

Dziękujemy za zakup naszego rejestratora. Kamera została zaprojektowana z najlepszych komponentów, wykorzystuje zaawansowany światłoczuły chip „CMOS WXGA HD”. Rejestrator posiada unikatowy przenośny charakter, dzięki czemu znajduje zastosowanie w różnych warunkach, co gwarantuje wygodę, bezpieczeństwo i doświadczenia pełne wrażeń.

Rejestrator w większości wypadków znajduje zastosowanie w pojazdach i pozwala uzyskać materiał dowodowy w postaci nagrania w razie jakiegokolwiek wypadku.

Zanim produkt zostanie użyty, prosimy zapoznać się dokładnie z instrukcją, a następnie ją zachować. Mamy nadzieję, że produkt sprostania Państwa oczekiwaniom i posłuży przez długie lata.

[1] Montaż:

1. Włóż kartę TF do gniazda kart TF.
2. Zainstaluj uchwyt w taki sposób, by mieć pewność, że kamera jest prawidłowo przymocowana i spełnia warunki bezpieczeństwa. Upewnij się, że nie zasłania widoku przez przednią szybę.
3. Wyłącz silnik i zainstaluj prawidłowo kamerę. Upewnij się, że obraz rejestrowany jest optymalny.
4. Upewnij się, że kamera została zamontowana prawidłowo, włącz silnik, podłącz kabel zasilający do zapalniczki samochodowej.

Ważne!

- (1) Zainstaluj rekorder w taki sposób, by nie rzucał na twoją jazdę.
- (2) Po prawidłowej instalacji, światełko LED powinno zmienić kolor na niebieski na niebieski.
- (3) Włącz silnik, a dopiero potem podłącz rejestrator do gniazda.

[2] Funkcje

(A) Tryb nagrywania

Po podłączeniu kamery do zapalniczki, włącz silnik samochodu, kamera powinna włączyć się automatycznie i sama powinna włączyć nagrywanie. (jeżeli rejestrator się nie włączy, przytrzymać przycisk (2) przez dłuższą chwilę)

- (1) W trybie czuwania rejestratora, przytrzymać krótko przycisk z numerem (4), aby wejść do menu rozdzielczości, wybrać odpowiednie parametry i zatwierdzić przyciskiem OK (7). Gdy skończymy menu można opuścić wciskając przycisk Mode (3).
- (2) W trybie czuwania rejestratora, należy nacisnąć dwukrotnie przycisk Menu (4) dwukrotnie, aby ustawić długość video 1/2/5 minut, a następnie wybrać klawisz OK (7), aby zatwierdzić. Po skończeniu nacisnąć przycisk Mode (3), aby opuścić menu.
- (3) Po 6 sekundach od wyłączenia silnika, rejestrator powinien się wyłączyć, a video zostanie zarchiwizowane.

- (4) W trybie czuwania, krótkie naciśnięcie przycisku Menu (4) trzykrotnie, pozwoli wybrać kamerę nagrywającą pomiędzy kamerą przednią, tylną lub trybem jednoczesnego nagrywania z obydwu. Użyj przycisków góra/dół i zatwierdź przyciskiem OK, aby zatwierdzić.

(B) Tryb zdjęć

W trybie czuwania, naciśnij krótko przycisk (3) dwukrotnie, aby przejść w tryb zdjęć. Jeżeli chcesz wykonać zdjęcie naciśnij przycisk OK. Po wykonaniu zdjęcia naciśnij przycisk (4), aby wybrać rozdzielczość zdjęcia 1M/2M/3M i naciśnij przycisk (6), aby wybrać wielkość zdjęcia. Naciśnij OK. (7), aby zatwierdzić.

(C) Odtwarzanie nagrania

1. W trybie video naciśnij krótko przycisk (3) dwukrotnie, aby wejść w tryb odtwarzania. Po naciśnięciu przycisku OK (7) możesz obejrzeć swoje nagranie
2. Usuwanie zdjęcia. Wybierz nagranie, naciśnij przycisk (4) a następnie zatwierdź przyciskiem OK (7), aby zatwierdzić usunięcie.

