

SQ11 FULL HD 1080P MINI DV

Instrukcja obsługi



- 1 Przycisk zasilania 2 Przycisk trybu 3 Lampa podczerwona 4 Kontrolka LED
5 Obiektyw HD 6 Wejście na kartę pamięci 7 Port mini USB 8 Przycisk resetu
9 Zawieszka

Cechy produktu:

- Wysokiej jakości obrazy w wysokiej rozdzielczości FULL HD 1080P DV DC.
- Wysokiej rozdzielczości obiektyw.
- Kompaktowa konstrukcja, przenośny podręczny DV DC.
- Przy słabym oświetleniu można nagrywać wideo w jakości HD.
- Format wideo: 1280X720 P i 1920X1080 P.
- Tryb robienia zdjęć: 12M (4032X3024).
- Wykrywanie ruchu wideo: 720 P i 1080 P.
- Interfejs USB 2.0 o dużej szybkości transmisji danych.
- Największe obsługiwane karty SD: 32 GB.
- Obsługa połączenia wideo monitora TV OUT TV.
- Wbudowany trwały aparat z baterią litową wytrzymałą do 100 minut.

Instrukcja obsługi:

Ładowanie: Urządzenie ma wbudowany akumulator litowy wielokrotnego ładowania, przy pierwszym użyciu urządzenia należy je naładować w jeden z poniższych sposobów:

- 1) Podłączyć urządzenie do komputera, użyj połączenia USB z komputerem.
- 2) Można jednocześnie ładować i nagrywać, podłączając powerbank lub ładowarkę 5V.
- 3) Czerwone światło miga podczas ładowania, a po pełnym naładowaniu zaczyna świecić światłem stałym (po włączeniu czerwonego światła należy ładować przez kolejne 30 minut, aby upewnić się, że bateria jest w 100% naładowana).

Uwaga: 1: Gdy poziom naładowania baterii jest niski lub karta pamięci jest pełna, czerwone i niebieskie światło będzie migać przez 5 sekund, następnie wyłączą się i urządzenie przejdzie w stan spoczynku. (Pliki zapiszą się, a urządzenie wyłączy się automatycznie). Zapisz pliki i naładuj urządzenie.

2: Jeśli podczas uruchamiania urządzenia nie ma włożonej karty pamięci, czerwone i niebieskie światła będą migać przez 5 sekund, a następnie urządzenie się wyłączy.

3: Jeśli przez minutę po uruchomieniu nie wykonasz żadnych operacji, to urządzenie wyłączy się automatycznie.

Jeden kabel i trzy funkcje:

- 1: Można podłączyć urządzenie do komputera, aby ładować i przysyłać dane.
- 2: Można je podłączyć do telewizora i wyświetlać obraz na telewizorze.
- 3: Można podłączyć urządzenie do ładowarki lub powerbanka i nagrywać podczas ładowania.

Podczas nagrywania wideo 720P dioda nie miga:

Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć urządzenie. Światło będzie świecić stale na niebiesko. Gdy klikniesz raz w przycisk zasilania, niebieskie światło mignie 3 razy i urządzenie zacznie nagrywanie w jakości 720p. Podczas nagrywania kontrolka się nie świeci. Kamera automatycznie zapisuje nagrany obraz w odstępach 5-minutowych, zapętlając nagrania, gdy pamięć się zapełni. Ponowne naciśnięcie przycisku zasilania spowoduje zatrzymanie nagrywania. Po zatrzymaniu nagrania lampka kontrolna będzie się stale świecić na niebiesko, informując o przejściu urządzenia w tryb gotowości.

Podczas nagrywania wideo 1080 p dioda nie miga:

Po włączeniu urządzenia kontrolka będzie się świecić stale na niebiesko, informując o stanie gotowości urządzenia. Naciśnij raz przycisk trybu, czerwone i niebieskie kontrolki zaczną świecić stale, a urządzenie przejdzie w tryb nagrywania 1080 p. Naciśnij jeszcze raz przycisk zasilania, a niebieskie światło będzie dalej świecić stale, a czerwone mignie 3 razy i zgąśnie, co oznacza nagrywanie w jakości 1080 p. Kamera automatycznie zapisuje nagrany obraz w odstępach 5-minutowych, zapętlając nagrania, gdy pamięć się zapełni. Ponowne naciśnięcie przycisku zasilania spowoduje zatrzymanie nagrywania. Po zatrzymaniu nagrania urządzenie przejdzie w tryb gotowości.

