

INSTRUKCJA OBSŁUGI
FOTOPUŁAPEK
SPROMISE S108/S128

(funkcje MMS dotyczą tylko modelu S128)

Klawisze i przyciski

- MENU: Wejście do menu programu w trybie podglądu
- ▲ ▼ ◀▶: Przejście między pozycjami menu i zmiany wartości
- OK
 - Zapis w menu trybu ustawiania parametrów
 - Tryb odtwarzania - odtwarzanie wideo
- Przycisk Odtwórz: w oknie podglądu, aby przełączać między trybie podglądu zdjęć i video
- DEL: usunąć zdjęcie
 - ▲ aby wybrać tryb wideo
 - ▼ oznacza tryb zdjęć
 - OK, aby robić zdjęcia lub wideo ręcznie
- Tryb (zasilanie): OFF od spodu. Setup w centrum. ON w górnej części.

Szybki start

1. Upewnij się, że przełącznik zasilania jest w pozycji OFF. Włóż baterie do komory zgodnie z polaryzacją. Umieść zestaw 12szt AA (zalecane) 8 lub 4 (w nagłych wypadkach, w lewo dwie kolumny) baterii. Albo podłącz zewnętrzny zasilacz 6V.

Możesz używać następujących baterii:

- baterie alkaliczne o wysokiej wydajności
- Baterie litowe
- Akumulatorki Ni-MH

2. Włóż kartę SD (32 GB lub mniej). Otwórz aparat i włóż kartę SD do gniazda kart pamięci. Spójrz na symbol na karcie. Aparat obsługuje karty do 32GB SD. Należy pamiętać, że karta SD nie powinna być zablokowana.

3. Włóż kartę SIM.

4. Wkręć antenę do otworu antenowego na górze aparatu.

5. Przesuń przełącznik zasilania w SETUP. Kamera przełączy widoku na żywo i uruchomić wyszukiwanie sieci.

6. Poczekaj, aż kamera znajdzie sygnał. Jeśli nie znajdzie, trzeba przejść do: Ustawienia zaawansowane Advanced Wireless. Jeśli urządzenie znajdzie operatora komórkowego, przejdź do następnego kroku.

7. Naciśnij przycisk wejścia do menu, a następnie naciśnij ◀ lub ▶, aby przemieszczać się pomiędzy zakładkami, które zawierają różne grupy. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby aktywować podmenu i zmienić różne ustawienia. Naciśnij ◀▶ aby zmienić wartość. Naciśnij przycisk OK, aby zapisać.

8. Przejdź do Wireless - wejdź do podmenu. Zmienić tryb Wyślij natychmiast.

9. Wyjść z podmenu. Ponownie naciśnij przycisk MENU, aby wyjść z menu, ustawienia, i wprowadź podgląd na żywo.

10. Naciśnij przycisk OK, aby ręcznie robić zdjęcia lub nagrania wideo.
11. Naciśnij przycisk odtwarzania, aby odtwierać. Użyj przycisku ◀ lub ▶, aby przeglądać zdjęcia. Można powiększyć obraz.
12. Naciśnij przycisk odtwarzania, aby zatrzymać odtwarzanie.
13. Podczas wyświetlania zdjęcia, naciśnij przycisk usuwania aby usunąć bieżący obraz lub wybierz usunięcie wszystkich zapisanych ujęć.
14. Naciśnij przycisk odtwarzania, aby wyjść z trybu odtwarzania.
15. Umieść aparat w obszarze docelowym i włącz (przesunąć przełącznik na pozycję ON).Aparat będzie wykonywał zdjęcia lub filmy, jak to zostało zaprogramowane.
16. Obróć przełącznik zasilania w pozycję OFF, aby wyłączyć aparat. Należy pamiętać, że nawet w trybie OFF, aparat nadal zużywa małą moc. Dlatego, proszę wyjąć baterie, jeśli aparat nie jest używany przez dłuższy okres czasu.

Ustawienia wstępne

Kamera / Mode - Tryb aparatu Wybierz / zdjęcia lub filmy

Wybierz zdjęcia / wielkości zdjęć o rozdzielczości 5MP, 3MP lub 8MP.

