VANTRUE Sonnet 1 Pro Max S1 Pro Max

INSTRUKCJA OBSŁUGI V1



truly driven.

vantrue.com



www.vantrue.pl



facebook

facebook.com/vantruePolska









SPIS TREŚCI

01	Co jest w pudełku?	1
02	Budowa urządzenia	3
03	Instalacja	7
04	Podstawowa obsługa	17
05	Dane techniczne	50
06	Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa	52
07	Gwarancja i wsparcie	54

WSKAZÓWKI

- Przed pierwszym użyciem kamery przeczytaj uważnie instrukcję obsługi produktu, aby upewnić się, że działa prawidłowo.
- Aby kamera samochodowa działała prawidłowo, musi być podłączona do zasilania.
- Aby zapewnić bezpieczeństwo jazdy, nie używaj urządzenia ani nie oglądaj nagrania z jazdy za pomocą telefonu komórkowego podczas jazdy.
- Ten produkt musi zostać włożony do karty SD. Upewnij się, że karta SD działa prawidłowo i jest zgodna z urządzeniem.
- Nie rozmontowuj ani nie naprawiaj kamery samochodowej bez upoważnienia. W przypadku awarii kamery skontaktuj się z oficjalnym działem obsługi klienta VANTRUE.
- Unikaj instalowania kamery samochodowej w miejscu, które będzie blokować widoczność kierowcy.
- Aby zapewnić prawidłowe działanie urządzenia, trzymaj ją z dala od wysokich temperatur i wilgotnego środowiska.
- Aby poprawić jakość korzystania z produktu, oprogramowanie układowe produktu będzie od czasu do czasu aktualizowane. Możesz pobrać najnowszą wersję, aby korzystać z najnowszych funkcji w razie potrzeby.
- Nie instaluj kamery samochodowej przed pasażerem, aby uniknąć zagrożeń bezpieczeństwa spowodowanych upadkiem urządzenia.
- Należy pamiętać, że korzystanie z bezprzewodowego CarPlay lub Android Auto może mieć wpływ na połączenie aplikacji.
- Używaj tego produktu rozsądnie, zgodnie z odpowiednimi przepisami i regulacjami.

1. Co jest w pudełku?



A. Vantrue S1 PRO Max moduł główny



B. GPS uchwyt



C. Ladowarka 12V pod gniazdo zapalniczki



D. Kabel do transmisji daych USBC



E. Naklejki ostrzegawcze*2



F. Naklejki elektrostatyczne



G. Klips do kabli





- H. Szpatułka
- I. Ściereczka



J. Taśma x2



K. Skrócona instrukcja obsługi



L. Vantrue Intelligence instrukcja obsługi





M. RC11 Tylna kamera (opcjonalnie)



P. Kabel tylnej kamery (opcjonalnie)



N. RC09 Tylna kamera (ocpjonalnie)



Q. Kabel wewnętrznej kamery (opcjonalnie)



 RC08 DMS (opcjonalnie)



R. Filtr CPL (opcjonalnie)





S. Pilot BT (opcjonalnie)

T. Adapter parkingowy (opcjonalnie)

Uwaga:

S1Pro Max 1CH: nie obejmuje tylnej kamery.

S1Pro Max 4k+4k: obejmuje tylną kamerę RC11 i kabel tylnej kamery.

S1Pro Max 4k+2.5k: obejmuje tylną kamerę RC09 i kabel tylnej kamery.

Zgodność z samochodową kamerą DMS RC08: modele jednokanałowe obsługują kamerę RC08; modele dwukanałowe wymagają wybrania kamery DMS lub tylnej kamery do konfiguracji, w zależności od przypadku użycia.

- 2. Budowa urządzenia
- 2.1 Budowa urządzenia



- 2" IPS eknra
- 2 Przednia kamera
- 8 Port Typu C do tylnej kamery lub transmisji danych
- 4 Reset
- 6 Slot na karty pamięci
- 6 Port USBC do zasilania (uchwyt)
- Ø Mikrofon
- 8 Numer seryjny (przyklej na środku śruby na dole)



No.	Przyciski	Opis
0	⊑з ок ∙ ⊞́	Podczas nagrywania wideo naciśnij krótko, aby rozpocząć/zatrzymać nagrywanie; W ustawieniach menu naciśnij krótko, aby potwierdzić działanie; W trybie odtwarzania naciśnij krótko, aby odtworzyć/wstrzymać plik;
2		Podczas nagrywania wideo naciśnij krótko, aby przełączyć okno wideo; naciśnij długo, aby wyłączyć ekran; W ustawieniach menu i przeglądaniu plików naciśnij krótko, aby wyświetlić poprzednią opcję, naciśnij długo, aby przewinąć w górę, aby wyświetlić opcje; W trybie odtwarzania naciśnij krótko, aby szybko przewinąć do przodu;
3	≡ ⇔ • ⊫Pi	W trybie nagrywania naciśnij i przytrzymaj, aby włączyć/wyłączyć tryb parkowania; W ustawieniach menu i przeglądaniu plików naciśnij krótko, aby powrócić do poprzedniego interfejsu;

0	↓ · 奈	Podczas nagrywania wideo naciśnij długo, aby włączyć/wyłączyć WiFi, a naciśnij krótko, aby włączyć/wyłączyć mikrofon; W ustawieniach menu i przeglądaniu plików naciśnij krótko, aby wyświetlić następną opcję, a naciśnij długo, aby przewinąć w dół, aby wyświetlić opcje; W trybie odtwarzania naciśnij krótko, aby wyświetlić menu usuwania pliku;
6		W stanie włączonym naciśnij długo, aby wyłączyć kamerę samochodową; W stanie wyłączonym naciśnij krótko, aby włączyć kamerę samochodową; W interfejsie nagrywania wideo naciśnij krótko, aby wejść w nagrywanie awaryjne, naciśnij krótko ponownie, aby zrobić zdjęcie; w trybie WiFi krótkie naciśnięcie może również zrobić zdjęcie; W trybie odtwarzania naciśnij krótko, aby wyświetlić menu usuwania; Wejście do menu: krótkie naciśnięcie, aby potwierdzić
6	Reset	Krótkie wciśniecie resetuje urządzenie



LED Status	Opis
Ciągłe zielone światło	Stan czuwania
Migające zielone światło	Kamera nagrywa

Przegląd ekranu



3. Instalacja

3.1 Instalowanie karty pamięci (zalecana szybka karta microSD Vantrue U3).

Włóż kartę pamięci (pojemność karty pamięci: 32 GB–1 TB, prędkość karty: U3/Class10/A2, zalecana karta microSD Vantrue U3) do gniazda karty zgodnie z kierunkiem wskazanym na poniższym obrazku, aż usłyszysz dźwięk "kliknięcia" w gnieździe karty, co oznacza, że karta pamięci została włożona prawidłowo.



