SVBONY

Instrukcja obsługi mikroskopu przenośnego

SV604



W Ζ FR TO JEST

Podstawowe informacje

Wykorzystanie produktu

Kontrola i naprawa płytek drukowanych, kontrola tekstyliów, kontrola zegarków i telefonów komórkowych, kontrola skóry, kontrola druku, narzędzia dydaktyczne i badawcze, precyzyjna kontrola obiektów w powiększeniu, ocena antyków biżuterii, pomoc w czytaniu wyceny monet, hobby itp.

Cechy produktu W pełni

funkcjonalny, wyraźny obraz, znakomita jakość wykonania, duży ekran, obsługa za pomocą pilota, wygodna obsługa, zewnętrzne światło wypełniające LED, wymienna bateria zewnętrzna, połączenie z komputerem, obsługa 12 języków itp. - Struktura produktu



Opis części

Numerowanie 1	Wyposażony
	w.7-calowy.wyświetlacz
2	Pokretło regulacii ostrości
3	Lekka dziura
4	Klawisz wyboru w górę
5	Potwierdzać
6	Klawisz wyboru w dół
7	Zrobić zdjecie
8	Menu
9	Przełącz maszynę
10	Światło wypełniające LED

Numeracja	Cechy
11	MICRO USB
12	Gniazdo karty TF
13	Gniazdo klucza
14	Regulacja jasności światła wypełniającego
15	Tylna pokrywa komory baterii
16	Ruchome ramię

Opis funkcji

Uwaga: należy używać akumulatora o specyfikacji 18650. Przy pierwszej instalacji i wymianie baterii użyj ładowarki, aby aktywować urządzenie.

Interfejs ładowania Micro USB:

 Gdy poziom naładowania baterii urządzenia jest niski, podłącz ładowarkę, aby naładować urządzenie. Nie zaleca się używania urządzenia w trakcie ładowania (zmniejszy to żywotność baterii urządzenia).

2. Za pomocą kabla USB z kablem sygnałowym podłącz urządzenie do terminala komputerowego i wejdź w tryb pamięci komputera/tryb aparatu/tryb ładowania. Po odłączeniu kabla sygnałowego USB urządzenie wyłączy się automatycznie w ciągu 5 sekund.

Gniazdo karty TF: obsługuje minimum 8G BC10 i maksymalnie 32G BC10 (proszę wybrać specyfikacje CIO).

Gniazdo kluczyka: Za pomocą tego gniazda urządzenie jest podłączone do pilota zdalnego sterowania i zewnętrznego światła wypełniającego.

Klawisz aparatu: Po wejściu w tryb aparatu, gdy aparat jest włączony, naciśnij ten klawisz, aby zrobić zdjęcie.

Klawisz OK: Po wejściu w różne tryby w stanie włączenia, naciśnij na chwilę ten klawisz, aby zrobić zdjęcia, rozpocząć nagrywanie i zakończyć nagrywanie.

Po wejściu do menu wybór można zatwierdzić chwilowym naciśnięciem tego klawisza.

Klawisz wyboru w górę: Podczas wchodzenia do menu lub zapisywania informacji, tego klawisza można używać do przełączania pomiędzy różnymi opcjami.

Klawisz wyboru w dół: Podczas wchodzenia do menu lub zapisywania informacji, tego klawisza można używać do przełączania pomiędzy różnymi opcjami.

Klawisz Menu: W stanie włączenia naciśnij krótko ten klawisz, aby wyświetlić i wyjść z menu; naciśnij i przytrzymaj ten klawisz, aby przełączać pomiędzy dwoma trybami fotografowania i odtwarzania. klawisz włączania/wyłączania: W stanie wyłączonym naciśnij i przytrzymaj ten klawisz, aby uruchomić urządzenie. O W stanie włączonym naciśnij i przytrzymaj ten klawisz, aby wyłączyć urządzenie. Pokrętło regulacji ostrości: Podczas robienia zdjęć lub nagrywania filmów obracanie tego pokrętła może regulować ostrość i skupiać się na obiekcie. Światło wypełniające LED: Obróć pokrętło regulacji jasności (znacznik 14), aby dostosować jego jasność. Ramię mobilne: Możesz regulować kąt wyświetlacza w przód i w tył. Opis wskaźnika: Wskaźnik i obejmują wskaźnik kadowania (zcerwony), wskaźnik pełnego naładowania (zielony) i wskaźnik pracy (niebieski) .Wskaźnik naładowania i wskaźnik pełnego naładowania znajdują się nad wskaźnikiam pracy i oba spełniają wymagania (identyfikacja 3). Wyświetlacz otworu wskaźnika. Po podłączeniu urządzenia do USB wskaźnik kadowania świeci; po całkowitym naładowaniu urządzenia do USB wskaźnik kadowania świeci; po całkowitym naładowaniu urządzenia do wskaźnik pełnego. Gdy urządzenie jest włączone, wskaźnik pracy będzie miajł przez 3 sekundy po normalnym uruchomieniu urządzenia, a wskaźnik pracy będzie miadł wsosób ciady.