Migawka: Wybierz liczbę ujęć po jednym uruchomieniu czujnika ruchu (1-3).

Interval - Wybierz długość przedziału przy fotografowaniu na długi/ krótkich).

Rozmiar wideo - Wybierz rozdzielczość

Migawka spustu

Video Czas trwania - Wybierz długość wideo

Czułość - Wybierz między wysoki, niski, normalny lub OFF.

Interval migawki - przerwa między odstępami czasu

Poklatkowe fotografowanie: ujęcia w określonych odstępach czasu.

Start-stop ½ - Ustaw początek i koniec ujęć na określony czas

System

Ustawianie czasu i daty – ustaw godzinę i datę

Datownik ON / OFF - umieszczenie informacji o godzinie i dacie na zdjęciach

Siła błysku podczerwonego - mocny / słaby

Formatowanie - Formatowanie karty SD

Ustawienia fabryczne - powrót do ustawień fabrycznych

Informacje – informacje o aparacie

Kod- 6-cyfrowy kod

Wybór języka - Język menu

Wireless – przesył bezprzewodowy

Wysyłanie – przesył raportów

Wyślij - Wyślij do: telefonu, e-mail lub obu

Wyślij przez - wysłać w wiadomości MMS lub internet

SMS Ustawienia - ustawienia podstawowych funkcji SMS : włączone lub wyłączone

Update – aktualizacja - Jeśli parametry sieci operatora telefonii komórkowej, nie zostały wcześniej zaprogramowane do aparatu fabrycznie, trzeba użyć program instalacyjny ręcznie. Po użyciu Instalatora zostanie utworzony MMSCFG.bin generowany i przechowywane na karcie SD.

Telefon - Wprowadź numer telefonu,

Adres e-mail - Wpisz adres e-mail

Ustawienia - Pobierz na kartę SD program do konfiguracji, dzięki czemu można ustawić parametry operatora sieci , jeżeli nie są one wstępnie zaprogramowane. Ta funkcja również pozwala użytkownikowi ustawić wiele zaawansowanych funkcji.

Copy para - Skopiuj ustawienia na kartę

Przycisk odtwarzania - (zobacz zdjęcia lub filmy wideo)

- Przejdź do menu USTAWIENIA.
 - Naciśnij przycisk odtwarzania, aby zobaczyć ostatnie zdjęcie (lub film).
 - Naciśnij przycisk OK, aby rozpocząć odtwarzanie klipów wideo.
- Przycisk OK, aby zatrzymać odtwarzanie • Naciśnij i powrócić do trybu odtwarzania.
- Naciśnij przycisk ◀, aby zobaczyć poprzednie zdjęcie i naciśnij przycisk ▶ aby zobaczyć kolejne.
 - Naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać zoom. (powiększenie) Naciśnij przycisk OK, naciśnij ◀ lub ▶, ▲ lub ▼, aby przesunąć
 - Naciśnij przycisk odtwarzania, aby zatrzymać tryb odtwarzania.

Usuwanie zdjęć i filmów

- Naciśnij przycisk odtwarzania, aby zobaczyć zdjęcie (lub film) do usunięcia.
- Naciśnij DEL.
- Naciśnij przycisk w lewo lub w prawo, aby wybrać odpowiednią opcję • Należy pamiętać, że po usunięciu zdjęcia lub pliku wideo, usunięte pliki nie mogą zostać przywrócone

Jak korzystać z programu konfiguracji (wysyłanie mms)

Jeśli parametry sieci operatora telefonii komórkowej nie są zaprogramowane do aparatu fabrycznie, to należy ręcznie użyć program instalacyjny oraz parametry operatora.