Po włożeniu karty pamięci, jeśli na ekranie pojawi się komunikat "Błąd karty, sformatuj", naciśnij przycisk, aby wejść do menu, a następnie przejdź do "Ustawień systemu" i wybierz "Format", aby rozpocząć proces formatowania.





UWAGA:

- Kamera samochodowa ma określone wymagania dotyczące prędkości karty pamięci. Aby zapewnić niezawodną pracę, należy używać karty pamięci o prędkości: U3/Class10/A2, zalecamy używanie karty SD VANTRUE (sprzedawanej oddzielnie).
- Kartę microSD należy formatować raz w miesiącu, aby zmaksymalizować żywotność karty pamięci.
- Nie wyjmuj karty, gdy kamera nagrywa, w przypadku utraty ważnego pliku wideo.

3.2 Instalacja kamery samochodowej

(1) instalacja uchwytu

Wyrównaj uchwyt z interfejsem mocowania kamery samochodowej, a następnie dociśnij, aż uchwyt zostanie zainstalowany.



(2) Instalacja ładowarki

Podłącz jeden koniec ładowarki samochodowej do zapalniczki samochodowej, a drugi koniec do portu typu C na uchwycie kamery przedniej. Włącz zapłon i poczekaj, aż kamera samochodowa się uruchomi.



(3) Włącz kamerę samochodową, wybierz miejsce instalacji

Przed montażem włącz kamerę samochodową i sprawdź, czy kąt nagrywania przedniego i tylnego obiektywu jest odpowiedni dla nagrywanego obrazu.



(4) Instalacja naklejek elektrostatycznych (nie wymagana)

Dokładnie wyczyść przednią szybę wodą lub alkoholem, a następnie przetrzyj ją suchą szmatką. Przyklej naklejkę elektrostatyczną obok lusterka wstecznego, co jest zalecaną pozycją, aby nie zasłaniała widoku podczas jazdy.



UWAGA: Naklejki elektrostatyczne są dostarczane z dwustronną folią ochronną. Proszę usunąć folię ochronną z nr 1, nakleić naklejkę elektrostatyczną na szybę, a następnie usunąć folię ochronną z nr 2.



(5) Instalacja przedniej kamery

Zdejmij folię ochronną z uchwytu, a następnie zamocuj uchwyt i kamerę na naklejkach elektrostatycznych.



(6) Instalacja tylnej kamery

Podczas instalowania tylnej kamery upewnij się, że kamera samochodowa S1 Pro Max jest włączona. Najpierw użyj wyświetlacza jednostki głównej, aby określić pozycję montażu, a następnie mocno przymocuj tylną kamerę do tylnej szyby, jak pokazano na ilustracji.



Metoda instalacji tylnej kamery RC11 (opcjonalna)



Metoda montażu tylnej kamery RC09 (opcjonalna)

UWAGA:

 Wyczyść obiektyw bezpyłową ściereczką dostarczoną przez VANTRUE.

(7) Zainstaluj kamerę DMS (opcjonalnie)

Zainstaluj ją bezpośrednio przed kierownicą (patrz schemat, aby uzyskać informacje o umiejscowieniu). Aby uzyskać szczegółowe instrukcje dotyczące instalacji, zeskanuj kod QR "Instrukcji obsługi inteligentnego urządzenia VANTRUE".



(8) Ukrywanie kabla

Kabel ładowarki samochodowej: Za pomocą łomu wsuń kabel ładowarki samochodowej pod gumową uszczelkę słupka A i przedniej szyby.



Kabel kamery tylnej: Ostrożnie ułóż kabel kamery tylnej w kierunku pokazanym na rysunku.



3.3 APP pobieranie

Zeskanuj kod QR odpowiedniej wersji poniżej, aby pobrać aplikację i ją zainstalować.

Wyszukaj aplikację "Vantrue" w App Store lub Google Play Store, aby ją znaleźć, a następnie pobierz ją i zainstaluj na swoim telefonie.



UWAGA: Ten produkt obsługuje następujące funkcje za pośrednictwem połączenia WiFi ze smartfonem: podgląd w czasie rzeczywistym, zmiana ustawień kamery, pobieranie plików bez połączenia internetowego i odtwarzanie wideo bezpośrednio na telefonie. Jednak odtwarzanie śladów GPS i udostępnianie wideo wymagają aktywnego połączenia internetowego lub usługi danych komórkowych (aby korzystać z tych funkcji, należy wyłączyć połączenie WiFi kamery samochodowej).

3.4 WiFi łączenie

Kamera samochodowa S1 Pro Max automatycznie włącza Wi-Fi po uruchomieniu. Jeśli Wi-Fi jest wyłączone, możesz je ponownie aktywować za pomocą klawisza skrótu, polecenia głosowego lub menu systemowego.

Po włączeniu Wi-Fi kamery S1 Pro Max kliknij "Dodaj urządzenie" w aplikacji Vantrue, wybierz serię Sonnet, wybierz model S1 Pro Max, potwierdź odpowiednią nazwę Wi-Fi i na koniec kliknij, aby potwierdzić połączenie Wi-Fi.



UWAGA:

- Najpierw sprawdź, czy funkcja Wi-Fi w telefonie jest włączona.
- Początkowe hasło dla tego urządzenia jest używane tylko do początkowego logowania. Aby zapobiec

potencjalnym zagrożeniom bezpieczeństwa, pamiętaj o zmianie początkowego hasła po początkowym zalogowaniu, aby uniemożliwić innym osobom zalogowanie się do urządzenia bez autoryzacji lub innych negatywnych konsekwencji.

 Jeśli zapomnisz ustawionego hasła, możesz przejść do "Ustawień systemowych" kamery i wybrać Przywróć ustawienia domyślne. Po przywróceniu ustawień domyślnych kamery hasłem Wi-Fi będzie hasło początkowe (12345678). Należy pamiętać, że hasło Wi-Fi kamery można zmienić tylko za pomocą aplikacji Vantrue.

3.5 APP funkcje



Po wejściu do podglądu w czasie rzeczywistym aplikacji możesz wykonać następujące operacje.

 Podgląd wideo: Po pomyślnym połączeniu aplikacji z kamerą kamera przechodzi do strony podglądu w czasie rzeczywistym, kliknij przycisk pełnego ekranu lub poziomego odtwarzania telefonu komórkowego, ekran w czasie rzeczywistym automatycznie przełącza się na tryb podglądu pełnoekranowego. Kliknij przycisk przełączania okien, aby przełączać przednie i tylne okna wideo, ale tylko tryb nagrywania wielokanałowego może korzystać z tej funkcji.

