

INSTRUKCJA OBSŁUGI FOTOPUŁAPEK

Scout Guard MMS / GPRS

Zdalne wysyłanie zarejestrowanych materiałów

Wysyłanie MMS na tel. oraz e-mail

Bezkonkurencyjnie kompaktowa

Niskie zużycie energii

Szybka reakcja

SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE WSTĘPNE

* Szybka instrukcja obsługi

1.1 Opis ogólny

1.2 Korpus fotoaparatu

1.3 Zdalne sterowanie

1.3.1 Nawigacja

1.3.2 Znaki

1.4 Zobrazowanie informacji o zdjęciach

1.5 Funkcja MMS

1.6 Obsługiwane formaty

2. Ostrzeżenia

3. Początek pracy

3.1 Zasilanie

3.2 Wkładanie karty SD oraz karty SIM

3.3 Włączenie oraz wejście do trybu ON

3.4 Wejście do trybu TEST

3.4.1 Ustawienia własne

3.4.2 Ręczne robienie zdjęć

3.4.3 Pokaz zdjęć oraz filmów

3.4.4 Wysyłanie MMS

3.5 Wyłączenie

4. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE.

4.1 Menu ustawień

4.1.1 Ustawienia domyślne

4.1.2 Ustawienia ogólne

4.1.3 Ustawienia trybu foto CAMERA MODE

4.1.4 Formatowanie karty SD

4.1.5 Ustawienia wielkości zdjęcia

4.1.6 Ustawienia wielkości video

4.1.7 Ustawienia daty i godz

4.1.8 Ustawienia sekwencji zdjęć

4.1.9 Ustawienia długości video

4.1.10 Ustawienia dźwięku video

4.1.11 Ustawienia interwału

4.1.12 Ustawienie czułości PIR (czujnik ruchu)

4.1.13 Ustawienia aktywności fotoaparatu TIMER

4.1.14 Ustawienia błysku

4.1.15 Ustawienia MMS

4.1.16 Ustawienie trybu MMS

4.1.17 Ustawienie wysyłania MMS

4.1.18 Wprowadzenia hasła

4.1.19 Przywrócenie ustawień domyślnych (fabrycznych)

4.2 Odtwarzanie

4.2.1 Przeglądanie zdjęć oraz video

4.2.2 Usuwanie zdjęć oraz video

4.2.3 Ręczne wysyłanie MMS

4.3 Wskaźnik laserowy

4.4 Numeracja plików

4. Firmware Upgrade (aktualizacja oprogramowania)

Szybka instrukcja obsługi

Przeznaczona dla aktywnych użytkowników fotonurzędów lub innych fotograficznych urządzeń o podobnych parametrach. Jeśli szybka instrukcja wam nie pomoże, przeczytajcie pełną, szczegółową instrukcję.

Rozpakujcie urządzenie, włóżcie baterie, SD kartę oraz uruchomcie. Symulujemy sytuację, w której chcemy również wysłać MMS. Kartę sim należy odblokować z hasła PIN , włóżcie ją do urządzenia.

Ustawcie fotonurzęd w opcji "test" Sterowanie odbywać się będzie za pomocą pilota. Naciśnijcie przycisk MENU - korzystajcie z klawiszy w dół, w górę, ustawienie zmieniać klawiszem z prawej strony, potwierdzacie klawiszem ok. później od nowa możecie posuwać się w górę i w dół.

Ustawcie czy będziecie robić video albo zdjęcia. Sformatujcie SD kartę, Skasują się również ustawienia MMS. Ustawcie wielkość zdjęć i video, czas i datę w formacie mies./dzień/rok.

Ustawcie ilość robionych zdjęć na jedną aktywację czujnika ruchu - od 1-3, ma to sens przy obserwacji zwierząt na chodnikach, ustawcie długość video, rejestrację dźwięku w video, przerwy między nagraniami lub zdjęciami. Ustawcie czułość sensora ruchu - sugerujemy ustawić najwyższą.

Fotonurzęd można deaktywować na określony czas. Funkcja TIMER w trybie OFF oznacza że fotonurzęd pracuje non-stop, jak ustawicie ON, musicie ustawić czas w jakim fotonurzęd pracuje a w jakim nie pracuje. Reflektor podczerwieni ustawcie na 1/2 mocy lub na pełną moc.

Ustawienie trybu MMS oznacza czy MMS mode będzie wyłączone, czy urządzenie będzie wysłać daily report- raport o całej rejestracji z pokazaniem ostatniego materiału. W ustawieniach TEST możecie ustawić wysyłanie zarejestrowanych materiałów manualnie, na swoje urządzenie.