·Opis zewnętrznego światła wypełniającego

Za pomocą kabla połącz złącze "Key" na urządzeniu ze złączem "Micro USB" na stojaku, aby zasilić światło wypełniające. Na stojaku znajduje się pokrętło regulacji jasności, umożliwiające regulację jasności.



Opis przycisku pilota zdalnego sterowania

Numeracia	Cechy
1	Klawisz wyboru w góre
2	Menu
3	Potwierdzać
4	Przełącznik
5	Klawisz wyboru w dół
6	Wideo

Klawisz wyboru w górę: Podczas wchodzenia do menu lub zapisywania informacji, tego klawisza można używać do przełączania pomiędzy różnymi opcjami.

Klawisz wyboru w dół: Podczas wchodzenia do menu lub zapisywania informacji, tego klawisza można używać do przełączania pomiędzy różnymi opcjami.

Klawisz menu: W stanie włączenia naciśnij krótko ten klawisz, aby wyświetlić i wyjść z menu. Klawisz potwierdzenia: Po wejściu w różne tryby przy włączonym zasilaniu, naciśnij krótko ten klawisz, aby zrobić zdjęcie, rozpocząć nagrywanie, zakończyć nagrywanie lub odtworzyć nagranie i wstrzymać odtwarzanie. Po wejściu do menu wybór można zatwierdzić naciśnięciem tego klawisza.

Klawisz przełączania: W stanie włączenia naciśnij krótko ten klawisz, aby przełączać pomiędzy trzema trybami robienia zdjęć, nagrywania i odtwarzania. Klawisz nagrywania: W trybie nagrywania naciśnij krótko ten klawisz, aby rozpocząć i zakończyć nagrywanie.

PROJEKT	PARAMETR
Numer produktu	SV604
Maksymalna liczba pikseli wideo	1080FHD
Rozmiar optyczny obiektywu	1/4"
Wsparcie językowe	Angielski, portugalski, japoński, francuski, niemiecki,
	koreański, rosyjski, włoski, holenderski, arabski,
	chiński uproszczony, chiński tradycyjny.
Rozdzielczość zdjęcia	12M, 10M, 8M, 5M, 3M
Rozdzielczość wideo	1080FHD, 1080P, 720P
Format wideo	AVI
Tryb ostrości	podręcznik
Format obrazu	JPG
Zoom cyfrowy	Bez wsparcia
Źródło światła	8 diod LED (regulowana jasność)
Zakres ostrości	10 ~ 40 mm (patrząc w dal)
Rozdzielczość komputera i	1280*720/26 kl./s
szybkość propagacji obrazu	
Balans bieli	Automatyczny
Narażenie	Automatyczny

Specyfikacje

PROJEKT	PARAMETR
System operacyjny komputera	Windows XP, win7, win8.1, winIO, Mac OS x 10.5 lub nowszy.
Struktura soczewki	2G+IR
otwór	F4.5
Kąt kamery	16°
Interfejs i transmisja sygnału	Mikro/USB2.0
Temperatura robocza	-20°C - +60°C
Wilgotność robocza	30% - 85% wilgotności względnej
Prąd roboczy	390mA
Pobór energii	3,5 W

Podstawowe informacje o produkcie

·Wprowadzenie i użycie interfejsu

Włącz urządzenie, naciskając długo przycisk zasilania.

Interfejs trybu

Naciskając i przytrzymując klawisz menu na urządzeniu, możesz przełączać się pomiędzy trybem zdjęć i odtwarzania.



Jak pokazano na rysunku, przechowywane informacje obejmują informacje o zdjęciach i filmach. Za pomocą klawisza góra-dół możesz przełączać się między różnymi zdjęciami i filmami. Naciśnij "o.K", aby odtwarzać i wstrzymywać pliki wideo.

Interfejs menu

Krótko naciśnij klawisz menu, aby wejść do interfejsu menu, jak pokazano na rysunku.

Z menu można wyjść poprzez krótkie naciśnięcie klawisza menu. Istnieją dwa tryby ustawień interfejsu menu wideo, jedna strona dla wideo ustawienie trybu i trzy strony dla pozostałych ustawień trybu. Istnieją dwa tryby ustawień interfejsu menu aparatu i trzy strony ustawień trybu aparatu. Inne tryby W sumie są 3 strony.



Opis funkcji

Rozdzielczość wideo: Dostępne są 3 formaty: 1080FHD, 1080P, 720P. Rozdzielczość kamery: Do wyboru jest 5 formatów: 12M, 10M, 8M, 5M, 3M.