1. Przejdź do Menu> Bezprzewodowe (wireless)> Ustawienia. Pobierz na kartę SD program Setup z menu aparatu.

2. Wyjmij kartę SD i odczytaj kartę SD z komputera. Program Ustawienia będzie działać tylko na PC (z systemem Windows). Uruchomić Setup.exe na komputerze.
 3. Pojawi się okno programu, jak pokazano poniżej:
 4. Uzupełnij konfigurację.
 5. Można wprowadzić maksymalną ilość wysyłanych zdjęć w ciągu jednej doby od (00: 00: 00 do 23: 59: 59), wszystkie MMS / e-mail wysłane zostaną w tym czasie
 6. Wprowadzić parametry operatora, uzyskane od usługodawcy
 7. Maksymalny rozmiar: Określa maksymalny rozmiar zdjęcia, które może być wysłane bezprzewodowo. Zalecamy, aby zachować 100 kilobajtów co zapewni szybszy przesył danych i oszczędność energii
- Zdjecie Z : (Image From) pokaże nazwę dla każdego zdjęcia, odbiorca będzie wiedział, skąd przyszło zdjęcie.
9. SMS Status Response pozwala urządzeniu wysłać odpowiedź użytkownikowi po otrzymaniu polecenia SMS.

The screenshot shows the 'Wireless Camera Setup v1.4' window with the following settings:

- Send Mode:** Instant (selected), Max Num: 50
- Send Via:** Internet (selected), Email Setting... button
- Operator Parameter:** Country: AUTO, Operator: AUTO, Parameters button
- Send To:** Email (selected), Other (selected)
- Recipients:** Phone1: 015812345678 (checked), Email1: abc@gmail.com (checked)
- Image:** Max Image Size: 100 KB, Image From: ON, Mike's S128
- SMS:** SMS Control: ON, Status Response (checked)

Buttons at the bottom: Default, Load..., Save, Cancel

Parametry techniczne:

Rozdzielczość zdjęć - 8MP / 5MP / 3MP

Rozdzielczość wideo - 720p @ 30fps / WVGA (800 * 480 @ 30FPS) / QVGA (320 * 240 @ 30FPS) / 1080p @ 10fps

Spust migawki - 1s

Optyka FOV (pole widzenia) = 52 °

Błysk - podczerwony 940nm

Wyświetlacz - 2.0 "LCD

Karty pamięci - do 32GB

Czujnik ruchu - (PIR) /

Czasofotografowanie - (Time Lapse)

Regulacja czułości wykrywania ruchu - (High / Normal / Low / Off)

temperatura pracy -32 °C do +50°C

Interwał - 0s - 60 min

Interwał funkcji time lap: 30s - 60s / 1 min 60 min / 1 godz - 8 h

Zdjęcia seryjne - 1-3

długości filmu - 1-30s

Zasilany - 4 x AA, 8x AA lub 12aa / zewnętrzne źródła zasilania

Pobór prądu - <0.20mA (SMS off); 2-3 mA (SMS on)

Dźwięk - dostępny

Montaż – na statyw lub za pomocą paska

Waga - 0,8 kg

Rozmiar 6 x5x3.5 cala

Wilgotność pracy 5% - 90%

PARAMETRY OPERATORÓW GSM DO USTAWIENIA MMS

<i>Rodzaj parametru</i>	ORANGE	HEYAH	PLAY	PLUS	T-MOBILE	ERA
URL	http://mms.orange.pl	http://mms.heyah.pl/servlets/mms	http://10.10.28.164/mms/wapenc	http://mms.plusgsm.pl:8002	http://mms/servlets/mms	http://mms.era.pl/servlets/mms
APN	mms	MMS	mms	mms	mms	mms
IP ADRES	192.168.006.104	213.158.194.226	10.10.25.5	212.2.96.16	213.158.194.226	213.158.194.226
PORT	8080	8080	8080	8080	8080	8080

Ustawienie wysyłania wiadomości MMS z fotopułapki Spromise S128 na telefon.