Ustawienie INSTANT spowoduje natychmiastowe wysyłanie tylu zdjęć ile ustawicie w fotonurzędzie.

Ustawcie wysyłanie na numer telefonu komórkowego np +48... (numer telefonu komórkowego). Możecie ustawić 4 numery lub 4 e-maile lub funkcję BOTH czyli obie możliwości jednocześnie dzięki temu aż 8 ludzi otrzyma informację.

Fotonurzęd możecie zabezpieczyć hasłem, hasło fabrycznie jest ustawione na 0000. Dla lepszej ochrony fotonurzędzie możecie ja umieścić w boxie bezpieczeństwa.

Prawidłowe ustawienie fotonurzędzie na cel. Włączcie gwiazdką laserowy wskaźnik w celu nakierowania fotonurzędzie na cel. Możecie zrobić fotkę testową wciśnięciem prawego przycisku na pilocie. Urządzenie wyda 2x dźwięk i zrobi zdjęcie. Oglądanie zdjęć odbywa się w trybie TEST. Naciśnijcie przycisk OK a włączycie galerię. Przyciskami "górze dół" wybieracie fotkę. Przyciskiem MENU możecie wymazać fotkę lub zmienić jej rozmiar wysyłanego manualnie zdjęcia. Zdjęcia w urządzeniu zostają w pełnej jakości z informacją o dacie, czasie, temperatury, fazy miesiąca a przy video również dźwięk. Na komórkę lub mail jest wysyłany plik o zmniejszonych rozmiarach.

PS: Jeśli urządzenie jest odłączone od źródła zasilania filtr podczerwieni jest uwolniony (rusza się), nie jest to wada lub uszkodzenie. W momencie podłączenia zasilania filtr ten zaczyna być obsługiwany przez urządzenie i nie jest już luźny.

1. INFORMACJE WSTĘPNE

1.1 Opis ogólny

Jest to cyfrowa, przenośna fotopułapka z funkcją MMS, działa automatycznie oferując stały monitoring. Szybki czas reakcji pozwala na uchwycenie jakiegokolwiek aktywności człowieka lub zwierzęcia w określonym rejonie monitorowania. Urządzenie to zostało wyposażone w wysokiej czułości pasywny podczerwony czujnik ruchu (PIR). Wysokiej jakości zdjęcia oraz filmy(VGA) robione są automatycznie gdy tylko czujnik ruchu zostanie uaktywniony. Urządzenie to może wysłać zdjęcia na państwa telefon lub maila za pośrednictwem sieci GSM. Dzięki tej funkcji zostaną państwo natychmiast ostrzeżeni o tym co dzieje się w miejscu monitorowania. Fotopułapka ta robi wysokiej jakości zdjęcia zarówno w dzień jak również w nocy przy wykorzystaniu diod LED emitujących światło podczerwone, działające na podobnej zasadzie jak lampa błyskowa fotoaparatu. Urządzenie to charakteryzuje się prostotą obsługi, wyposażone zostało w 1,7 LCD monitor oraz rejestrator dźwięku. Laserowy wskaźnik służy do ustawienia fotopułapki na cel. Fotopułapka ta obsługuje MMS/SMS/E-mail przez sieć GSM. Urządzenie jest odporne na działanie wody, dzięki czemu bez problemów znajduje zastosowanie na otwartej przestrzeni. Fotopułapkę tą możemy również wykorzystać jako przenośny, cyfrowy aparat fotograficzny.

1.2 Korpus fotopułapki

Fotopułapka ma następujący interfejs: Port USB, SD, wyjście TV oraz gniazdo zewnętrznego źródła zasilania DC. Z tyłu urządzenia znajdziemy zamek, zastosowany przeciw kradzieży oraz regulację nachylenia np. przy montażu na drzewie. Aby zapoznać się z przyciskami znajdującymi się na urządzeniu prosimy o dokładne przeczytanie instrukcji obsługi.

1.3 Zdalne sterowanie

Pilot do obsługi z odległości jest wykorzystywany przede wszystkim do ustawień oraz wprowadzania hasła. Jest to pilot bezprzewodowy wykorzystujący światło podczerwone. Maksymalna odległość to 9 metrów. Znajduje się na nim 15 przycisków. Przed korzystaniem z urządzenia po raz pierwszy, należy wyciągnąć folię ochronną, z części w której znajdują się baterie.

1.3.1 Nawigacja

Przyciskami góra / dół wybierana jest oraz podświetlana pozycja, natomiast przyciskami do lewa / do prawa odbywa się wybór poszczególnych pozycji a klawiszem OK następuje potwierdzenie.