Zdjęcia w jakości 12 mln pikseli:

W trybie czuwania, naciśnij dwukrotnie przycisk trybu, a czerwona dioda zaświeci się i poinformuje o przejściu w tryb robienia zdjęć. Następnie naciśnij raz przycisk zasilania, a czerwone światło mignie raz, aby zrobić zdjęcie. Zdjęcia automatycznie zapisują się w jakości 12 milionów pikseli (4032X3024).

Włączanie i wyłączanie światła podczerwonego:

Włączanie: w dowolnym trybie naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez około 2 sekundy, a kontrolka mignie 2 razy i światło podczerwone się włączy, aby umożliwić nagrywanie w nocy. Wyłączanie: Aby wyłączyć lampę podczerwoną, należy nacisnąć przycisk zasilania przez 2 sekundy. Czerwona kontrolka mignie trzy razy, a lampa się wyłączy.

Tryb wykrywania ruchu (720P-1080P):

Detekcja ruchu 720P: w trybie czuwania, gdy świeci niebieska kontrolka, naciśnij i przytrzymaj przycisk trybu przez 3 sekundy, niebieskie światło pozostanie włączone, a czerwone światło zamiga 3 razy, a potem zgąśnie. Tryb nagrywania z wykrywaniem ruchu jest włączony, a czerwona i niebieska kontrolka jednocześnie zamigają po wykryciu obiektu. Obraz zapisuje się automatycznie w 5-minutowych odstępach, zapętlając nagrania. Kamera będzie w trybie czuwania aż do wyczerpania baterii lub zapełnienia pamięci. (Jednokrotne naciśnięcie jakiegokolwiek przycisku spowoduje wyjście z trybu detekcji ruchu).

Wykrywanie ruchu 1080P: w trybie nagrywania 1080P ze świecącymi kontrolkami, naciśnij przycisk trybu przez 3 sekundy, a czerwona kontrolka mruć 3 razy. Gdy niebieska kontrolka będzie świecić, a czerwona mruć 3 razy, będzie to oznaczało, że kamera przeszła w tryb nagrywania z wykryciem ruchu. Po wykryciu ruchu obiektu, czerwone i niebieskie światło migną jednocześnie i kamera zacznie nagrywać wideo w jakości 1080P. Obraz zapisuje się automatycznie w 5-minutowych odstępach, zapętlając nagrania. Kamera będzie w trybie czuwania aż do wyczerpania baterii lub zapełnienia pamięci. (Jednokrotne naciśnięcie jakiegokolwiek przycisku spowoduje wyjście z trybu detekcji ruchu).

Nagrywanie podczas ładowania:

Włóż kartę pamięci oraz kabel USB, podłącz zasilacz USB 5 V lub power bank, urządzenie przejdzie bezpośrednio w tryb kamery 720P. Będąc bezprzewodnie nagrywana kamera

będzie nagrywać aż do zapełnienia pamięci karty lub do wyczerpania baterii. Można również ręcznie wyłączyć nagrywanie i przejść do innego trybu.

Tryb wyjście TV:

Podłącz kabel USB TV i włącz telewizor. Możesz wyświetlać na ekranie telewizora zdjęcia i filmy oraz jednocześnie dalej używać funkcji kamery.

Resetowanie:

Gdy urządzenie ulegnie awarii, przyciski nie działają prawidłowo i nie można normalnie używać urządzenia, to możesz użyć ostrego przedmiotu, aby włożyć go w otwór resetowania, aby zresetować urządzenie i normalnie dalej go używać.

Wyłączenie urządzenia:

Aby wyłączyć urządzenie, należy po zatrzymaniu nagrywania przycisnąć przez 6 sekund przycisk zasilania. Po tym czasie obie kontrolki powinny zgąsnąć. W trybie czuwania kamera samoczynnie wyłączy się po minucie, jeśli nie wykonasz żadnej operacji.

Ustawienia czasu:

Po włączeniu urządzenia automatycznie utworzy się plik tekstowy TXT w katalogu głównym karty pamięci (jak pokazano na rysunku). Po wyłączeniu podłącz do komputera za pomocą kabla do transmisji danych. Po otwarciu pliku tekstowego TIMEST.txt na dysku wymiennym edytuj czas w przykładowym formacie (rok, miesiąc, dzień, godzina, minuta i sekunda) 20160804174726 Y i zapisz plik tekstowy. Po rozpoczęciu nagrywania wideo, edytowany czas będzie wyświetlany na zapisanym pliku wideo. Ta sama metoda ustawiania czasu funkcjonuje w przypadku, gdy nie chcesz, aby na filmie wyświetlany był znak wodny czasu. Różnica jest jedynie między literami Y i N znajdującymi się na końcu numeru. Format jest następujący:

- 1: 20150608192526 Y (z wyświetlaniem znaku wodnego czasu)
- 2: 20150608192526 N (brak wyświetlania znaku wodnego czasu).

