

FOTOPUŁAPKA

TV-9840

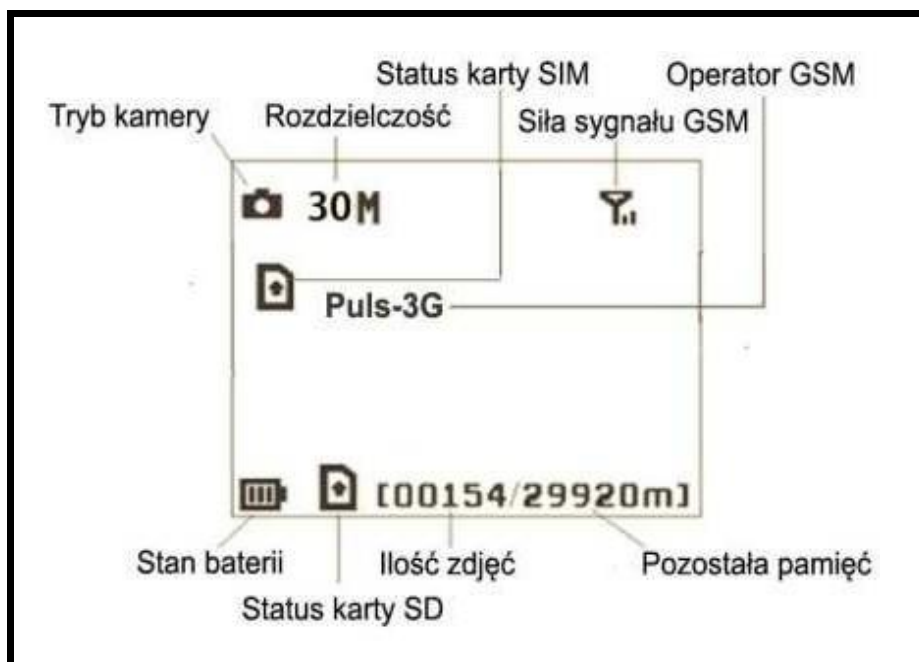
GSMKAM-984

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Wyświetlacz LCD

Aby sprawdzić bieżące ustawienia, przestaw przełącznik na tryb TEST. Wyświetlą się następujące informacje:



Uwagi ogólne

- Po uruchomieniu kamery zalecamy odczekać ok. 10 sekund, aż fotonapłaska złapie sygnał sieci GSM/LTE.
- W trybie SETUP (ustawienia) fotonapłaska wyłączy się automatycznie po 3 minutach, jeśli nie zostanie wciśnięty żaden przycisk. Jeżeli tak się stanie, wystarczy przesunąć przełącznik na pozycję OFF (wyłącz), i raz jeszcze ustawić fotonapłaskę w trybie SETUP.
- Fotonapłaska posiada wbudowaną kartę pamięci
- Przed włożeniem karty SIM do fotonapłaski, należy upewnić się, że jest ona odblokowana oraz pozbawiona zabezpieczenia w postaci kodu PIN.
- Zalecamy zastosowanie wysokiej jakości akumulatorów (Panasonic Eneloop lub GP ReCyko+) lub baterii alkalicznych. Słabej jakości źródła zasilania w połączeniu z bardzo złymi warunkami atmosferycznymi mogą trwale uszkodzić fotonapłaskę.
- Napięcie pracy fotonapłaski wynosi 6V, a sama kamera zasilana jest 4 lub 8 bateriami AA. Dopuszcza się także zasilanie fotonapłaski przy pomocy zasilacza (brak w zestawie).

Ustawienia MENU fotopułapki

Aby wejść do trybu ustawień kamery, naciśnij przycisk MENU po przełączeniu fotopułapki w tryb SETUP. Następnie użyj przycisków nawigacji „▲”, „▼”, aby wybrać odpowiedni parametr, oraz przycisków „◀”, „▶”, aby przejść do kolejnego wiersza wyboru. Każdy swój wybór zatwierdzaj przyciskiem „OK”. Fotopułapka posiada cztery podmenu ustawień: Tryby pracy (logo zębatki), Ustawienia czasów (zegar), Ustawienia MMS (antena) oraz Ustawienia dodatkowe (cztery kwadraty). Podmenu przełącza się przyciskami „◀”, „▶”. Jeśli chcesz cofnąć się z głębi menu do wyboru podmenu, naciśnij MENU.

Tryby pracy

Do wyboru mamy trzy tryby pracy fotopułapki: zdjęcie, video, lub zdjęcia + wideo. W ostatnim trybie fotopułapka w pierwszej kolejności wykonuje zdjęcie / zdjęcia, a następnie nagrywa film.

Zdjęcia i wideo

Za wybór rozdzielczości fotopułapki odpowiada parametr „Rozmiar zdjęcia”. Dostępne są trzy opcje: 30Mpx, 10Mpx oraz 14Mpx. Za pomocą parametru „Ilość zdjęć” możemy wybrać, czy fotopułapka ma wykonywać jedno zdjęcie (domyślnie), i zdjęcia lub 3 zdjęcia w serii po wykryciu ruchu.

Parametrem „Rozmiar video” możemy ustawić rozdzielczość filmów, nagrywanych przez fotopułapkę. Do wyboru mamy trzy opcje: 1920x1080 (FULL HD), 1280x720 (HD), oraz 640x480. Parametr „Długość video” odpowiada za ustawienie długości nagrywanego filmu. Długość możemy ustawić w przedziale od 5 – 180 sekund (domyślnie: 10 sekund).