1.3.2 Znaki

Przy wprowadzaniu cyfr, liter lub znaków interpunkcyjnych do kolumny, są tam niektóre przydatne znaki, które uaktywnimy przytrzymaniem jednego z dwóch przycisków.

1.4 Zobrazowanie informacji o zdjęciach

W momencie gdy fotopułapka jest włączona informacje pokażą się nam na wyświetlaczu.

1.5 Funkcja MMS

Fotopułapka ta, może wysłać zdjęcia bezpośrednio do waszego telefonu komórkowego za pośrednictwem sieci GSM. Zostaniecie natychmiast ostrzeżeni jeśli coś zacznie się dziać. Symbol SIM karty oznacza że SIM karta włożona jest poprawnie i że działa prawidłowo. Jeśli karta nie została włożona, symbol karty SIM nie zobrazuje się.

1.6 Obsługiwane formaty

RODZAJ	FORMAT
Foto	JPG
Video	AVI
Format plików	FAT32

Poniżej znajdują się ostrzeżenia. Bez problemu można formatować pliki systemu kamery w przypadku problemów z odczytem karty SD. Jeśli się tak dzieje należy sformatować kartę SD w fotoaparacie lub w komputerze a następnie sprawdzić ją w aparacie cyfrowym w celu skontrolowania czy karta działa poprawnie.

2 Ostrzeżenia

- napięcie fotopułapki to 6V. Fotopułapka zasilana jest za pomocą czterech lub ośmiu baterii AA
- prosimy o wkładanie baterii zgodnie z biegunami
- prosimy o odbezpieczenie karty SD
- wkładanie karty SD powinno się odbywać gdy urządzenie jest wyłączone (tryb OFF). Fotopułapka nie posiada wbudowanej pamięci do zapisu zdjęć lub video. Jeśli karta SD nie jest włożona do urządzenia, fotopułapka automatycznie się wyłączy, informując państwa o tym dźwiękiem.
- prosimy nie wyciągać karty SD podczas gdy fotopułapka jest włączona (tryb ON)
- przed pierwszym użyciem karty SD prosimy ją sformatować.
- podczas formatowania karty SD, ustawienia MMS zostaną skasowane, należy wprowadzić je ponownie.
- fotopułapka będzie w trybie USB po podłączeniu kabla USB do komputera. W trybie tym karta SD działa jako dysk zewnętrzny
- w trybie TEST, jeśli nie zostanie wykonana żadna operacja w przeciągu trzech minut, fotopułapka automatycznie się wyłączy. W celu dalszej pracy z urządzeniem należy je ponownie włączyć
 - prosimy nie ingerować do oprogramowania, robiąc to ryzykują państwo utratą gwarancji.

3 POCZĄTEK PRACY

3. Zasilanie

Do zasilania urządzenia będziemy potrzebować 4 lub 8 baterii AA. Należy otworzyć spodnią klapkę oraz upewnić się czy fotopułapka jest wyłączona dopiero wtedy można bezpiecznie wyciągnąć rozładowane baterie oraz włożyć nowe lub naładowane zgodnie z biegunami. Należy się upewnić czy baterie są dobrze dociśnięte. Korzystamy z baterii 1,5V:

- baterie o wysokiej gęstości i wysokiej wydajności, alkaliczne
- akumulatorki alkaliczne
- akumulatorki NiMH

W urządzeniu znajdują się 4 sloty na baterie. Slot 1 i 2 tworzą jedną grupę a sloty 3 i 4 tworzą kolejną grupę. Każda grupa zasila urządzenie indywidualnie. Gdy fotopułapka znajdzie się w trybie low battery (słabe baterie), wyłączy się automatycznie po wydaniu dwóch dźwiękowych sygnałów. Należy wówczas wymienić baterie. Jeśli macie ustawioną funkcję MMS zostanie państwu wysłana wiadomość MMS/SMS/E-mail z informacją o stanie baterii. O możliwościach zewnętrznego źródła zasilania skontaktujcie się z dostawcą.

3.2 Wkładanie karty SD oraz karty SIM

Należy otworzyć dolną klapkę. Wkładamy kartę SD do slotu, nieoznaczoną stroną do góry. Należy pamiętać o tym że karta może być wprowadzona tylko w jednym kierunku. Należy sprawdzić czy zabezpieczenie zapisu znajdujące się na karcie SD jest wyłączone. Przy wykorzystaniu funkcji MMS/SMS/E-mail należy upewnić się czy karta SIM w slotcie SIM ułożona jest pod odpowiednim kątem według piktogramu.

