

Instrukcja

Foto pułapka **ACORNGUARD AG680V**



Spis treści:

Zawartość pudełka	3
Wygląd	3
Szybki start	5
Konfiguracja	6
Przez panel sterujący	6
Za pomocą komend SMS	10



AlfaTronik

Świat podśluchów

Zawartość pudełka

- urządzenie
- antena
- przewód video
- przewód USB
- instrukcja
- pasek montażowy

Wygląd

przód



dół

złącze zasilania

nacisnąć, aby otworzyć/zamknąć klapkę baterii

wyjście video

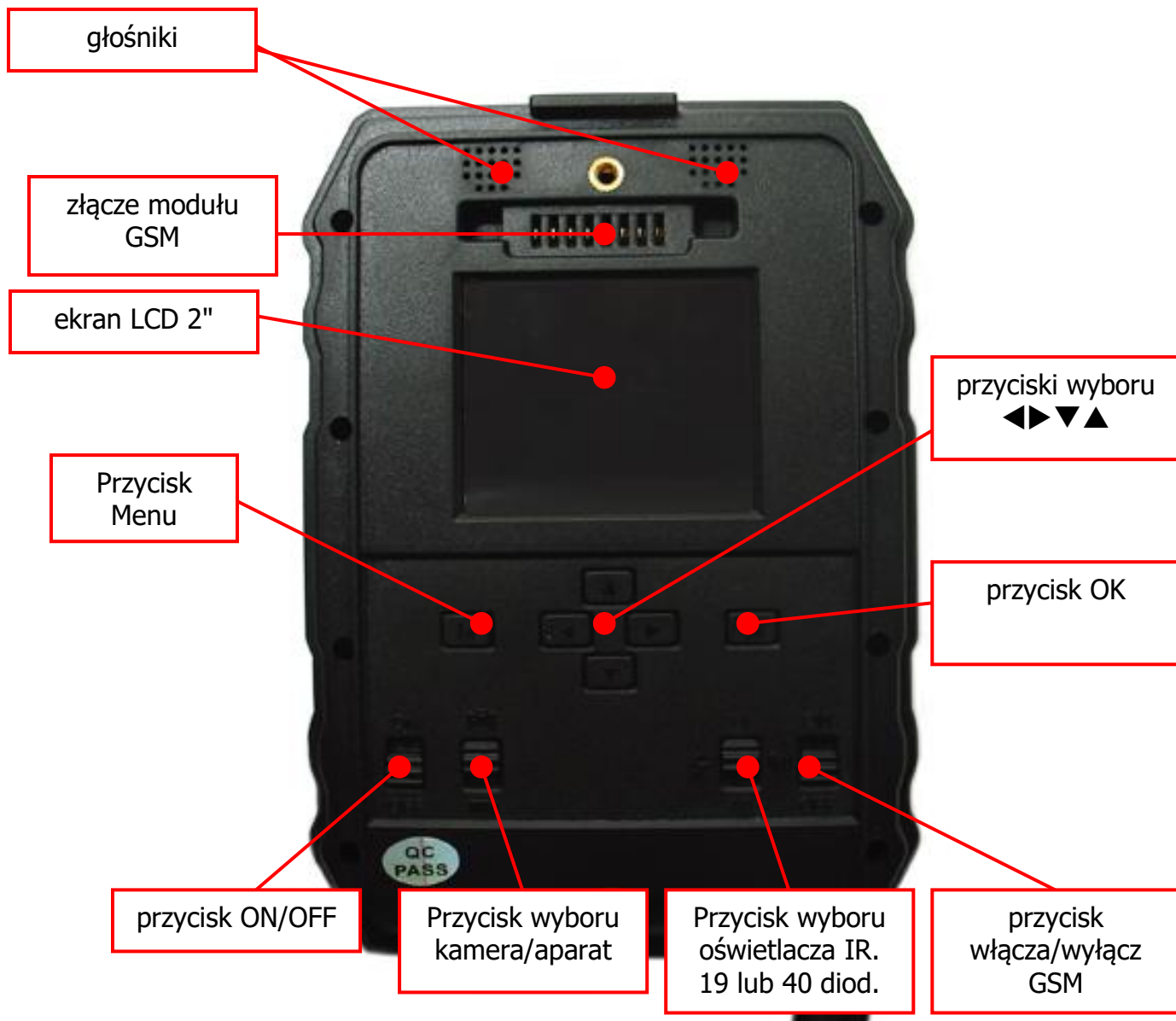
miejsce na 4 baterie R6

slot karty pamięci SD

złącze USB

gniazdo anteny

panel sterujący



Szybki start

1. Po otwarciu zaczepów i zdjęciu modułu GSM z bateriami, otwieramy klapkę i wyjmujemy moduł GSM, do którego wsuwamy kartę SIM w slot zgodnie z oznaczeniem obok slotu. **UWAGA!! Karta wcześniej musi być aktywowana w telefonie i nie może posiadać blokady PIN. Nie może być to karta LTE.**

Po umieszczeniu karty należy przykręcić antenę do oznaczonego gniazda i umieścić 4 baterie AA zgodnie z oznaczeniem w module GSM a następnie

zapiąć moduł i zamknąć klapkę. Prawidłowe zapięcie modułu GSM oraz zamknięcie klapki sygnalizowane jest przez charakterystyczne kliknięcie.

2. Po odkręceniu zabezpieczenia spodniej klapki należy umieścić kartę pamięci SD w oznaczonym miejscu oraz 4 baterie AA w miejscu pod klapką baterii.
UWAGA!! Zawsze przy wyjmowaniu i wkładaniu kart pamięci i SIM urządzenie musi być wyłączone (przełącznik ustawiony w pozycję OFF).

