" value="Test"/> Kliknij przycisk "Zatwierdź", aby zapisać ustawienia w pierwszym, a następnie test.		
<input type="button" value="Zatwierdź"/> <input type="button" value="Odśwież"/>		

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

Kolejny harmonogram znajdziemy w *Nagrywanie wideo* → *Rekord karty SD*

Harmonogram rekord	
Całkowita pojemność karty SD (M)	0 M
Karta SD pozostała pojemność (M)	0 M
Status karty SD	Niesformatowana karta SD lub karta SD nie jest włożona <input type="button" value="Format"/>
Nagrywanie dźwięku	<input type="checkbox"/>
harmonogramu nagrywania	<input checked="" type="checkbox"/>
Dzień	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
Nie	
Pon	
Wt	
Śr	
Czw	
Pią	
Sob	
<input type="button" value="zaznacz wszystko"/>	
Kliknij myszką, aby wybrać czas rozpoczęcia, a następnie kliknij, aby zaznaczyć koniec czasu. Tylko w zadanym czasie, alarm będzie skuteczna.	
<input type="button" value="Zatwierdź"/> <input type="button" value="Odśwież"/>	

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*.