

WERSJA POLSKA

SPDR5

Ostrzeżenie

1. Jest to produkt o wysokiej precyzji, nie należy go przewracać ani uderzać.
2. Nie wystawiaj urządzenia na działanie silnych pól magnetycznych, takich jak magnesy i silniki elektryczne. Unikaj silnych fal radiowych. Silne pola magnetyczne mogą spowodować awarię urządzenia lub uszkodzenie obrazów i dźwięków.
3. Nie zostawiaj urządzenia w miejscach narażonych na działanie wysokich temperatur i bezpośredniego światła słonecznego.
4. Należy wybierać markowe karty Micro SD. Neutralne karty nie gwarantują normalnego działania.
5. Nie umieszczaj karty Micro SD w pobliżu silnych pól magnetycznych, aby uniknąć utraty danych.
6. W przypadku przegrzania, pojawienia się dymu lub nieprzyjemnego zapachu podczas ładowania, natychmiast odłącz urządzenie, aby uniknąć zagrożenia.
7. Podczas ładowania urządzenie powinno znajdować się poza zasięgiem dzieci. Przewód zasilający może spowodować przypadkowe uduszenie lub porażenie prądem dzieci.
8. Urządzenie należy przechowywać w chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed kurzem miejscu.

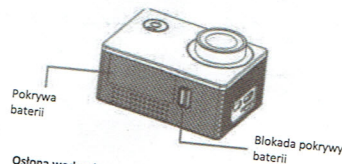
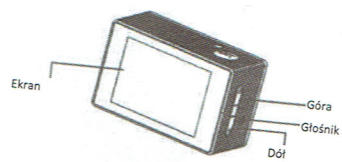
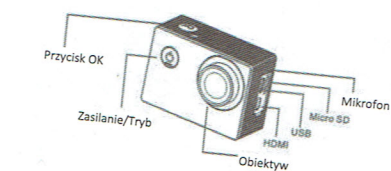
Przedmowa

Ten produkt to cyfrowe urządzenie rejestrujące ruch wideo o wysokiej rozdzielczości, dostosowane do potrzeb rynku. Posiada wiele wiodących w branży funkcji, takich jak cyfrowy zapis wideo, robienie zdjęć, nagrywanie dźwięku, wyświetlanie wideo i odczytany akumulator, dzięki czemu doskonale nadaje się do rejestrowania danych z pojazdów, robienia zdjęć, uprawiania sportów na świeżym powietrzu, ochrony domu, sondowania głębinowego itp. oraz umożliwia filmowanie w dowolnym miejscu i czasie.

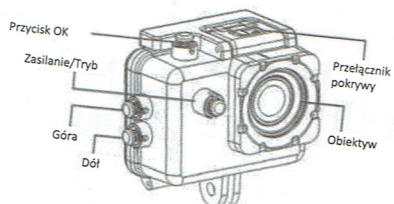
Cechy produktu

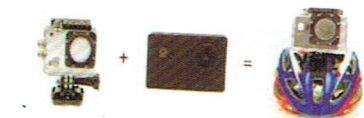
- Wodoodporna obudowa, która umożliwia filmowanie fascynujących sportów wodnych; wodoodporność do 30 metrów pod wodą.
- Ekran o wysokiej rozdzielczości, który wyświetla i odtwarza fascynujące nagrania wideo.
- Odczytany akumulator, który można łatwo wymienić i który wydłuża żywotność kamery.
- Nagrywanie wideo przy użyciu akumulatora.
- 12-megapikselowy szerokokątny obiektyw HD.
- Wyjście HDMI HD.
- Kamera internetowa.
- Obsługa kart pamięci do maks. 32 GB.
- Wiele formatów nagrywania wideo: 1080FHD/1080P/720P/WVGA/VGA/QVGA.
- Nagrywanie w formacie AVI.
- Wiele trybów robienia zdjęć: pojedyncze ujęcie, snapper.
- Możliwość szyfrowania wideo.
- Mini wygląd, dostępne różne kolory.
- Otwarty przycisk WiFi w menu, wygodniejsza obsługa urządzenia za pomocą telefonu komórkowego.

Wygląd produktu



Osłona wodoodporna





3

1. Wkładanie kart Micro SD

Uwaga: Przed użyciem należy wybrać markową kartę Micro SD i sformatować ją na komputerze. Nie ma gwarancji, że karty alternatywne będą działać normalnie.

2. Instalowanie i wyjmowanie baterii

- Naciśnij na pokrywę baterii, aby ją otworzyć.
- Prawidłowo zainstaluj baterię w aparacie, zgodnie z symbolami +/- i kierunkiem strzałek oznaczonych na baterii, aż zostanie ona umieszczona na swoim miejscu.
- Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora: zapoznaj się z diagramem.
- Wyjmowanie akumulatora: otwórz pokrywkę, aby wyjąć akumulator.

3. Ładowanie

- Ładowanie można przeprowadzić poprzez podłączenie zasilacza do komputera lub zasilacza sieciowego.
- Ładowanie w samochodzie przez podłączenie do ładowarki samochodowej.
- Urządzenie może nagrywać wideo podczas ładowania.