UWAGA!! Gdy pułapka nie jest wykorzystywana przez dłuższy czas baterie należy wyjąć, aby zapobiec ich wylaniu wewnątrz urządzenia.

3. Aby uruchomić należy przełącznik GSM ustawić w pozycji wyłączony a następnie włączyć przełącznik **ON/OFF** po czym przycisnąć przycisk **OK**. Urządzenie uruchomi się wyświetlając ekran powitalny. Po załadowaniu domyślnych ustawień pojawi się podgląd z kamery urządzenia.
4. Przyciskając przycisk **MENU** wchodzimy do ustawień urządzenia. Naciskając przyciski wyboru ◀▶▼▲ poruszamy się po ustawieniach urządzenia akceptując wybór przyciskiem **OK**.

Ustawienia można zmienić z panelu sterującego lub za pomocą komend SMS wysyłanych z telefonu. Lista komend znajduje się w dalszej części instrukcji.

Konfiguracja

Przez panel sterujący

Parametr	Opcje	Opis
Camera ID	ON,OFF	Wprowadzenie 4 znaków identyfikujących daną kamerę.
Camera + Video	ON, OFF	Wybór trybu pracy: OFF - foto, ON - foto + video
Muli-Shot	1P,2P,...,7P	Umożliwia robienie serii zdjęć - od 1 do 7
Image Size	5MP, 12MP, 2MP	Wybór rozdzielczości zdjęcia. Im większa tym lepsza jakość i tym więcej plik zajmie miejsca w pamięci na karcie.
Video size	320 x 240, 640 x 480, 1280 x 720, 1920 x 1080	Wybór rozdzielczości filmu. Im większa tym lepsza jakość i tym więcej plik zajmie miejsca w pamięci na karcie.
Video Frame	15 FPS, 30 FPS	Wybór ilości klatek na sekundę: 15 lub 30 klatek na sekundę.

