

Przenośny rejestrator z wbudowaną kamerą



I. Przegląd produktów

1. Mikrofon
2. Przycisk zasilania
3. Obiektyw aparatu
4. Przycisk F
5. Przycisk R (reset)
6. Żółta lampka kontrolna
7. Niebieskie światło wskaźnika
8. Gniazdo karty micro SD
9. Port mini USB

II. W pudełku

- 1 x kamera konferencyjna
- 1 x kabel USB / AV
- 1 x zasilacz 5 V DC

III. Operacja

- >> Upewnij się, że aparat jest w pełni naładowany przed użyciem.
- >> Sprawdź kartę micro SD (4 GB - maks. 64 GB, proszę zainicjować pamięć karty przed użyciem po raz pierwszy). Jeśli nie jest bezpiecznie przymocowany do gniazda karty SD aparatu, aparat nie będzie działać. Zalecana jest karta micro SD SDHC klasy 10.

[Uwaga]: Jeśli z jakiegoś powodu karta micro SD nie jest podłączona do aparatu lub karta SD nie może być odczytana, niebieska i żółta lampka sygnalizacyjna miga cztery razy, a następnie gaśnie. Aparat automatycznie się zatrzymuje.

3.1. Włączanie / wyłączanie zasilania

3.1.1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy, aby włączyć aparat. Po zaświeceniu niebieskich i żółtych lampek kontrolnych przez 5 sekund żółte światło zgaśnie, niebieskie światło pozostanie włączone, a aparat automatycznie przejdzie w tryb czuwania.

3.1.2. Jeśli aparat jest w trybie nagrywania lub czuwania, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 7 sekund, aby wyłączyć aparat.

[Uwaga]: Jeśli jesteś w trybie gotowości, jeśli nic nie wykonujesz przez minutę, aparat automatycznie się zatrzymuje.

3.2. Nagrywanie 720P

3.2.1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy, aby włączyć aparat. Niebieskie i żółte światło wskaźnika zaświeci się na 5 sekund. Następnie żółta lampka gaśnie, niebieskie światło pozostaje włączone, co oznacza, że kamera automatycznie przeszła w tryb czuwania.

3.1.2. Naciśnij przycisk zasilania jeden raz, aby nagrywać w trybie rozdzielczości 1280 x 720P. Niebieska lampka sygnalizacyjna miga 3 razy, a następnie gaśnie.

3.1.3. Naciśnij ponownie przycisk zasilania, aby zatrzymać nagrywanie. Niebieskie światło wskaźnika pozostanie zaświecone, wskazując, że aparat powrócił do trybu gotowości.

[Uwaga]:

- 1). Pliki wideo są generowane automatycznie i zapisywane co 5 minut.
- 2). Aparat może nieprzerwanie nagrywać przez 5,5 godziny w przypadku pełnego naładowania.
- 3). Rozdzielczość wideo: 1280 × 720 P

3.3. Nagrywanie 1080P

3.3.1. Naciśnięcie przycisku zasilania przez 2 sekundy powoduje włączenie aparatu. Niebieskie i żółte światło wskaźnika zaświeci się na 5 sekund. Następnie żółte światło zgaśnie, a niebieskie światło pozostanie włączone, wskazując, że kamera automatycznie przeszła w tryb czuwania.

3.3.2. Naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby nagrywać z rozdzielczością 1920 × 1080 P. Żółta kontrolka miga 3 razy, a następnie gaśnie.

3.3.3. Naciśnij ponownie przycisk zasilania, aby zatrzymać nagrywanie. Niebieskie światło wskaźnika pozostanie zaświecone, wskazując, że aparat powrócił do trybu gotowości.

3.4. Fotografia ze stali

3.4.1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy, aby włączyć aparat. Po zaświeceniu niebieskich i żółtych lampek kontrolnych na 5 sekund żółte światło zgaśnie, a niebieskie światło pozostanie włączone, wskazując, że kamera automatycznie przeszła w tryb czuwania.

3.4.2. Naciśnij raz przycisk aparatu, aby zrobić zdjęcie. W tym samym czasie żółta lampka sygnalizacyjna mignie raz, znika, niebieskie światło pozostaje włączone, a aparat przechodzi w tryb czuwania. Oznacza to, że powrócił do trybu czuwania.

3.5. Inicjalizacja karty micro SD

3.5.1. Naciśnięcie przycisku zasilania przez 2 sekundy powoduje włączenie aparatu. Po zaświeceniu niebieskich i żółtych lampek kontrolnych przez 5 sekund żółte światło zgaśnie,

niebieskie światło zaświeci się, wskazując, że aparat automatycznie wszedł w tryb gotowości.