(D) Funkcja wykrywania ruchu

1. W trybie czuwania naciśnij krótko przycisk Menu czterokrotnie, aby wejść w ustawienia, naciśnij przycisk (6), aby wejść w tryb wykrywania ruchu i naciśnij Otwórz
2. Tryb wykrywania ruchu w trybie czuwania, czujnik zacznie nagrywanie gdy wykryje ruch. Czujnik automatycznie się wyłączy, gdy obiekt w przeciagu 10 sekund przestanie się poruszać.

(E) Tryb nocny

1. Rejestrator ma domyślnie ustawioną tryb nagrywania nocnego. Tryb nocny załącza się automatycznie, gdy stężenie światła spadnie poniżej określonego poziomu.

(F) Funkcja rejestrowania głosu

1. W trybie czuwania naciśnij przycisk (4) czterokrotnie i zatwierdź ustawienia, naciśnij strzałkę w górę (6), aby wybrać funkcję nagrywania głosu.

(G) Wybór języka menu

Produkt posiada kilka obsługiwanych języków: Uproszczony Chiński/Chiński/Angielski/Rosyjski/Japoński/Koreański. Język domyślny: Angielski.

1. W trybie czuwania naciśnij przycisk menu (4) czterokrotnie, aby wybrać odpowiedni język.

(H) Identyfikacja wypadku

Jeżeli rozpoczniemy nagrywanie naszym rejestratorem, od początku ustawiony jest system identyfikacji wypadku. W momencie, gdy rejestrator zarejestruje przeciążenie, video nagrywane w

tym momencie nie będzie nadpisywane i zostanie zarchiwizowane. Istnieje możliwość ustawienia przeciążenia 2G/4G/6G/8G.

(J) Zamiana czasu i daty

Zanim urządzenie zostanie użyte należy ustawić właściwą godzinę i datę, aby podnieść efektywność i funkcjonalność nagrywania. W tym celu w trybie czuwania wybierz ustawienia wybierz datę i przy użyciu przycisków dół/góra (5/6) wybierz odpowiednie parametry. Zatwierdź przyciskiem OK, aby zachować i wyjść.

(K) Zapętlenie video i nadgrywanie

Rejestrator rozpocznie automatycznie nagrywanie zaraz po podłączeniu do zapalniczki samochodowej.

(L) Kamera zewnętrzna

W trakcie użycie kamery zewnętrznej podłącz kamerę bezpośrednio do rejestratora za pośrednictwem kabla 3.5mm. Białe logo kamery powinno pojawić się na wyświetlaczu.

(M) Usuwanie dysku flash

Zanim dysk flash zostanie usunięty upewnij się, że kamera jest wyłączona. Kamerę można również podłączyć do komputera za pośrednictwem kabla USB. Wyświetlacz kamery powinien wyświetlić odpowiedni komunikat.

(N) Podłączanie kamery

Kamera do komputera należy podłączyć w trybie czuwania za pośrednictwem kabla USB. Rejestrator wyświetli odpowiednie funkcje. Wybierz pożądaną funkcję.

- (1) Zanim zaczniemy zarządzać materiałem upewnij się, że kamera ustawiona jest w trybie VGA.
- (2) W momencie, gdy masz przygotowany plik, który chcesz zgrać na komputer, sugerujemy użycie czytnika kart „flash”, w celu skopiowania ich na komputer
- (3) Kamery nie wymagają instalacji sterowników.

(O) Powiadomienie o niskim poziomie baterii.

Gdy rejestrator wykryje niski poziom baterii, wyświetlacz LCD wyświetli odpowiedni symbol na ekranie urządzenia. Kamera od tej pory wyłączy się po upływie 15 min. Upewnij się, że zostanie ona podłączona do zasilania jak najszybciej.