3.3 Włączenie oraz wejście do trybu ON

Przed uruchomieniem urządzenia należy zachować następujące środki ostrożności:

- Fotopułapkę należy umieścić w miejscu wolnym od niechcianych ruchów wywołanych np: cyrkulacją ciepłego powietrza, ruchem zasłon etc. Zabezpieczy to fotopułapkę przed pustymi ujęciami.
- Wysokość kamery od ziemi należy dostosować do wielkości obiektu. Standardowa wysokość to 1-2m.
- Włącznik należy ustawić w pozycji ON co spowoduje włączenie urządzenia w trybie dzień. Przed tą operacją można dokładnie ustawić kamerę na cel za pomocą wskaźnika laserowego. Laser uruchamiamy przyciskiem z gwiazdką na pilocie, kolejne informacje znajdziecie w punkcie 4.3
- Po uruchomieniu urządzenia wskaźnik LED będzie migać przez 10 sekund. Jest to odstęp czasowy umożliwiający zamknięcie osłony oraz oddalenie się od fotopułapki, po tym czasie urządzenie uaktywni się i będzie gotowe do pracy.
- W trybie ON nie można zmieniać ustawień kamery. Od czasu gdy kamera jest w trybie ON zacznie ona rejestrować wszystkie zwierzęta oraz inne obiekty, które znajdują się w polu widzenia czujnika ruchu we wcześniej ustawionym trybie

3.4 Wejście do trybu TEST

Włącznik należy umieścić w pozycji TEST. W trybie TEST są dostępne następujące funkcje: ustawienia własne na przycisku menu, ręczne robienie zdjęć -strzałeczką w prawo, podgląd poprzez wciśnięcie przycisku OK lub ręczne wysyłanie MMS. Do pracy w tym reżimie potrzebujemy pilot. Zdjęcia lub video mogą być wykonywane poprzez manualne włączenie przycisku OK na pilocie, w trybie TEST.

3.4.1 Ustawienia własne

Należy nacisnąć MENU na pilocie. Możemy ręcznie ustawić opcje urządzenia, które zobrazują się wyświetlaczu LCD lub na monitorze zewnętrznym. Kolejne informacje znajdują państwo w ustawieniach zaawansowanych.

3.4.2 Ręczne robienie zdjęć

Należy włączyć przycisk RIGHT (strzałeczka na prawo)

3.4.3 Pokaz zdjęć oraz filmów

Mają państwo dwie możliwości na przeglądanie zdjęć lub filmów video:

- a) Wbudowany monitor LCD w fotopułapce
- b) Monitor lub telewizor połączony kablem TV

Należy przycisnąć OK , co spowoduje pokazanie ostatniego zdjęcia na wyświetlaczu LCD lub monitorze zewnętrznym. Za pomocą przycisków UP/DOWN (góra/dół) wybieramy zdjęcie. Nie ma możliwości odtwarzania filmów video na wbudowanym monitorze LCD, widzimy tylko miniaturę video, informująca o nagranych filmie. Kolejne informacje znajdziemy w ustawieniach zaawansowanych.

3.4.4 Wysyłanie MMS

Jeśli tryb MMS ustawiony jest na "manualny" można wysyłać zdjęcia na wybrany adres w reżimie TEST po naciśnięciu przycisku OK a następnie przycisku MENU oraz potwierdzeniem OK.

3.5 Wyłączenie

Przesunięciem włącznika na pozycję OFF wyłączymy urządzenie. W trybie OFF fotopułapka również pobiera małą ilość energii, jeśli nie korzystają państwo z urządzenia przez dłuższy czas,

najlepiej wyciągnąć baterie.

4. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE

Fotopułapka ma trzy podstawowe tryby pracy:

- a) OFF tryb (fotopułapka jest wyłączona)
- b) ON tryb (fotopułapka jest włączona)
- c) TEST tryb (konfiguracja fotopułapki)

Operacje zaawansowane są rozszerzeniem wyżej opisanych funkcji w opisach ogólnych.

4.1 Menu ustawień

Należy nacisnąć MENU w trybie pracy TEST. Na wbudowanym monitorze LCD lub monitorze zewnętrznym pojawią się następujące opcje do wyboru, (17opcji):

CAMERA MODE tryb wybór zdjęć lub video

FORMAT format formatuje kartę SD, wszystkie mat. zostaną wymazane

IMAGE SIZE wielkość zdjęcia wybór wielkości zdjęcia: 5 Mpx, 3 Mpx.

VIDEO RESOLUTION wielkość video ustawienie wielkości video

SET CLOCK ustawienia czasu ustawienia godz / daty

PHOTO BURST sekwencja zdjęć ustawienie ciągłości fotografowania po każdej aktyw.