- ② Odtwarzanie wideo: Możesz przeglądać nagrane pliki wideo lub zdjęcia na karcie SD w aplikacji, kliknij "Plik", a następnie wybierz wideo do odtworzenia.
- ③ Pobieranie wideo: Możesz wybrać pobieranie filmów lub zdjęć w interfejsie przeglądania plików karty SD lub w odtwarzaniu wideo. Po pobraniu wideo możesz je odtworzyć w lokalnym pliku aplikacji i wyświetlić ślad GPS wideo.
- ④ Przechwytywanie obrazu: Na ekranie podglądu na żywo aplikacji możesz przechwycić bieżące zdjęcie.
- (5) Statystyki przebiegu: Użytkownicy mogą kliknąć, aby pobrać informacje o przebiegu zgodnie ze swoimi potrzebami. Informacje o przebiegu zostaną zapisane w aplikacji jako zdjęcie lub plik PDF.
- Linia korekcji kamery: Równowaga obiektywu jest korygowana przez dokładną linię krzyża, dzięki czemu nagrywany obraz nie będzie przekrzywiony.
- ⑦ Aktualizacja OTA: Zaktualizuj wersję oprogramowania układowego kamery S1 Pro Max za pomocą aplikacji.
- ⑧ Rozdzielczość wyświetlania podglądu na żywo można przełączać, klikając tę ikonę.

3.6 APP aktualizacja

Otwórz aplikację "Vantrue" i wejdź w "Ustawienia> Informacje> Wykryj nową wersję". Aplikacja automatycznie wykryje, czy jej wersja jest najnowsza. Jeśli jest nowa wersja aplikacji, postępuj zgodnie z instrukcjami i uaktualnij wersję.

11:49 🔿	att पर 🔳	9.41 .al 🕈 🖛
Powrót		O aplikacji
Vantrue	e Ltd.	Nazwa użytkownika: xox
φ	۵	Rachunek bieżący: xxx
12 RATINGS AGE 3.4 4+		Wersja Aplikacji xxx
***** Years Old	Photo & Video Shenzh	Aktualizacja oprogramowania OTA da ur
Version 1.0.35 Fix known bugs	23h ago	Aktywuj sterowanie głosowe
Preview		Inteligentna aktywacja Vantrue
CONNECTING	WATC	Prywstność i usługi
		Caęsto zadawane pytania
Connecting.	e para	Skontaktuj się z nami
ති		support@vantrue.net
2 Meters		facebook.com/vantrua.live
Dzhiaj Gry	Reps Q Wyszukłwanie	Album Poliça Partiçi O aplikaçã

4. Podstawowe funkcje

4.1 Menu ustawienia

Kamera samochodowa S1 PRO Max ma 4 menu funkcji: Ustawienia nagrywania, Ustawienia systemowe, Vantrue Intelligence i Przeglądanie plików. Możesz ustawić kamerę samochodową zgodnie ze swoimi wymaganiami za pomocą tych ustawień funkcji.

Wcisnij krótko () aby zatrzymać nagrywanie a potem krótko () aby wejść do menu.



(1) Ustawienia nagrywania:

a. Rozdzielczość: Kamera S1 PRO Max ma 2 tryby nagrywania:

Przód + tyl: 2160P+2160P 30FPS 2160P+1440P 30FPS 1440P+1440P 30FPS 1440P+1080P 30FPS 1080P+70P 30FPS 720P+720P 30FPS Przód: 3840x2160P 30FPS 1920x1080P 30FPS 1280x720P 30FPS

Uwaga: Specyfikacje rozdzielczości będą się różnić w zależności od opcjonalnego aparatu, a rzeczywista rozdzielczość będzie zależeć od konkretnego zainstalowanego obiektywu.

- Nagrywanie w pętli: Ustawienie domyślne to 1 min. Możesz wybrać opcje 1/3/5 min i Wył.
- c. Jakość wideo: Domyślnie WŁ.; Możesz wybrać Standard lub PlatePix[™].
- d. Czujnik G: Wybierz poziom czujnika G, którego potrzebujesz, a następnie możesz ustawić 3 kierunki (Przód + Tył/Lewo + Prawo/Góra + Dół). Wartość czujnika G w każdym kierunku można

wybrać jako 1/2/3/4/5/Wył. Im wyższy poziom czułości, tym łatwiej jest uruchomić nagrywanie zdarzeń. Czujnik G jest najbardziej czuły, gdy jest ustawiony na 5.

- Nagrywanie dźwięku: Domyślnie ustawione jest włączone. Ustaw nagrywanie na włączone lub wyłączone.
- f. Redukcja szumów audio: Domyślnie ustawione jest włączone. Dostosowuje efekt audio nagrywania poprzez dynamiczną redukcję szumów. Możesz wybrać, czy chcesz ją włączyć, czy wyłączyć.
- g. Ekspozycja: Możesz ustawić wartość ekspozycji kamery przedniej lub tylnej samochodu osobno. Domyślnie jest to +0,0.
- Kontrolka stanu nagrywania: Domyślnie ustawione jest WŁ. Możesz wybrać, czy chcesz włączyć/wyłączyć kontrolkę stanu nagrywania.
- HDR: Domyślnie ustawione jest włącz. Możesz osobno włączyć lub wyłączyć HDR w przedniej i kabinowej kamerze.
- Jimer HDR: domyślnie wyłączony. Po włączeniu możesz wybrać automatyczny czas rozpoczęcia i zakończenia.
- K. Timer PlatePix[™]: domyślnie wyłączony. Możesz wybrać automatyczne rozpoczęcie i zatrzymanie czasu po jego włączeniu
- Obróć wyświetlanie: Domyślnie wyłączone. Możesz wybrać odwrócenie tylnego ekranu w górę i w dół (180 stopni).
- m. Lustro: Domyślnie jest WŁ. Jeśli włączysz, ekran nagrywania z tyłu będzie wyświetlany w trybie lustrzanym.
- Nr tablic pojazdu: Wybierz numer lub literę do ustawienia. Po ustawieniu numer tablicy rejestracyjnej może być wyświetlany w nagranym wideo.
- o. Dodaj do nagrania: Włącz lub wyłącz znak wodny

na filmach i zdjęciach. Znak wodny obejmuje etykietę czasu i daty, etykietę VANTRUE, numer tablicy rejestracyjnej, informacje o lokalizacji GPS i etykietę prędkości. Wszystkie są domyślnie włączone.