Zdięcia servjne: Po włączeniu tej opcji możesz wykonać 5 zdjęć w sposób ciągły. Jakość obrazu: Dostępne są trzy możliwości: wysoka jakość, standardowa i ekonomiczna. Ostrość: Dostępne są 5 opcje: mocna, standardowa i miękka.

ISO: Istnieją trzy typy: automatyczny, 100 s 200.

Kompensacja ekspozycji: Do wyboru jest 13 rodzajów wartości kompensacji ekspozycji od +2,0 do -2,0, m.in.

Etykieta daty: Po wybraniu daty lub daty/godziny zdjęcia i filmy zostaną oznaczone datą lub datą i godziną.

Usuń/Chroń: Naciśnij klawisz menu w trybie odtwarzania, aby przejść do trybu usuwania/ zabezpieczenia: możesz wybrać usunięcie lub zabezpieczenie wybranej zawartości. Wybierz opcję Usuń wszystko lub Chroń wszystko, aby wyłączyć ochrone.

Tryb odtwarzania: użytkownik może w razie potrzeby przeglądać wymagane zdjęcia lub pliki wideo. Aby przełączać tryby, naciśnij i przytrzymaj klawisz menu na urządzeniu lub przełącznik na pilocie.

Data/Czas: Ustaw parametry daty i formatu/godziny.

Formatuj: sformatuj pamięć.

Automatyczne wyłączanie: Wybierz odpowiedni czas, aby urządzenie automatycznie

wyłączyło się, gdy nie jest nadzorowane.

Wygaszacz ekranu: Wybierz odpowiedni czas, aby urządzenie automatycznie wyłączało ekran, gdy nikt nie pracuje.

Język: Możesz wybrać różne języki wyświetlania.

Częstotliwość AC: ustawienie częstotliwości sieciowej, 50 Hz w Chinach i 60 Hz w innych krajach. Pomoc w wyrównaniu: pokaż i ukryj linię "dziesięciu" znaków w interfejsie zdjęć i wideo. Ustawienie domyślne: Przywróć ustawienia fabryczne. Wersja: Wyświetl wersję bieżącego oprogramowania.

Funkcja USB

Gdy urządzenie jest podłączone do komputera kablem USB, użytkownik może wybrać tryb urządzenia: tryb pamięci komputera/tryb aparatu/tryb ładowania.

Tryb funkcji USB

Połącz komputer z komputerem kablem do transmisji danych i uruchom komputer ręcznie (lub podłącz go w stanie włączonym). Na ekranie pojawi się wyskakujące okienko. Naciśnij klawisz wyboru w górę/w dół, aby wybrać jeden z trybów i naciśnij 0k, aby potwierdzić:

Tryb pamięci: Wejdź do pamięci urządzenia po stronie komputera, możesz przeglądać i przetwarzać znajdujące się w niej zdjęcia i pliki wideo. W tej chwili dostępny jest tylko przycisk zaśliania i regulacja jasności światła wypełniającego.

Tryb aparatu: W tym momencie dostępny jest tylko przycisk włączania/wyłączania i regulacja jasności światła wypełniającego. Otwórz oprogramowanie Amcap na komputerze, aby wyświetlić obraz. Jeśli nie można wyświetlić obrazu, wybierz nazwę urządzenia w drugim urządzeniu i wybierz urządzenie wideo USB. Następnie wybierz trzecią opcję i zaznacz opcję Podglad, aby wyświetlić obraz.

Tryb ładowania: urządzenie przechodzi w stan ładowania i w razie potrzeby można z niego normalnie korzystać.

Środki ostrożności

 Nie umieszczaj urządzenia w miejscu nasłonecznionym, np. na parapecie okiennym.
Proszę chronić sprzęt i jego akcesoria przed deszczem i wilgocią, w przeciwnym razie może to spowodować pożar lub porażenie prądem.

 Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła lub ognia, takich jak kuchenki elektryczne, kuchenki mikrofalowe, piekarniki, piecyki i innych miejsc, w których może wytwarzać się wysokie ciepło.

 Nie pozwalaj dzieciom ani zwierzętom gryźć urządzenia ani jego akcesoriów, gdyż może to spowodować awarię sprzętu lub zwarcie akumulatora i spowodować zagrożenie.

 Nie modyfikuj baterii, nie wkładaj żadnych ciał obcych ani nie zanurzaj jej w wodzie lub innych płynach, aby uniknąć przegrzania, pożaru lub eksplozji.
Ostateczne prawo do interpretacji należy do firmy.

Aby pobrać, wpisz w przeglądarce następujący adres: https://www.svbony.com/Support/SoftWare-Driver/