3.5.2. Po naciśnięciu przycisku aparatu przez 3 sekundy, niebieskie i żółte światło wskaźnika mignie 4 razy na początku i zaświeci się na 5 sekund w tym samym czasie. Żółta kontrolka zgaśnie, wskazując, że inicjalizacja karty SD została zakończona.

3.5.3. Niebieskie światło pozostaje włączone, co oznacza, że kamera weszła w tryb czuwania.

IV. Prześlij plik wideo / obrazu

4.1. Wyłącz aparat, wyjmij kartę micro SD i włóż ją do czytnika kart SD.

4.2. Włóż czytnik kart do komputera.

4.3. Karta Micro SD jest rozpoznawana jako dysk wymienny.

4.4. Wszystkie pliki obrazów są dostępne w folderze «DCIM».

V. Ustawianie znacznika czasu / daty

5.1. Wyłącz aparat i podłącz go do komputera PC.

5.2. Wyświetlony zostanie folder dysku wymiennego.

5.3. Kliknij dysk w katalogu głównym i w katalogu głównym, Utwórz plik o nazwie "TIMERESSET.TXT".

5.4. Zapisz aktualną datę i godzinę w pliku "TIMERESSET.TXT" w odpowiednim formacie. Rok, miesiąc, dzień, godzina, minuta, sekunda Y (np. 20160412142432 Y). Zapisz ten plik. Jeśli nie potrzebujesz sygnatury czasowej pliku wideo, zmień "Y" w pliku "TIMERESSET.TXT" na "N".

5.5. Po ponownym uruchomieniu aparatu system automatycznie zaktualizuje program.

VI. Tylko ładowanie

6.1. Wyjmij kartę micro SD z aparatu.

6.2. Podłącz aparat bezpośrednio do wyjścia gniazda zasilania prądem zmiennym za pomocą dostarczonego kabla USB i adaptera ładowania 5 V DC.

6.3. Pełne naładowanie trwa 3 godziny.

6.4. Podczas ładowania niebieska kontrolka będzie się świecić.

6.5. Gdy aparat jest w pełni naładowany, niebieskie i żółte lampki kontrolne pozostaną zapalone.

VII. Nagrywanie w tym samym czasie co ładowanie

7.1. Włóż kartę micro SD do aparatu.

7.2. Podłącz aparat do gniazdko sieciowego za pomocą dołączonego kabla USB i adaptera ładowania DC5 V 1A.

7.3. Niebieski wskaźnik miga trzy razy, a następnie gaśnie, wskazując, że kamera rejestruje wideo w rozdzielczości 1280 x 720 P.

7.4. Naciśnij przycisk zasilania jeden raz, aby zatrzymać nagrywanie wideo. Niebieskie światło pozostaje włączone, co oznacza, że aparat automatycznie wszedł w tryb gotowości.

[Uwaga]: Podczas ładowania można doświadczyć innych funkcji aparatu.

VIII. Rekonfiguracja

Jeśli aparat nie reaguje z jakiegoś powodu lub nie działa prawidłowo, Szybkie resetowanie przywraca normalne działanie.

Działanie: Naciśnij raz przycisk R (reset), aby zresetować kamerę. Niebieskie i żółte światło wskaźnika zgaśnie, a aparat automatycznie się zatrzyma.

IX. Wyjście wideo na żywo

9.1. Podłącz dołączony kabel AV do telewizora lub monitora.

9.2. Wybierz gniazdo wejściowe sygnału wideo z kamery telewizora i monitora.

9.3. Włącz aparat i rozpocznij nagrywanie (patrz 3.2 lub 3.3). Następnie możesz oglądać na żywo obraz z kamery na telewizorze lub monitorze podczas nagrywania wideo.

9.4. Możesz korzystać z innych funkcji tego aparatu w trybie podglądu na żywo.

Dane techniczne:

- Wysokiej jakości obraz HD FULL HD1080P DV DC
- Obsługa funkcji nagrywania strony wypełniającej
- Importowane wysokiej rozdzielczości
- Szybka transmisja interfejsu USB 2.0
- Konstrukcja szafki, przenośny ręczny DV DC
- Największy może obsługiwać 32 g b T - flash CARDS
- Format wideo: 1280X720P
- Obsługa wyjścia wideo TV TV na ekranie monitora
- Format wideo: 1920X1080P
- Wbudowana bateria litowa do ciągłego odtwarzania
- Tryb obrazu: kamera 12M (4032X3024) 330 minut (5,5 godziny)