- p. Tryb poklatkowy: Wartość domyślna jest wyłączona. Możesz wybrać włączenie 1FPS/5F-PS/10FPS/15FPS
- q. Tryb parkignowy: Możesz wybrać potrzebny tryb parkowania, w tym wykrywanie kolizji/wykrywanie ruchu/nagrywanie z niską szybkością transmisji bitów/tryb niskiej liczby klatek na sekundę/WYŁ. Domyślnie tryb jest WYŁ.

r. Ustawienia trybu parkowania

Pozycja soczewki detekcji: Domyślnie przód + tył.
Możesz wybrać przód + tył lub przód.

 Parkingowy Night Vision przy słabym oświetleniu: Domyślnie włączony. Ustaw nagrywanie na włączone lub wyłączone.

 Wykrywanie kolizji parkingowych: Domyślnie jest to tryb szybkiego startu. Możesz wybrać tryb oszczędzania energii i tryb szybkiego startu.

 Obszar wykrywania ruchu: Domyślnie jest to pełny ekran. Możesz wybrać wykrywanie obszaru przedniego, wykrywanie obszaru tylnego lub pełny ekran.

s. LTE ustawienia

Powiadomienia push: Domyślnie wyłączone. Możesz wybrać opóźnienie w czasie rzeczywistym/3 minuty lub wyłączone. Karta SIM wysyłanie: Domyślnie wyłączone. Możesz wybrać spośród 100 MB/200 MB/300 MB/500 MB/800 MB/1000 MB/wyłączone.

t. Przesyłanie wideo kolizji: Domyślnie włączone jest Save Traffic Upload. Możesz wybrać pomiędzy Wył, oryginalnym przesyłaniem wideo i oryginalnym przesyłaniem wideo.

- Przypomnienie o zmęczeniu podczas jazdy: domyślnie wyłączone. Możesz wybrać między 2H/3H/4H/5H/6H/wyłączone, po przekroczeniu określonego czasu głos przypomni użytkownikowi o konieczności odpoczynku.
- Przypomnienie o przekroczeniu prędkości: domyślnie wyłączone. Możesz wybrać 120KM/H, 110KM/H, 100KM/H lub wyłączone. po przekroczeniu określonej prędkości głos przypomni użytkownikowi o konieczności zwolnienia
- w. Statystyki przebiegu: domyślnie włączone, a informacje o przebiegu GPS zostaną zapisane na karcie pamięci, możesz je wyświetlić na komputerze lub wyeksportować plik za pomocą funkcji statystyk przebiegu w aplikacji.
- Prędkość i czas HUD: domyślnie wyłączone. Można ustawić, aby wchodziło po 1/3/5 minutach, a bieżąca prędkość i czas zostaną wyświetlone po wejściu.
- y. Ustawienia GPS: GPS jest domyślnie włączony. Ustawienia GPS WŁ/WYŁ, ustawienia jednostki prędkości i informacje GPS są tutaj ustawiane.

(2) Vantrue Intelligence

- Vantrue Intelligence: Domyślne ustawienie jest włączone. Możesz je wyłączyć zgodnie z potrzebami. Jeśli zdecydujesz się je wyłączyć, następujące funkcje nie będą dostępne.
- b. Ustawienia przedniego ADAS: Obsługuje ostrzeżenie przed kolizją czołową, kolizję z pieszym, opuszczenie pasa ruchu, opuszczenie pojazdu czołowego i wirtualny zderzak. Domyślnie jest włączone, czułość jest średnia, a domyślna prędkość aktywacji jest regulowana.
- c. Ustawienia tylnego BSD: Obsługuje ostrzeżenie o zmianie pasa ruchu i ostrzeżenie o kolizji z tyłu. Domyślnie są włączone, czułość jest średnia, a domyślna prędkość aktywacji jest regulowana.
- d. Ustawienia DMS w samochodzie: Obsługuje wykrywanie palenia, wykrywanie połączeń telefonicznych, wykrywanie rozproszenia uwagi, wykrywanie zmęczenia, wykrywanie kierowcy i pozycję kierownicy (domyślnie lewa). Domyślnie jest włączone, czułość jest średnia, a domyślna prędkość aktywacji jest regulowana.
- Dynamiczny inteligentny wyświetlacz ekranu: domyślnie wyłączony, możesz wybrać opcje 1 minuta/3 minuty/5 minut lub wyłączony.
- f. Wyświetlacz ekranu Al Marking: domyślnie włączony, możesz go włączyć lub wyłączyć w zależności od potrzeb.
- g. Przypomnienie głosowe: poziom czułości przypomnienia językowego, odpowiednio wyłączony/1/2/3/4/5/, domyślnie 5.

UWAGA: Aby zapoznać się z opisami konkretnych funkcji, zeskanuj kod QR "Vantrue Intelligence Funkcje" znajdujący się na karcie, jak pokazano na poniższym rysunku.



(3) Ustawienia systemu:

- a. Język: Dostępne języki to angielski/francuski/hiszpański/niemiecki/włoski/ja poński/rosyjski/japoński/polski/한국어.
- Wi-Fi: Możesz wybrać tryb Wi-Fi, wyświetlić informacje o Wi-Fi itp.
 Opcja automatycznego właczania Wi-Fi oznacza, że

Opcja automatycznego włączania wi-Fi oznacza, że Wi-Fi wyłączy się automatycznie po 10 minutach od włączenia. Jeśli wybierzesz opcję włączoną, Wi-Fi będzie zawsze włączone; jeśli wybierzesz opcję wyłączoną, Wi-Fi należy włączyć ręcznie. Domyślny tryb Wi-Fi to 5G.

Informacje o Wi-Fi wyświetlają nazwę Wi-Fi i hasło Wi-Fi.

- c. Sterowanie głosowe: Domyślna czułość to Standard. Polecenia głosowe można rozpoznać po włączeniu tej opcji. Możesz wybrać takie opcje, jak niska czułość/wysoka czułość/standardowa/wyłaczona.
- Treść głosowa: Polecenia rozpoznawania głosu. Możesz użyć różnych poleceń, aby zdalnie sterować pracą kamery.
- e. Formatuj kartę pamięci: Sformatuj wszystkie dane na karcie pamięci.
- f. Ustawienia przypomnienia o formacie: Możesz wybrać opcje przypomnienia: 15 dni, 1 miesiąc i wyłączone. Domyślnie jest wyłączone. Po upływie czasu możesz wybrać "OK", aby sformatować, lub wybrać "Dalej", aby ponownie obliczyć.