VIDEO LENGHT długość video ustawienie długości video

VIDEO SOUND dźwięk video włączcie lub wyłączcie dźwięk w filmach video

INTERVAL interwał odstęp między rejestrowanymi materiałami

SENSIVITY stopień czułości do wyboru mają państwo trzy możliwości: wysoka, normalna, niska. Im wyższa czułość tym lżejsze uruchamianie czujnika ruchu. Zalecamy ustawić wysoką czułość. Przy wysokich temperaturach czułość należy zmniejszyć.

TIMER czasomierz ustawienie czasu aktywności fotopułapki

FLASH zasięg błysku ustawienia zasięgu błysku

MMS SET ustawienia MMS w celu wysyłania MMS przez GPRS należy wypełnić wymagane pola w oparciu o informacje zawarte na końcu instrukcji obsługi, do przemieszczania się między rządkami korzystamy z klawisza #

MMS MODE – tryb MMS

1) manualny MANUAL – w trybie TEST – należy upewnić się czy karta SIM znajduje się w urządzeniu i czy poprawnie “siedzi” i czy jest odblokowana od ochrony kodem PIN (należy to zrobić w telefonie w ustawieniach telefonu komórkowego). W trybie TEST można wysyłać tylko zdjęcia, nie ma możliwości wysyłania filmów video.

2) Raport dzienny DAILY RAPORT – fotopułapka podsumowuje informacje w określonym, ustawionym czasie o ilości zrobionych zdjęć. Po wybraniu DAILY RAPORT – raport dzienny w trybie ON, w MMS-ie otrzymamy informację o ilości zarejestrowanych zdjęć oraz ostatnie zdjęcie jakie zostało zrobione. Jeśli fotopułapka ustawiona jest w trybie video, otrzymają państwo informację o ilości zarejestrowanych filmów video.

3) “INSTANT – oznacza że fotopułapka wysyła robione zdjęcia każdego dnia. Tryb ten należy ustawić w pozycji ON. Jeśli mamy ustawiony tryb video funkcja MMS będzie aktywna tylko w DAILY RAPORT-raporcie codziennym, dostaniemy wówczas informację o ilości zarejestrowanych zdjęć. Fotopułapka w trybie wysyłania MMS może wysyłać tylko zdjęcia, w trybie video otrzymamy wiadomość SMS. W trybie INSTANT ustawiamy również maksymalną ilość odsyłanych zdjęć w przeciągu 24 godzin w zakresie 1-99, strzałeczkami w dół i w górę oraz potwierdzeniem klawiszem OK.

4) “off” - deaktywowanie funkcji MMS, fotonapłaska rejestruje materiały na karcie SD i nie odsyła ich dalej.

Przy wysyłaniu MMS należy wprowadzić numer telefonu w formacie +48...(w taki sam sposób jak przy telefonowaniu), możemy sprawdzić czy numer jest prawidłowy dzwoniąc lub wysyłając sms z telefonu na telefon, jeśli chcemy otrzymywać MMS na E-mail należy wprowadzić adres e-mailowy. MMS może być wysyłany jednocześnie na max 4 numery telefonu lub 4 E-maile, w tym samym czasie lub jednocześnie na telefon i E-mail w trybie BOTH (obydwa)

Hasło – PASSWORD w celu bezpieczeństwa należy zawsze przy wejściu do trybu TEST wprowadzić hasło. Domyślne hasło to 0000. Funkcję tą możemy wyłączyć.

Ustawienia domyślne - DEFAULT SETTINGS - przywraca ustawienia do pierwotnego stanu.

4.1.1 Tabela ustawień domyślnych oraz własnych

RODZAJ PARAMETRU	USTAWIENIA DOMYŚLNE	USTAWIENIA WŁASNE
Tryb rejestracji	FOTO	VIDEO
Wielkość zdjęcia	3 MPx	5 / 8 MPx
Zdjęcia w sekwencji	1	2 lub 3
Długość video sekwencji	AVI 10 sek.	1-60 sek.
Dźwięk video	włączony	Wyłączony
Odstępy między zdjęciami	1 min.	0-59 sek. / 1-60 min.
Czułość sensora ruchu PIR	normalna	wysoka, niska
Data i godz. Na zdjęciu	włączone	wyłączone
Czasomierz (czas aktywności)	wyłączony	włączony
Błysk	6m.	12m.
MMS tryb	wyłączony	Manualny,d.raport, instant
Wysyłanie MMS	Nr telefonu	E-mail
Hasło	wyłączone	włączone

4.1.2 Ustawienia ogólne

Do wyboru mamy następujące opcje – tryb fotoaparatu, wielkość zdjęć, wielkość video, zdjęcia sekwencyjne, długość wideo, interwał, czułość czujnika ruchu, czasomierz oraz reżim MMS. Po włączeniu fotonapłaski do trybu TEST, należy poczekać kilka sekund do czasu pojawienia się wszystkich informacji na monitorze.