Digital Zoom	No, 2X, 3X, 4X	Wybór cyfrowego powiększenia obrazu. Wybór No pozostawi powiększenie 1X.
Video Length	10 sek.	Długość nagrania wideo po wykryciu ruchu od 5 do 60 s.
PIR Sensitivity	High, Middle, Low	Czułość detekcji ruchu. Możliwe ustawienia: normalny, wysoki, niski. Wysoki nadaje się do pomieszczeń (mało bodźców), średni i niski na zewnątrz. Temperatura również ma wpływ na reakcję urządzenia.
Timer	OFF, ON	Funkcja ta uzbraja kamerę na określony czas. Tylko w tym czasie będzie nagrywała materiały w razie wzbudzenia. Po wyborze ON pojawi się okno do ustawienia godziny rozpoczęcia i zakończenia
Time Lapse	ON, OFF	Ustawienie, w którym czujnik PIR zostaje wyłączony, a kamera wykonuje zdjęcia lub nagrywa obraz co określony czas.
Delay	ON, OFF	Ustawienie interwału, w którym po jednej aktywacji czujnik PIR zostaje wyłączony na określony czas uniemożliwiając kolejną aktywację.
Audio Recording	ON, OFF	Włączona funkcja pozwala nagrywać filmy z fonią.
TV out	N, P	System obrazu na wyjściu video: N - NTSC, P - PAL
Stamp	ON, OFF	Umieszczenie na nagraniu i zdjęciach informacji o dacie, godzinie i informacji o ID kamery.
Frequency	50 Hz, 60 Hz	Częstotliwość odświeżania wyświetlacza kamery.
Language	English, German, Finnish, French, Russian, Norsk	Wybór języka wyświetlania.
Time/Date	01/01/2015 12:00	Ustawienia daty i czasu.
Camera Sound	ON, OFF	Włączanie mikrofonu kamery.
Start-up-tone	ON, OFF	Ustawienie dźwięku powitalnego.
SD Cycle Recording	ON, OFF	Włączenie zapętlenia nagrań po wypełnieniu karty pamięci.

Camera Password	ON, OFF	Włączenie zabezpiecza kamerę hasłem przed dostępem osób niepowołanych. Hasło to maksymalnie 6 znaków (cyfry, litery)
Keyboard	ON, OFF	Włączenie dźwięku towarzyszącego naciśnięciu przycisku na panelu sterowania.
Country Set	America, Australia, Canada, China, Chile, Czech, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Italy, Japan, Netherlands, Switzerland, Sweden, Uk, Norway, Slovenia	Wybór kraju, z którego jest dostawca usług GSM,WAP,GPRS
Send To	Phone1, Phone2, Phone3, Phone4, Email1, Email2, Email3, Email4	Numery telefonów oraz adresy email, na które mają być wysyłane zdjęcia.
DMD Remot Ctrl Mode	Execute upon trigger, execute all the time	
Max Num/day	ON	Ustawienie maksymalnej ilości przesyłanych zdjęć danego dnia.
Trigger Logs	ON, OFF	Dziennik wzbudzeń.
Reset	NO, YES	Reset urządzenia do ustawień fabrycznych/
About		Informacje o wersji oprogramowania, modelu i numerze imei.

MMS SETUP - Ustawienia MMS

Parametr	Opcje (przykład)	Opis
MMSC	http://mms.orange.pl	Należy podać serwer dostawcy usług.
APN	internet	Należy podać nazwę APN dostawcy usług.
Proxy	192.168.006.104	Należy podać adres Proxy dostawcy usług.

Port	8080	Należy podać port dostawcy usług.
User Name	internet	Należy podać użytkownika usługi dla danego dostawcy usług.
Password	internet	Należy podać hasło usługi dla danego dostawcy usług.

GPRS SETUP - Ustawienia GPRS

Parametr	Opcje (przykład)	Opis
APN	internet	Należy podać nazwę APN dostawcy usług.
User Name	internet	Należy podać użytkownika usługi dla danego dostawcy usług.
Password	internet	Należy podać hasło usługi dla danego dostawcy usług.

SMTP SETUP - Ustawienia e-mail

Parametr	Opcje (przykład)	Opis
Mail Server IP		Adres smtp servera poczty e-mail
Port	25	Port dla SMTP poczty e-mail
Mail Account	kowalski@onet.pl	Adres poczty e-mail
Mail Password	*****	Hasło do poczty e-mail

FTP SETUP - Ustawienia serwera FTP

Parametr	Opcje (przykład)	Opis
-----------------	-------------------------	-------------

FTP IP		Adres IP servera FTP
Port	21	Port servera FTP
FTP Account		Login do servera FTP
FTP Password		Hasło do servera FTP

Za pomocą komend SMS

UWAGA!! Wszystkie komendy muszą być poprzedzone „*” i muszą się kończyć „#”.