- g. Data i godzina: Istnieją dwa sposoby ustawienia godziny i daty:
 - Automatyczna aktualizacja GPS: GPS automatycznie zaktualizuje godzinę, gdy jest domyślnie włączony. Data i godzina automatycznej aktualizacji GPS są oparte na ustawionej strefie czasowej, więc najpierw musisz wybrać prawidłową strefę czasową;
 - ② Ręczne ustawienie daty/godziny: Wyłącz automatyczną aktualizację GPS i ręcznie ustaw datę i godzinę.

Automatyczne przełączanie czasu letniego/zimowego: Domyślnie jest wyłączone. Po włączeniu automatycznie przełączy się zgodnie z czasem letnim i zimowym.

*Ta funkcja jest dostępna tylko w Ameryce Północnej, jeśli jest używana w innych regionach, może powodować błędy czasu. Format daty i ustawienia strefy czasowej są również ustawiane w tym menu.

- h. Automatyczne wyłączanie LCD: Ustaw czas automatycznego wyłączania LCD po bezczynności. Jeśli ustawisz Automatyczne wyłączanie LCD na 3 min, ekran LCD kamery wyłączy się automatycznie po 3 min, ale nagrywanie będzie kontynuowane. Jeśli ustawienie jest wyłączone, ekran nie wyłączy się. Możesz wybrać opcje spośród 30s, 1Min, 3Min i Wył.
- Jasność ekranu: Domyślnie jest to tryb automatyczny; W trybie automatycznym, po 10 minutach bezobsługowej pracy rejestratora, jasność ekranu zmniejsza się o 50%; Można ustawić trzy różne poziomy jasności: wysoki, średni i niski.
- **Dźwięk urządzenia:** Ustaw głośność urządzenia. Domyślny poziom głośności to 2, najniższy to 0, a najwyższy to 5.

- k. Dźwięk monitu: W zależności od sytuacji kamera samochodowa jest ustawiona na 5 rodzajów dźwięków monitu, które są dźwiękiem włączania/wyłączania, dźwiękiem klawiszy, dźwiękiem zablokowania pliku, dźwiękiem formatowania i przypomnieniem o nieprawidłowym zatrzymaniu nagrywania. Wszystkie dźwięki monitu są domyślnie włączone.
- Częstotliwość: Różne kraje mają różne częstotliwości. Aby uniknąć wpływu na wideo, możesz wybrać częstotliwość 50 Hz lub 60 Hz w zależności od regionu.
- m. Informacje o systemie: Sprawdź bieżący model, wersję oprogramowania układowego i oficjalną stronę internetową Vantrue.
- Certyfikaty: Możesz wyświetlić informacje o certyfikacji kamery S1 PRO Max.
- Ustawienia domyślne: Zresetuj urządzenie do ustawień fabrycznych.
- (4) Pliki:

Przeglądaj pliki wideo i zdjęcia nagrane przez kamerę.



 Zdarzenia: Krytyczne zdarzenia wideo wykryte przez aktywność czujnika G lub ręcznie zablokowane przez użytkownika.
20301201_140633_0008_E_A.MP4
20301201_140633_0008_E_B.MP4

- b. Normalne: Standardowe nagrania wideo. Ten folder zapisuje wideo z nagrywaniem w pętli, pliki prywatności i wideo poklatkowe. Format nazwy pliku wideo z nagrywaniem w pętli to: 20301201_140933_0008_N_A.MP4; Format nazwy pliku wideo poklatkowego to: 20301201_140733_0006_T_A.MP4; Format nazwy pliku wideo w trybie prywatności to: 20301201_140733_0006_T_A.MP4;
- c. Pliki w trybie parkingowym: Ten folder zapisuje filmy w trybie parkingowym. Format nazwy pliku wideo w trybie parkingowym to: 20301201_140833_0002_P_A.MP4
- Zdjęcie: Pliki zdjęć. Zdjęcia zrobione i zderzone w normalnym trybie nagrywania wideo to: N (Zdjęcie), a zdjęcia zrobione w trybie monitorowania parkowania to: P (Zdjęcie).
 Format nazwy pliku Photo: to: 20210128_140633_00001_N_A.JPG 20210128_140633_00001_P_A.JPG

e. Wszystkie pliki: Wszystkie nagrane filmy i zdjęcia.

Uwaga: Sufiks A oznacza pliki nagrane przez przednią kamerę, sufiks B oznacza pliki nagrane przez tylną kamerę.

4.2 Główne cechy

(1) Nagrywanie w pętli

Po włożeniu karty pamięci i podłączeniu zasilania kamera samochodowa automatycznie włączy się i przejdzie w tryb nagrywania w pętli. Czas trwania każdego nagranego filmu zostanie zapisany na podstawie ustawionego czasu nagrywania w pętli i zapisany w normalnym folderze wideo. Gdy pojemność normalnego folderu wideo osiągnie 70% całkowitej pojemności, nowy plik nagrywania w pętli automatycznie nadpisze oryginalne pliki nagrywania w pętli.



UWAGA:

- Normalne działanie funkcji nagrywania w pętli jest w dużym stopniu zależne od szybkości karty pamięci, dlatego należy regularnie formatować kartę pamięci, aby uniknąć problemów, takich jak nadmierne pliki na karcie pamięci i starzenie się karty, które wpływają na normalne nagrywanie w pętli.
- Regularnie sprawdzaj wideo nagrywania w pętli, aby uniknąć nadpisania niezbędnych filmów przez pętlę.
- Po wyłączeniu nagrywania w pętli funkcja blokady wideo nie będzie już działać.
- Po wyłączeniu nagrywania w pętli czas trwania każdego filmu wyniesie 20 minut, a nagrywanie zostanie zatrzymane, gdy pojemność karty pamięci zostanie zapełniona.

(2) Nagrywanie zdarzeń

Wideo z wydarzenia jest wyzwalane przez czujnik G (czujnik grawitacji), który może być wyzwalany automatycznie lub blokowany ręcznie. Podczas jazdy, w przypadku szczególnych okoliczności, kamera automatycznie zablokuje się w celu nagrywania zdarzenia lub możesz ją zablokować ręcznie, naciskając przycisk do nagrywania zdarzeń. Podczas okresu blokady wideo możesz nacisnąć przycisk do wielokrotnego przechwytywania. Po nagraniu wideo zostanie automatycznie zapisane w folderze wideo wydarzenia, a zdjęcie zostanie zapisane w folderze zdjęć.



Automatyczne blokowanie wideo zdarzenia jest wyzwalane, gdy samochód zostanie uderzony/potrząśnięty. Kamera samochodowa wykrywa wibracje i automatycznie blokuje bieżące wideo, które jest zapisywane w folderze wideo zdarzenia.