4.1.3 Ustawienia trybu foto CAMERA MODE

W trybie tym mamy dwie możliwości do wyboru. Możemy wykorzystać skróty klawiszowe lub wprowadzić ustawienia za pomocą MENU. Klawiszowymi skrótami w prowadzamy zmiany poprzez naciśnięcie klawisza UP-do góry. Tryb foto ustawimy klawiszem DOWN - w dół w reżimie TEST.

1. Do ustawienia trybu video należy wcisnąć UP-na górę, lub jeśli chcemy wybrać foto naciskamy DOWN-na dół

2. MENU: a) wciskamy klawisz MENU w celu zobrazowania opcji
 - b) UP / DOWN – dół / góra – wybieramy tryb foto
 - c) LEFT / RIGHT – w prawo / w lewo – wybieramy tryb video
 - d) Naciśnięciem OK akceptujemy ustawienia.
- Poprzez naciśnięcie MENU wrócimy na ekran i wyjdziemy z ustawień.

4.1.4 Formatowanie karty SD

UWAGA! Formatując kartę skasujemy wszystkie zapisane pliki! Wymażą się również ustawienia MMS. Przed formatowaniem należy się upewnić że wszystkie potrzebne informacje oraz pliki, które chcieli by państwo zapisać zostały wcześniej skopiowane na wasz komputer (dysk twardy, pen drive, cd/dvd, etc.).

- a). W trybie MENU wybieramy Format enter, przyciskami góra/dół.
- b). Naciskamy OK, system zapyta się państwa czy faktycznie chcą państwo sformatować kartę
- c) Jeśli chcą państwo uaktywnić formatowanie wybieramy tak- YES, symbol ten zobaczymy w tłustym druku

Po zatwierdzeniu OK rozpocznie się formatowanie karty SD. Podczas formatowania zmieni się zobrazowana informacja. Jeśli chcą państwo zatrzymać formatowanie należy przycisnąć MENU.

4.1.5 Ustawienia wielkości zdjęcia IMAGE SIZE

Do wyboru mamy dwie możliwości 8, 5 megapixeli lub 3 megapixele. Ustawienie domyślne to 3 Mpx. Ustawienia dokonamy w następujący sposób:

- a) Wybieramy góra/dół aż dojdziemy do **IMAGE SIZE**
- b) Przyciskiem RIGHT-w prawo wybieramy wartość np: 3MP
- c) Potwierdzamy OK, wychodząc wciskamy MENU

4.1.6 Ustawienia wielkości video VIDEO RESOLUTION

Do wyboru mają państwo dwie wartości. VGA (640x480) lub QVGA (320x240). Zaprezentujemy jak zmienić wielkość 640x480 na wielkość 320x240:

- a) Przyciskami UP / DOWN należy odszukać **VIDEO RESOLUTION**
- b) Przyciskiem RIGHT – w prawo – wybieramy “320x240”
- c) Naciśnięciem OK potwierdzamy ustawienia (zobaczymy to w tłustym druku). Poprzez naciśnięcie MENU wychodzimy z ustawień.

4.1.7 Ustawienia daty i godz. SET CLOCK – TIME SET

Fotopułapka oferuje możliwość ustawienia tych parametrów, kiedykolwiek w zależności od potrzeby. Np: po wymianie baterii. W opcji tej funkcje niektórych klawiszy różnią się od opisanych powyżej. W menu należy wybrać SET CLOCK a przyciskami UP / DOWN wybieramy datę i czas a przyciskiem RIGHT wybieramy żądane parametry. Format daty to dzień/miesiąc/rok a format czasu to godzina/minuta/sekunda. Rok możemy ustawić w granicach: 2006 – 2031.

4.1.8 Ustawienia sekwencji zdjęć 1 – 3 ujęcia PHOTO BURST

W ustawieniu tym wybiorą państwo ilość robionych zdjęć po jednym uruchomieniu czujnika ruchu. Tryb ten ustawiamy w następujący sposób:

- a) Wybieramy MENU, następnie sekwencję klawiszami UP / DOWN

- b) LEFT / RIGHT – wybieramy ilość zdjęć
- c) Potwierdzamy OK i wychodzimy wciskając MENU

4.1.9 Ustawienia długości video VIDEO length

LEFT lub RIGHT wybieramy wartość w sekundach. Np: jeśli chcemy zmienić długość video z 10 sek. Na 5 sek:

- a) wybieramy MENU
- b) UP / DOWN – wybieramy długość video
- c) OK potwierdzamy oraz naciskając MENU wychodzimy z ustawień.