- 1) Otworzyć urządzenie.
- 2) Włożyć baterie.
- 3) Włożyć kartę pamięci.
- 4) Włożyć kartę Sim
- 5) Włącznik ustawić w pozycji „Setup”
- 6) Wcisnąć „Menu”
- 7) Pomiędzy elementami głównego Menu poruszamy się strzałkami w lewo i prawo.
- 8) Gdy na zielono podświetlona jest ikonka „CAMERA” ustawiamy czy chcemy aby urządzenie robiło zdjęcia, czy film. W związku z tym wchodzimy na podmenu „MODE” strzałkami w górę i w dół. Gdy podświetli się na zielono wtedy ustawiamy „Photo” (zdjęcia) lub „Video” (film). Niższe funkcje służą do ustawień jakości i ilości zdjęć lub filmów. Przy wybraniu konkretnych parametrów nie zapominamy o zapisaniu przyciskiem „OK”, który oznacz „save”. Wychodzimy do głównego menu przyciskiem „MENU”.
- 9) Wciskamy strzałkę w prawo i gdy odświetli się ikonka zegara „Trigger” ustawiamy w podmenu czułość czujnika ruchu (Sensitivity), następnie czas po jakim od zrobienia urządzenie wyśle zdjęcie (Trigger Interval). Funkcja Time laps najlepiej w pozycji OFF, chyba że chcemy stawić konkretne godziny kiedy urządzenie ma wysyłać zdjęcia. Pamiętajmy że każde ustawienie zatwierdzamy zapisując przyciskiem OK. Wychodzimy do głównego menu przyciskiem MENU.
- 10) Strzałką w prawo przechodzimy do ikonki zębatego „System”. W podmenu ustawiamy zegar „Clock”, następnie ustawiamy czy chcemy żeby na wykonanym zdjęciu była godzina (Time Stamp). Flash Power ustawiamy siłę podświetlenia w nocy. W zakładce „Format” przez przyciśnięcie OK formatujemy kartę SD włożoną do urządzenia. Wychodzimy do menu głównego przyciskiem MENU.
- 11) Strzałką w prawo przechodzimy do zakładki „Wireless”, następnie w podmenu w zakładce Send Mode ustawiamy czy urządzenie ma wysyłać MMS po każdym zdjęciu, czy tylko o wybranej godzinie raport dzienny lub OFF ma w ogóle nie wysyłać. W zakładce Send Via ustawiamy czy ma wysyłać jako MMS czy jako wiadomość internetem. W zakładce Send To ustawiamy czy wiadomość ma być wysłana na telefon (Phone) czy na Emaila. W zakładce Phone wpisujemy swój numer telefonu, a w zakładce Email swój Email.
- 12) Na zakładce Setup Tools wciskamy OK by skopiować na kartę SD odpowiedni program do obsługi urządzenia. Po wykonaniu tej czynności wychodzimy do głównego menu.
- 13) Wyłączyć urządzenie. Wyjąć kartę SD i włożyć ją do komputera. Na karcie otworzyć aplikację WIRELESS. Pojawi się poniższe większe okienko o nazwie Wireless Camera Setup. Ustawić jak na obrazku. Następnie w funkcji „Operator Parameter” kliknąć zakładkę „Parameters”. Pojawi się poniższe małe okienko. Wpisać dane konfiguracyjne operatora używanej sieci. Poniżej przykład dla sieci PLUS. Kliknąć OK na małym okienku, następnie SAVE na dużym. Powinien na karcie SD zostać utworzony plik o nazwie MMSSC. Wyjąć bezpiecznie kartę z komputera i włożyć do fotopułapki.
- 14) Uruchomić fotopułapkę. Wejść do głównego menu przyciskiem MENU, strzałką w prawo przejść do zakładki Wireless. Zejść strzałką w dół do podmenu i odnaleźć zakładkę Update Para. Następnie wcisnąć OK. aby skopiować parametry z karty SD do urządzenia. Które w tym momencie jest już gotowe do pracy.

Operator Parameter

Internet

APN

Username

Password

MMS

APN

Username

Password

URL(MMSC)

Gateway(Proxy)

Port

OK Cancel

Wireless Camera Setup v2.4

Send Mode

Instant Max Num

Daily Report :

Off

Send Via

MMS

Internet

Operator Parameter

Country

Operator

Send To

Phone Both

Email

Other

Recipients

Phone1 Phone2

Phone3 Phone4

Email 1 Email 2

Email 3 Email 4

Image

Max Image Size KB Image From

SMS

SMS Control Status Response

Default Load ... Save Cancel