Funkcja	Przykład SMS	Opis
Mode Camera(1), Camera+Video(2)	*01*1# *01*2#	Wybór trybu aparatu lub aparatu i kamery.
12MP(1), 8MP(2), 5MP(3)	*02*1# *02*2# *02*3#	Wybór rozdzielczości zdjęć.
1 photo per trigger(1) 2 photos per trigger(2) ... 7 photos per trigger (7)	03*1# 03*2# 03*7#	wybór ilości zdjęć w serii po wzbudzeniu czujnika PIR.
Time Laps: 2h 1m 3s: 020103	*04*020103#	Ustawienie co jaki czas kamera ma wykonać zdjęcie lub filmy. W celu anulowania funkcji należy wysłać 04*#
PIR low(1), middle(2), high(3)	*05*1# *05*2# *05*3#	Ustawienie czułości PIR.
Zoom NO(1), 2x(2), 3x(3), 4x(4)	*06*1# *06*2#	Ustawienie przybliżenia.
Send to 7a. Phone1 7b. Phone2 7c. Phone3 7d. Phone4 8a. Email1 8b. Email2 8c. Email3 8d. Email4	*7a*48512000400 *7d*48747500199 *8a*12ab@gmail.com *8c*mn@yahoo.com	Ustawienie numerów telefonów lub emaili, na które mają być wysyłane zdjęcia. W celu usunięcia telefonu należy wysłać 7d*# , email 8a*# .

Day Limit 15 60	*9*15# *9*0#	Ustawienie limitu dla liczby wiadomości jednego dnia.
Delay 2h 24m 20s	*10*022420#	Ustawienie opóźnienia o daną wartość czasu. W celu usunięcia funkcji należy wysłać 10*#
Timer 11:15:00-20:00:00	*11*111500-200000#	Ustawienie funkcji Timer . Urządzenie wykonuje zdjęcia co podany czas. W celu usunięcia funkcji należy wysłać 11*#
Foto	*12*#	Zdjęcie na żądanie. Po otrzymaniu komendy urządzenie zrobi zdjęcie i prześle je na ustalone numery telefonów/email/ftp.
Trigger Logs	*14*1#	Aktywacja funkcji zapisu raportów o wzbudzeniach. W celu usunięcia funkcji należy wysłać 14*#
Send Trigger Logs sms(1), email(2), ftp(3)	*15*1# *15*2# *15*3#	Żądanie przesłania raportu w formie SMS na telefon, wiadomości email, lub na serwer
Camera ID kamera dom KD1	*16*KD1#	Ustawienie identyfikacji kamery. Usunięcie znacznika nastąpi po wysłaniu komendy 16*#
Video size 720P(1) D1(2) C IF(3)	*17*1# *17*2# *17*3#	Funkcja zmienia rozdzielczość nagrań video.
Video Length 10-60s	*18*10# *18*30#	Funkcja zmienia długość nagrania. Od 10 do 60 sekund.

5. Gdy już urządzenie jest ustawione. Należy je wyłączyć przesuwając **przycisk ON/OFF** w pozycję **OFF**. Następnie należy przesunąć **przełącznik GSM** w do pozycji **ON** i ponownie uruchomić urządzenie. **Przycisk ON/OFF** do pozycji **ON**, następnie **przycisk OK** uruchomi wyświetlacz. Po krótkiej chwili na ekranie pojawi się komunikat **GPRS SETTING...** W tym czasie należy przyłączyć **moduł GSM**. Jeśli chcemy zobaczyć poziom sygnału sieci, należy odłączyć moduł GSM w momencie kiedy dioda z przodu zacznie migać. Na ekranie w lewym górnym rogu będzie można zobaczyć „słupki” siły sygnału. Jeśli nic się nie pojawi, to znaczy, że sieć nie została złapana. Napis No SIM oznacza brak karty SIM lub jej uszkodzenie. W przypadku gdy poziom jest prawidłowy można podłączyć z powrotem moduł GSM i zamknąć całość **zaczepami po obu stronach** urządzenia. Fotopułapka uzbroi się automatycznie po około 1 minucie po wyszukaniu sygnału. Po uzbrojeniu dioda gaśnie.