 Czułość automatycznego wyzwalacza blokady wideo jest określana przez czułość kolizji. Im wyższe ustawienie czułości, tym większe prawdopodobieństwo wyzwolenia.

- Całkowita pojemność pliku wideo zdarzenia stanowi 30% całkowitej pojemności bieżącej karty pamięci. Gdy plik wideo zdarzenia osiągnie górny limit, nowy plik wideo zdarzenia automatycznie nadpisze stary plik wideo zdarzenia. Zaleca się okresowe sprawdzanie i zapisywanie plików wideo zdarzenia, aby uniknąć ich utraty.
- Nagrywanie blokady nie zostanie wyzwolone w żadnej z następujących sytuacji: Nagrywanie w pętli jest wyłączone lub Nagrywanie poklatkowe jest włączone. Możesz robić zdjęcia tylko z wyłączonym nagrywaniem w pętli/włączonym poklatkowym.

(3) Tryb parkingowy

Podczas parkowania możesz samodzielnie skonfigurować szereg różnych ustawień monitorowania parkingu, w zależności od samego pojazdu, otoczenia parkingowego, własnych potrzeb i innych czynników.



Po włączeniu trybu parkingowego istnieją trzy sposoby nagrywania:

- Możesz odczekać 5 minut, aby rozpocząć nagrywanie automatycznie.
- ② Naciśnij i przytrzymaj () przycisk, aby rozpocząć ręcznie nagrywanie parkingowy.

③ Zainstaluj zestaw przewodowy Vantrue, a kamera samochodowa rozpocznie działanie bezpośrednio po wyłączeniu silnika samochodu (zestaw przewodowy należy kupić osobno).

Należy pamiętać o następujących środkach ostrożności podczas korzystania z trybu parkowania:

- Aby mieć pewność, że kamera samochodowa może normalnie korzystać z funkcji trybu parkowania, należy użyć kabla VANTRUE hardwire kit lub innego stabilnego i ciągłego źródła zasilania kamery.
- ② Zaleca się użycie kabla VANTRUE ACC hardwire kit. Jeśli używasz kabla ACC hardwire kit innych marek, możesz nie być w stanie korzystać z funkcji ACC ze względu na inną lokalizację pinu PIN wykrywania ACC.
- ③ W gorącym i słonecznym otoczeniu latem zalecamy wybranie trybu parkowania wykrywania kolizji. Gdy temperatura otoczenia w samochodzie osiągnie 60 C, zalecamy wyłączenie kamery, aby uniknąć nieprawidłowej pracy kamery z powodu wysokiej temperatury.
- ④ Nagrywanie poklatkowe i tryb parkowania (w tym wykrywanie kolizji, wykrywanie ruchu, nagrywanie z niską szybkością transmisji i tryb niskiej szybkości klatek) można włączyć tylko w jednym z dwóch. Jeśli jeden z nich jest włączony, drugi zostanie automatycznie wyłączony.
- ⑤ Wszystkie pliki nagrane w trybie parkingowym zostaną zapisane w folderze wideo parkingowego, aby uniknąć nadpisania plików trybu parkingowego przez pętlę, należy je regularnie sprawdzać, aby ich nie utracić.
- ⑥ Funkcja trybu parkingowego zostanie ulepszona dzięki aktualizacji oprogramowania układowego kamery samochodowej S1 Pro Max. Należy

zwrócić uwage na ogłoszenie dotyczące opisu oprogramowania układowego na stronie internetowei VANTRUE w celu uzvskania informacii o konkretnych zmianach lub skonsultować sie z personelem obsługi klienta.

Low Light Night Vision w trybie parkingowy

Aby zwiększyć bezpieczeństwo parkowania w nocy, w pełni wykorzystujemy wydajność obiektywu w połączeniu z technologia Night Vision przy słabym oświetleniu, aby poprawić efekt widzenia w nocy w trybie parkowania.

Ta funkcja jest domyślnie włączona i zostanie uruchomiona tylko po przejściu w tryb parkowania. i nie bedzie miała wpływu na normalne nagrywanie.





Low Light Night Vision WŁ Low Light Night Vision WYŁ

Detekcja kolizji

Gdy włączona jest funkcja wykrywania kolizji, 🕰 ikona zostanie wyświetlona na interfejsie nagrywania, wskazując, że rejestrator aktualnie używa trybu wykrywania kolizji. Czułość wykrywania kolizji można regulować od 1 do 5 poziomów. Możesz dostosować ją do swoich przyzwyczajeń, a także otoczenia samochodu.



Gdy włączona jest funkcja wykrywania kolizji i po 5 minutach nagrywania (w skrócie mechanizm wprowadzania danych 5-minutowych) nie zostanie wykryty żaden ruch, wówczas funkcja wykrywania kolizji zostanie aktywowana () ikona na środku ekranu, a kamera automatycznie się wyłączy. Gdy kamera samochodowa zostanie wyłączona, rozpocznie nagrywanie przez 1 minutę po potrząśnięciu, a następnie wyłączy się ponownie.



UWAGA: Jeśli kamera samochodowa będzie nadal uderzana podczas nagrywania wykrywania kolizji, wyjdzie z trybu wykrywania kolizji i przejdzie do normalnego nagrywania, ponownie uruchamiając mechanizm wprowadzania 5 minut.

Ta funkcja umożliwia dostosowanie trybu uruchamiania wykrywania kolizji. W trybie oszczędzania energii kamera samochodowa wyłączy się, a następnie włączy, aby nagrywać po wyzwoleniu; w trybie szybkiego startu kamera samochodowa będzie w trybie czuwania i rozpocznie nagrywanie natychmiast po wyzwoleniu. Uwaga: Tryb oszczędzania energii/szybki start zostanie włączony dopiero po włączeniu wykrywania kolizji. Ta funkcja nie zostanie włączona, jeśli wykrywanie kolizji jest wyłączone lub wybrano inne tryby monitorowania parkowania.



Czułość wykrywania kolizji: Istnieje od 1 do 5 poziomów czułości, które można regulować. Im większa liczba, tym wyższa czułość. Można ją dostosować do swoich nawyków i stanu samochodu.



Detekcja ruchu

Po włączeniu wykrywania ruchu i kona zostanie wyświetlona na interfejsie nagrywania, wskazując, że wykrywanie ruchu zostało włączone. Przejdź do "Obszaru wykrywania ruchu", aby ustawić zakres obszaru.



Gdy włączona jest funkcja wykrywania ruchu i po 5 minutach nagrywania nie zostanie wykryty żaden ruch, pojawi się pomarańczowy klona pojawi się na środku ekranu, a ekran wyłączy się po 3 minutach.