4.1.10 Ustawienia dźwięku video VIDEO SOUND

Włączenie lub wyłączenie rejestracji dźwięku odbywa się w następujący sposób:

- a) Naciskamy MENU
- b) UP / DOWN wybieramy dźwięk video
- c) LEFT / RIGHT wybieramy włączenie lub wyłączenie rejestracji dźwięku.
- d) OK potwierdzamy oraz naciskając MENU wychodzimy z ustawień.

4.1.11 Ustawienia interwału INTERVAL

Parametr ten możemy ustawić tylko w trybie LIVE. Ustawienie tego parametru w praktyce oznacza że czujnik ruchu PIR na kamerze po każdym ujęciu zostanie deaktywowany na określony czas. Podczas tego czasu kamera nie będzie reagować na ruch ludzi lub zwierząt. Jest to praktyczne rozwiązanie w sytuacjach gdzie przychodzi wiele zwierząt na karmowisko i nie chcemy aby zostało zrobionych za dużo bardzo podobnych do siebie zdjęć. Ustawienie to jest dostępne w zakresie 120 wariantów, od 0-59 sek oraz 1-60 min. Ustawienie to robimy poprzez UP / DOWN.

Przytrzymaniem RIGHT zwiększamy prędkość ustawiania. W trybie wysyłania MMS należy ustawić minimalną pauzę na 30 – 45 sek w zależności od operatora. Będzie to zazwyczaj 30-45 sek, tyle właśnie czasu potrzebuje operator na spracowanie MMS.

4.1.12 Ustawienie czułości PIR (czujnik ruchu) SENSIVITY LEVEL

Parametr ten określa czułość sensora ruchu PIR. Mają państwo do wyboru następujące możliwości ustawienia: wysoka, normalna, niska. Wartość domyślna ustawiona została na normalną. Im wyższy stopień czułości tym łatwiej czujnik uruchamia kamerę zwiększając również zasięg. Zalecamy ustawić wysoki stopień czułości.

Jak ustawić czułość:

- a) UP / DOWN wybieramy ustawienia parametrów
- b) Wciskając RIGHT wartość zmieni się na LOW – niska
- c) OK potwierdzamy oraz naciskając MENU wychodzimy z ustawień.

4.1.13 Ustawienia aktywności fotonapki TIMER

Opcja ta jest możliwa w trybie LIVE i określa czas w ciągu dnia kiedy kamera jest aktywna. W pozostałym czasie kamera jest wyłączona. Efektywne ustawienie czasu odbywa się w systemie 0-24 godz. Ustawienie minut wynosi 1-59 min. Jest to podobne ustawienie do ustawienia daty i godz.

4.1.14 Ustawienia błysku IR FLASH

- a) Wybieramy MENU
- b) UP / DOWN wybieramy błysk
- c) LEFT / RIGHT wybieramy 6m lub 12m.
- d) OK potwierdzamy oraz naciskając MENU wychodzimy z ustawień.

4.1.15 Ustawienia MMS – MMS SET oraz GPRS

- a) Wybieramy MENU
- b) UP / DOWN wybieramy ustawienia MMS
- c) Wciskamy OK w celu wejścia do ustawień
- d) Należy wpisać 4 parametry: URL, APN IP oraz port. Wciskamy “kratkę” na pilocie w celu przeskakiwania między linijkami, jeśli chcemy wprowadzoną informację wymazać należy wcisnąć UP-cancel. (INFORMACJE O PARAMETRACH OPERATORÓW SIECI GSM ZNAJDĄ PAŃSTWO W TABELI ZNAJDUJĄCEJ SIĘ W DOLNEJ CZĘŚCI INSTRUKCJI OBSŁUGI.)
- e) OK potwierdzamy oraz naciskając MENU wychodzimy z ustawień.

4.1.16 Ustawienie trybu MMS – MMS MODE

Mają państwo do wyboru trzy reżimy MMS: Manualny (w trybie TEST), raport dzienny, oraz instant (w trybie ON). Zaprezentujemy państwu jak ustawić na tryb instant z trybu off:

- a) Wybieramy MENU
- b) UP / DOWN wybieramy reżim MMS
- c) LEFT / RIGHT wybieramy instant
- d) OK potwierdzamy oraz naciskając MENU wychodzimy z ustawień.

1.) manualny MANUAL – w trybie TEST – należy upewnić się czy karta SIM znajduje się w urządzeniu i czy poprawnie “siedzi” i czy jest odblokowana od ochrony kodem PIN.(należy to zrobić w telefonie w ustawieniach telefonu komórkowego) W trybie TEST można wysyłać tylko zdjęcia, nie ma możliwości wysyłania filmów video.