Uwagi:

a. Upewnij się, że do produktu została włożona karta pamięci (Micro SD). Jeśli karta nie jest włożona, czerwone i niebieskie kontrolki zamigają dwukrotnie i nie będzie można używać urządzenia.

b. Skieruj obiektyw na obiekt przy wystarczającym oświetleniu i zachowaj odległość większą niż 50 cm od obiektu. W ten sposób uzyskasz prawidłowe, naturalne kolory, wyraźną scenę i stabilny obraz.

Połączenie z komputerem:

Urządzenie może być bezpośrednio podłączone do komputera w każdym z trybów. Po podłączeniu do komputera może służyć jako pendrive, na którym możesz swobodnie kopiować, wycinać i wklejać pliki, usuwać i formatować jak pendrive.

Podłącz to urządzenie do portu USB komputera, po kilku sekundach na komputerze wyświetli się logo dysku wymiennego, niebieska kontrolka urządzenia będzie świecić na znak, że można użyć urządzenia do transmisji danych. Czerwona kontrolka świeci się podczas ładowania i gaśnie, gdy urządzenie jest w pełni naładowane.

Wskazówki:

a. Po podłączeniu urządzenia do komputera, jeśli komputer nie może go rozpoznać lub logo dysku wymiennego nie pojawia się po 30 sekundach, zresetuj urządzenie i podłącz je ponownie.

b. Zaleca się używanie czytnika kart pamięci do bezpośredniego odczytu plików wideo oraz bezpośredniego odtwarzania plików wideo zapisanych we wbudowanej pamięci rejestratora poprzez połączenie USB. Ze względu na dużą ilość danych płynność odtwarzania może zostać zaburzona.

Parametry urządzenia:

Format wideo: AVI
Kodowanie wideo: M-JPEG
Rozdzielczość wideo: 1280X720 P 1920X1080 P
Szybkość klatek wideo: 30 kl./s
Oprogramowanie do odtwarzania: System operacyjny jest dostarczany z popularnym oprogramowaniem do odtwarzania audio i wideo.
Format obrazu: JPG
Proporcja obrazu: 16:9
System wsparcia Windows: me/2000/xp/2003/vista; Mac OS; Linux;
Pojemność baterii: 200 mAh
Czas pracy: około 100 minut
Napięcie ładowania: DC-5V
Typ interfejsu: Mini 8Pin USB
Obsługa pamięci: karty pamięci
Typ baterii: Bateria litowo-polimerowa o dużej pojemności

Uwagi: Naładuj baterię po każdym użyciu. Pełne naładowanie baterii zajmuje około 2-3 godzin. Po zapaleniu się czerwonego i niebieskiego światła, ładuj baterię przez kolejne 30 minut, aby upewnić się, że bateria jest w pełni naładowana.

Ponieważ ten produkt nagrywa w prawdziwej rozdzielczości HD, zużycie energii produktu jest większe niż normalnie. Materiał powłoki jest wykonany ze stopu cynku, a produkt może się nagrzać podczas użytkowania. Jest to normalne zjawisko. Nie należy martwić się, że produkt jest wadliwy. Był testowany przez długi czas.

Środki ostrożności:

Środowisko użytkowania: ściśle przestrzegaj odpowiednich przepisów krajowych i nie używaj tego produktu do jakichkolwiek nielegalnych celów, w przeciwnym razie będziesz odpowiedzialny za konsekwencje.

Temperatura pracy: używaj urządzenia w naturalnej temperaturze, nie pracuj w temperaturze, do której ludzkie ciało nie może się przystosować.

Wilgotność pracy: Proszę używać w warunkach wilgotności odpowiedniej dla życia człowieka. Nie umieszczaj produktu w wilgotnym środowisku pracy. Produkt nie jest wyposażony w funkcję wodoodporności, unikaj rozpryskiwania wody na niego lub wystawiania tego produktu na deszcz.

Oświetlenie fotografowania: należy używać go w środowisku o wystarczającym źródle światła. Nie kieruj aparatu bezpośrednio na słońce i inne źródła mocnego światła, aby uniknąć optycznego uszkodzenia urządzenia.

Wymagania dotyczące czyszczenia: Nie używaj w środowisku o nadmiernej gęstości kurzu, aby zapobiec zanieczyszczeniu obiektywu i innych części kurzem, co może wpłynąć na efekt obrazu.

Utylizacja: Proszę zwrócić uwagę na ochronę środowiska i nie wyrzucać tego produktu do śmieci zmieszanych. Zabrania się wrzucania tego produktu do ognia, ponieważ produkt może wybuchnąć.