Proces nagrywania wideo: Gdy kamera wykryje ruch obiektu, automatycznie uruchomi nagrywanie wideo na 30 sekund. Po zakończeniu nagrywania z wykrywaniem ruchu kamera załaduje 15-sekundowe wstępnie nagrane wideo do 30-sekundowego wideo z wykrywaniem ruchu i zapisze 45-sekundowe wideo w folderze wideo parkingowego.

Aby sprostać potrzebom różnych użytkowników, funkcja wykrywania ruchu dodaje wybór obszaru ruchu. Użytkownicy ustawiają zakres wykrywania obszaru przedniej i tylnej kamery na rejestratorze S1 Pro Max i klikają przycisk umożliwiający regulację zakresu.



ок UWAGA:

Tryb wykrywania ruchu można włączyć tylko wtedy, gdy kamera jest włączona. Po wyłączeniu kamery tryb wykrywania ruchu nie będzie działał.

Low Bitrate nagrywanie

Gdy włączone jest nagrywanie z niską szybkością transmisji bitów, a lub transmisji bitów, a lub transmisji bitów, a lub transmisji bitów, transmisji bitów,



Jeżeli po 5 minutach nagrywania nie zostanie wykryty żaden ruch, zostanie wyświetlony komunikat 😅 lub 😅 ikona, która pojawia się na środku ekranu. Rozdzielczość wszystkich bieżących filmów zostanie automatycznie przełączona na 1080P 15FPS lub 720P 15FPS do nagrywania, a czas trwania nagrywania zostanie ustalony zgodnie z aktualnie ustawionym czasem trwania nagrywania w pętli. Gdy kamera wibruje lub jest poruszana, automatycznie wyjdzie, odczeka 5 minut i ponownie wejdzie.



UWAGA: Nagrywanie Low Bitrate można włączyć tylko wtedy, gdy kamera jest włączona. Po wyłączeniu kamery nagrywanie Low Bitrate nie będzie działać.

Tryb poklatkowy

Gdy wybrany jest tryb niskiej liczby klatek na sekundę, kamera będzie nagrywać zgodnie z wybranym przez Ciebie ustawieniem 1FPS/5FPS/10FP/15FPS. Na przykład, jeśli wybierzesz 1FPS, a bieżąca rozdzielczość wideo wynosi 30FPS, kamera wygeneruje wideo 30FPS na sekundę. Tryb niskiej liczby klatek na sekundę może znacznie zachować integralność wideo i zaoszczędzić miejsce na karcie pamięci.



[Normalny czas nagrywania = Czas nagrywania przy niskiej liczbie klatek na sekundę (sek.) x Liczba klatek na sekundę nagrywania/opcja niskiej liczby klatek na sekundę] (Czas należy przeliczyć na sekundy)

Uwaga:

- Jednostką czasu wzoru obliczeniowego są sekundy, więc ostateczny obliczony normalny czas nagrywania jest również w sekundach. Jeśli musisz przeliczyć go na inne jednostki czasu, sprawdź jednostki i przelicz je samodzielnie.
- Tryb niskiej liczby klatek na sekundę jest taki sam jak tryb nagrywania poklatkowego, pierwszy działa tylko podczas parkowania, a drugi działa nadal po włączeniu.
- W trybie niskiej liczby klatek na sekundę kamera potrzebuje również stabilnego zasilania. Po wyłączeniu lub wyczerpaniu zasilania kamera wyłączy się.

(4) Ustawienia LTE (należy używać z modułem LTE)

Aby ułatwić użytkownikom zdalne sprawdzanie warunków parkowania, Vantrue wprowadził moduł LTE (LT01). Użytkownicy mogą włożyć kartę SIM do modułu LTE i podłączyć go do rejestratora jazdy w celu zdalnego monitorowania.



W ustawieniach LTE użytkownicy mogą dostosować:

- Ustawienia powiadomień Zarządzaj alertami w czasie rzeczywistym i wiadomościami systemowymi.
- ② Limit wykorzystania danych karty SIM Ustaw miesięczne limity danych, aby uniknąć przekroczeń.
- ③ Jakość przesyłania wideo kolizji Nadaj priorytet rozdzielczości (np. 1080p/720p) dla nagrań z wydarzeń awaryjnych. Dostosuj te konfiguracje na podstawie swojego planu komórkowego (np. nielimitowane lub

warstwowe dane), aby zapewnić wydajne wykorzystanie danych i optymalną wydajność zdalnego monitorowania.

(5) HUD wyświetlacz prędkość I czas

Po włączeniu tej funkcji i każdym udanym ustaleniu pozycji GPS na ekranie kamery wyświetlane są powiększone dane dotyczące aktualnej prędkości jazdy, aktualnego kierunku jazdy i aktualnej godziny.



Wskaźnik prędkości

- Gdy ta funkcja jest włączona w tym samym czasie co funkcja wygaszacza ekranu, funkcja wygaszacza ekranu ma pierwszeństwo.
- ② Gdy GPS nie zostanie poprawnie zlokalizowany lub GPS nie jest włączony, urządzenie nie może uzyskać dostępu do funkcji wyświetlania prędkości i czasu HUD.

(6) Statystyki przebiegu

Kamera samochodowa S1 Pro Max wykorzystuje informacje GPS do analizy statystyk przebiegu, takich jak czas jazdy, przebieg, wysokość, prędkość jazdy itp. podczas jazdy. Pliki przebiegu można eksportować za pośrednictwem aplikacji.

W interfejsie podglądu w czasie rzeczywistym aplikacji możesz wybrać czas rozpoczęcia i zakończenia, kliknąć OK, a następnie pobrać plik statystyk przebiegu w formacie PDF lub JPG i zapisać go w lokalnym folderze aplikacji.