2.) Raport dzienny DAILY RAPORT – fotopułapka podsumowuje informacje w określonym, ustawionym czasie o ilości zrobionych zdjęć. Po wybraniu DAILY RAPORT – raport dzienny w trybie ON, w MMS-ie otrzymamy informację o ilości zarejestrowanych zdjęć oraz ostatnie zdjęcie jakie zostało zrobione. Jeśli fotopułapka ustawiona jest w trybie video, otrzymają państwo informację o ilości zarejestrowanych filmów video.

3.) “INSTANT – oznacza że fotopułapka wysyła robione zdjęcia każdego dnia. Tryb ten należy ustawić w pozycji ON. Jeśli mamy ustawiony tryb video funkcja MMS będzie aktywna tylko w DAILY RAPORT-raporcie codziennym, dostaniemy wówczas informację o ilości zarejestrowanych zdjęć. Fotopułapka w trybie wysyłania MMS może wysyłać tylko zdjęcia, w trybie video otrzymamy wiadomość SMS. W trybie INSTANT ustawiamy również maksymalną ilość odsyłanych zdjęć w przeciągu 24 godzin w zakresie 1-99, strzałeczkami w dół i w górę oraz potwierdzeniem klawiszem OK.

4.) “off” - deaktywowanie funkcji MMS, fotopułapka rejestruje materiały na karcie SD i nie odsyła ich dalej.

4.1.17 Ustawienie wysyłania MMS, MMS – SEND TO

Należy wprowadzić numer telefonu lub adres e-mail, na który będą przesyłane zdjęcia. Ustawienie to robimy w następujący sposób:

- a) Wybieramy MENU
- b) UP / DOWN wybieramy wysyłanie MMS
- c) LEFT / RIGHT wybieramy możliwość wprowadzenia numeru telefonu
- d) OK potwierdzamy oraz naciskając MENU wychodzimy z ustawień.
- e) możemy wprowadzić 4 numery, jeśli chcemy skasować wprowadzone dane wciskamy UP

Wysyłanie MMS

Przy wysyłaniu MMS należy wprowadzić numer telefonu w formacie +48...(w taki sam sposób jak przy telefonowaniu), możemy sprawdzić czy numer jest prawidłowy dzwoniąc lub wysyłając sms z telefonu na telefon, jeśli chcemy otrzymywać MMS na E-mail należy wprowadzić adres emailowy. MMS może być wysyłany jednocześnie na max 4 numery telefonu lub 4 E-maile, w tym samym czasie lub jednocześnie na telefon i E-mail w trybie BOTH (obydwa).

4.1.18 Wprowadzenia hasła PASSWORD

Jeśli opcja ta jest uruchomiona to włączeniu urządzenia system zapyta się nas na monitorze LCD o hasło. Wprowadzamy je za pomocą pilota w następujący sposób:

- a) Wybieramy MENU
- b) UP / DOWN wybieramy ustawienie hasła PASSWORD
- c) LEFT / RIGHT wybieramy możliwość włączenia / wyłączenia
- d) OK potwierdzamy oraz naciskając MENU wychodzimy z ustawień.

4.1.19 Przywrócenie ustawień domyślnych (fabrycznych) DEFAULT SETTINGS

- a) Wybieramy MENU
- b) UP / DOWN wybieramy możliwość przywrócenia ustawień
- c) OK potwierdzamy oraz naciskając MENU wychodzimy z ustawień.

4.2 Odtwarzanie

W trybie tym możemy przeglądać lub skasować zdjęcia i filmy. Zdjęcia możemy manualnie wysłać MMS-em w reżimie TEST. Zdjęcia możemy przeglądać zarówno na wbudowanym monitorze LCD, jak również na zewnętrznym monitorze połączonym kablem TV. Video możemy odtwarzać tylko na zewnętrznym monitorze.

4.2.1 Przeglądanie zdjęć oraz video

Do przeglądania oraz odtwarzania zarejestrowanych materiałów zalecamy wykorzystać komputer.

4.2.2 Usuwanie zdjęć oraz video

- a) Należy wybrać zdjęcie lub film który chcemy skasować
- b) Wciskamy MENU. Następnie pokaże się państwu: " DEL IMAGE ONE"
- c) Jeśli chcą państwo wymazać wybrane zdjęcie lub film należy zatwierdzić operację OK. Jeśli chcą państwo skasować wszystkie ujęcia należy wcisnąć RIGHT a na monitorze LCD pojawi się informacja "DEL IMAGE ALL"
- d) Potwierdzamy OK, system zapyta się czy rzeczywiście życzą sobie państwo skasować zdjęcia?