Uwaga: Gdy urządzenie jest podłączone do zasilania i automatycznie nagrywa wideo, ładowanie może odbywać się nawet po długim naciśnięciu przycisku zasilania.

4. Włączanie i wyłączenie aparatu

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 do 5 sekund, aby włączyć lub wyłączyć aparat. Krótko naciśnij przycisk DOWN, aby włączyć funkcję Wi-Fi.

5. Przełączanie trybów

Przełączanie pomiędzy nagrywaniem wideo i robieniem zdjęć / odtwarzaniem / menu poprzez naciśnięcie przycisku włączania/wyłączania.

6. Jak nagrywać filmy i konfigurować ustawienia nagrywania

- Nagrywanie wideo
 - Przejdź do trybu nagrywania, a w lewym górnym rogu ekranu pojawi się ikona STBY. Naciśnij OK, aby rozpocząć nagrywanie, a ikona REC w lewym górnym rogu zacznie migać. Naciśnij ponownie "OK", jeśli chcesz zatrzymać nagrywanie.
 - Rozdzielczość nagrywanych filmów: 4K/2.7K/1080FHD/1080P/720P/WVGA/QVGA

Uwaga: Domyślnym trybem nagrywania jest pętla. W przypadku braku wystarczającej ilości miejsca na dysku, późniejsze pliki zostaną nadpisane wcześniejszymi. Wybierz i dostosuj tryby zgodnie z menu.

b. Wykonywanie i ustawianie zdjęć

Włącz aparat i naciśnij przycisk "Mode", aby wybrać "Photo shooting Mode" (tryb robienia zdjęć). W lewym górnym rogu ekranu pojawi się ikona STBY (gotowości), a aparat będzie w trybie robienia zdjęć. Naciśnij przycisk "OK", aby zrobić zdjęcie.

Schemat fotografowania: Pojedyncze zdjęcie/ Samowyzwalacz/ (3S/5S/10S/20S)/Ujęcia seryjne

c. Przechowywanie i odtwarzanie plików
Po zakończeniu nagrywania, użyj kabla USB, aby wyeksportować filmy do komputera w celu ich odtworzenia. Można też wyjąć kartę Micro SD i uzyskać dostęp do danych obrazu za pomocą czytnika kart.

4

Przed uruchomieniem funkcji WiFi należy pobrać i zainstalować na smartfonie aplikację "GoPlus Cam". PS: Android, proszę pobrać z Google Play IOS, proszę pobrać z Apple Store.
 Krok podłączenia:
 A, Po włączeniu UP, naciśnij i przytrzymaj przycisk pojawia się na ikonie wifi, a następnie światło wifi miga;
 B, Znajdź sieć "GoPlus Cam" na smartfonie, a następnie połącz się z nią, wpisując oryginalne hasło: 12345.
 C, Obsługa aplikacji GoPlus Cam
 Teraz można wyświetlać podgląd w czasie rzeczywistym i zdalnie sterować kamerą w telefonie, a także pobierać pliki z kamery do telefonu.
 Ustawianie hasła Wifi:
 Możesz zresetować hasło Wifi w trybie ustawień
 Rozłączanie połączenia Wifi:
 naciśnij i przytrzymaj przycisk UP, aż na ekranie zniknie napis "Waiting for wifi connection...".

Wyświetlacz	2.0 LTFS
Obiektowy ciekłokrystaliczny	
Obiektowy	170° szerokokątny
Rozdzielczość filmów	
Nagrywane 30FPS 1080FHD (1920*1080)	
30 KŁATEK NA SEKUNDE 1080P (1440*1080)	
30 KŁATEK NA SEKUNDE 720P (1280*720)	
30 KŁATEK NA SEKUNDE WVGA (848*480)	
30 KŁATEK NA SEKUNDE VGA (640*480)	
30 KŁATEK NA SEKUNDE QVGA (320*240)	
30FPS	
Format wideo	AVI
Rozdzielczość obrazów	12M/10M/8M/5mM/2M13WVGA
Pamięć	MiaoSDHC Class 10 16GB-32G
Tryby zdjęć	Pojedyncze ujęcie/serie/(3S/5S/10S/20S Stałe ujęcie)
System telefoniczny z obsługą WiFi	IOS 6.1 i nowsze, Android 4.0 i nowsze.
Funkcja WiFi	Przesyłanie obrazów, zdalne sterowanie, sprzedaż, synchronizacja i udostępnianie albumów
Częstotliwość źródła optycznego	50Hz/60Hz
Połączenia	USB2.0,HDMI
Interfejs źródła zasilania	5V/1A
Pojemność akumulatora	900MAH
Czas nagrywania	1080P/1100 minut
Czas ładowania	2 godziny
System operacyjny (OS)	WindowsXP/7/8SP3/Vista/Mac10.5 i nowsze
Wymiary	59.27*41.13*29.28mm
Aplikacje	Sporty ekstremalne, aktywność sportowa na świeżym powietrzu, rower, samochód DVR, nurkowanie, ochrona domu itp. Może być używana jako kamera samochodowa. Może być używana jako kamera systemu monitoringu.
Dodatkowe cechy	

Uwaga: Specyfikacje mogą ulec zmianie w wyniku modernizacji lub uaktualnienia. Rzeczywisty produkt należy traktować jako aparat standardowy.