Ustawienia czasów

Ustawienie zegara

Parametr „Czas/Data” pozwala na ustawienie czasu, aktualnej daty oraz formatu daty.

Tryb automatycznego wykonywania zdjęć bez wykrycia ruchu

Przy pomocy parametru „Time Lapse” możemy zlecić fotonapkę automatyczne wykonywanie zdjęć w odstępach co 5 minut do 8 godzin, niezależnie od wykrycia ruchu przez czujnik ruchu kamery. Opcja domyślnie wyłączona („Off”)

Czułość czujnika ruchu

W zależności od tego, w jakich warunkach pracuje fotonapka, możemy ustawić czułość czujnika ruchu – jest to opcja „PIR Czułość”. Do wyboru są trzy opcje: „Niska” - niska czułość, „Normalna” - czułość standardowa, oraz „Wysoka” - wysoka czułość.

Odstępy czasowe w przypadku wykrycia ruchu

Parametrem „PIR Interwał” możemy ustawić fotonapkę tak, by wykonywała zdjęcia i filmy po wykryciu ruchu w określonych odstępach czasowych. Wartość możemy ustawić na 0 sekund – 60 minut. Zalecamy ustawić interwał na co najmniej 1 minutę, by fotonapka miała dostatecznie dużo czasu na wysyłkę wykonanego zdjęcia MMS / LTE.

Rejestrowanie zdarzeń w określonych porach

Parametry „Dni Pracy” oraz „Godziny Pracy” odpowiadają za ustawienie fotonapki tak, by pracowała w określonym przedziale czasowym. Domyślnie parametr ten nie jest ustawiony, co oznacza, że fotonapka działa bez przerwy 24/7.

Ustawienia MMS

Funkcja „Wyślij Do” odpowiedzialna jest za przesył zrobionych przez fotonapkę zdjęć. Do wyboru mamy opcje: „Phone MMS”, co odpowiada za wysyłanie zdjęć na wskazany numer telefonu, „Email MMS”, gdzie możemy wysłać jednocześnie zdjęcie na telefon komórkowy i email (wtedy w pole Email 1 wpisujemy numer telefonu, a w Email 2 adres email) oraz „Email GPRS”, co odpowiada za przesyłanie zdjęć w pełnej rozdzielczości jako wiadomość email.

Ustawienie numeru telefonu / adresu email można wykonać za pomocą programu BMC CONFIG (patrz dalsza część instrukcji).

Ustawienie trybu wysyłania zdjęć

Parametrem „Tryb wysyłania” możemy ustawić metodę (tryb) wysyłania zdjęć przez fotonapkę. Do wyboru mamy 3 opcje: „Natychniaś” - automatyczne wysyłanie zdjęć po wykryciu ruchu (domyślnie)

„Raport Dzienny” - wysyłanie zdjęć raz dziennie o ustalonej godzinie

„Off” - wyłączenie wysyłania zdjęć.

- **Automatyczne wysyłanie zdjęć**

Kiedy ustawimy przełącznik zasilania na „ON”, fotonapka będzie wysyłała zdjęcia automatycznie od razu po zrobieniu zdjęcia na wskazany numer tel. lub podany adres email.

- **Wysyłanie zdjęć o ustalonej godzinie**

Kiedy ustawimy przełącznik zasilania na „ON”, fotonapka będzie wysyłała wszystkie zrobione zdjęcia z danego dnia o zaprogramowanej godzinie na wskazany numer tel. lub podany adres email.

Sterowanie ustawieniami fotonapki za pomocą komend SMS

Komendy SMS pozwalają na dwustronną komunikację z fotonapką. Aby ta funkcja była aktywna, należy ustawić parametr „SMS Control” na „ON”. Komendy SMS są odbierane i wprowadzane przez fotonapkę tylko, kiedy przełącznik zasilania ustawiony jest na „ON”.

Jakość przesyłanego zdjęcia

Jakość przesyłanych zdjęć można poddać kompresji, by oszczędzić miejsce na dysku i przyspieszyć wysyłkę. Można to zrobić w polu „Załącznik jakość”. Do wyboru są pola „Normalna”, „Wysoka” „Niska”.

Ustawienia dodatkowe

Zmiana języka

Parametrem „Język” możemy zmienić język menu fotopułapki. Domyślnie jest to język polski.

Dźwięki Klawiszy

Parametrem „Dźwięk klawiszy” możemy włączyć / wyłączyć dźwięk przycisków fotopułapki.

Pozycja Kamery

Fotopułapce możemy nadać jej oznaczenie kodowe (litera „A” do pozycji „Z”) by łatwiej rozróżnić fotopułapki między sobą. Domyślnie wyłączone („Off”).

Odtwarzanie zapisanego dźwięku

Parametr „Game Call” pozwala na odtwarzanie wgranego wcześniej pliku audio o konkretnej godzinie. Plik audio musi być ustawiony za pomocą programu BMC CONFIG.

Formatowanie karty pamięci SD

Parametr „Format karty SD” odpowiada za formatowanie włożonej do fotopułapki karty pamięci lub pamięci wewnętrznej urządzenia. UWAGA! Wyczyszczenie pamięci doprowadzi do trwałego usunięcia wszystkich danych, znajdujących się w fotopułapce.

Ustawienia domyślne

Parametrem „Ust. Domyślne” możemy przywrócić ustawienia domyślne fotonapki.

Informacja o kamerze

Parametrem „Wersja” możemy wyświetlić informacje dotyczące wersji fotonapki oraz oprogramowania.