🔶 Statystyki j	przebiegu
Czas rozpoczęcia	20250505 00:00:00
Czas zakończenia	20250505 23:59:59
Czas odpoczynku	01:36:39
Czas jazdy	04:07:13
Lączny czas	05:43:52
Wysokość początkowa	11.4M
Wysokość końcowa	87.4M
Najniższa wysokość	-18.4M
Najwyższa wysokość	142.2M
Średnia prędkość	57.82KM/H
Max prędkość	85.12KM/H
Przebieg całkowity	217.25KM
Lokalizacja początkowa N	22.648829 E 114.009407
6	

9.41 ← Statystyk	.⊪t≎ ≕ i przebiegu
Czas rozpoczęcia	20250505 00:00:00
Czas zakończenia	20250505 23:59:59
Czas odpoczynku	01:36:39
Czas jazdy	04:07:13
Lączny czas Wy J	05:43:52 PG 4M
Wy P	DF M
Najwyższa wysokość	142.2M
Srednia prędkość	57.82KM/H
Max prędkość	85.12KM/H
Przebieg całkowity	217.25KM
Lokalizacja początkowa	N 22.648829 E 114.009407

10:25 🕇		## (TE 📼)
÷	20250505-001	
S	tatystyki przebie	gu
Czas		
	ia 2	250535.04.02.00
	ia 2	250525223839
Case edgecays	ku .	04 03 90
Cross just by		00 00 00
LACETY CERS.		04 00 95
Wysokos	c	
Wyseke52 pour	gligers	24
	~	
Provines callor	why .	GODHM
Lokalizac	ia	
Lobalizatia men	colleges	
Lokalizaria koto	0048	
Zastrzeżeni 1. że względu s pić błędy w po 2. Czas statyst systemu kamer statystycznym.	la: ra czysniki środzwiskow cycjonowaniu GPS, yczny jest obliczany zgi y więc megę występić b	e mogą wystą- dnie z czasem iędy w czasie
		MANTER IT
		VANTHUE
	~	2025-05-05
	9	Ċ.

(7) Komendy głosowe

Możesz również sterować kamerą za pomocą poleceń głosowych, takich jak robienie zdjęć, uruchamianie wideo, włączanie/wyłączanie WiFi, blokowanie wideo itp. Obecnie obsługiwane języki to angielski, japoński, rosyjski i chiński. Aby uzyskać bardziej szczegółowe polecenia głosowe, sprawdź Ustawienia systemowe > Treść głosowa.



Domyślnym ustawieniem jest standardowa czułość. Rozpoznawanie głosu ma opcje takie jak niska czułość/standardowa/wysoka czułość/wył.

(8) GPS funkcje

Funkcja GPS jest jedną z ważnych funkcji kamery samochodowej. GPS jest domyślnie włączony, a kamera odbiera sygnały GPS przez mocowanie GPS. Może automatycznie skalibrować czas i datę w Twojej okolicy, rejestrując lokalizację, w której nagrano wideo, oraz prędkość samochodu w tym czasie.



UWAGA:

- Połączenie GPS zostanie nawiązane w ciągu 1 minuty od włączenia urządzenia. Jeśli połączenie GPS nie powiedzie się w ciągu 1 minuty, sprawdź, czy urządzenie włączyło funkcję GPS, czy uchwyt GPS jest prawidłowo podłączony i czy Twoje otoczenie (parking podziemny, gęsto zaludniony obszar mieszkalny, metro, tunel itp.) wpływa na odbiór sygnału GPS.
- Informacje GPS są rejestrowane wraz z filmem. Aby je obejrzeć, pobierz i zainstaluj aplikację Vantrue APP i odtwarzacz Vantrue GPS Player (dostępne do pobrania na stronie www.vantrue.net).

(9) GPS automatyczna data I czas z gps

Ustawienie automatycznej korekty czasu GPS dla kamery samochodowej S1 PRO jest domyślnie włączone. Możesz wybrać GMT-08:00, wybierając swoją strefę czasową, np. Los Angeles. Jeśli nie znasz strefy czasowej swojej lokalizacji, możesz użyć WiFi, aby połączyć się z aplikacją Vantrue i potwierdzić, że funkcja automatycznej korekty czasu w aplikacji jest włączona.



UWAGA:

- Automatyczna korekta czasu GPS wymaga ustawienia prawidłowej strefy czasowej, możesz zapoznać się z reprezentatywnymi miastami po każdej strefie czasowej.
- Automatyczne przełączanie między czasem zimowym i letnim, ta funkcja jest dostępna tylko w Ameryce Północnej.

(10) Jakość wideo i timer PlatePix™

Domyślnym trybem wideo jest Standard Quality. Użytkownicy mogą włączyć tryb PlatePix™ zgodnie ze swoimi potrzebami i ustawić automatyczny czas włączania/wyłączania za pomocą timera PlatePix™. Ten tryb priorytetowo traktuje poprawę czytelności tablic rejestracyjnych i redukcję rozmycia spowodowanego warunkami oświetleniowymi, aby zapewnić wiarygodne dowody w scenariuszach incydentów.



UWAGA: Podczas gdy PlatePix[™] zwiększa jasność na pierwszym planie, cały obraz może wydawać się ciemniejszy. W środowiskach o słabym oświetleniu zaleca się wyłączenie lub zaplanowanie trybu PlatePix [™] w celu utrzymania optymalnej jakości nagrywania.

(11) Przeglądanie i usuwanie filmów/zdjęć

a. Przeglądanie i usuwanie plików w aparacie

Odtwarzanie plików

Po kliknięciu "Pliki" przejdź do dowolnego folderu, a po otwarciu folderu wideo możesz nacisnąć przycisk, aby wybrać następny plik i usunąć plik podczas odtwarzania.



Kasowanie plików

Przejdź do "Plików", wybierz nagranie wideo z kamery samochodowej i naciśnij przycisk w interfejsie przeglądania plików, powodujący wyświetlenie menu usuwania.



b. Przeglądanie i usuwanie plików na komputerze

 Podłącz dołączony kabel danych USB TYPE-C do kamery i komputera.





- ③ W zależności od systemów komputerowych różnych użytkowników, po podłączeniu kamery do komputera, będzie ona wyświetlana jako dysk wymienny lub wymienny folder.
- ④ Aby wyświetlić pliki na komputerze, możesz uzyskać do nich bezpośredni dostęp, kliknąć prawym przyciskiem myszy, aby otworzyć menu i je usunąć.

- ⑤ Możesz również użyć czytnika kart USB, aby odczytać informacje z karty pamięci.
- (6) Aby zapewnić stabilne zasilanie, sprawdź, czy interfejs komputera jest interfejsem USB 3.0. Podczas podłączania do komputera stacjonarnego zaleca się korzystanie z portu USB z tyłu komputera hosta.

c. Wyświetlanie i usuwanie w aplikacji "Vantrue"

Po pomyślnym połączeniu kamery z telefonem komórkowym przez Wi-Fi, można odtwarzać, pobierać i usuwać pliki w aplikacji mobilnej.



UWAGA:

- W przypadku odtwarzania wideo w aplikacji lub pobierania na kartę SD nie będzie żadnego zużycia ruchu sieciowego.
- Informacje o ścieżce GPS można wyświetlić dopiero po pobraniu pliku wideo i odtworzeniu go lokalnie.

Jednocześnie należy rozłączyć sieć WIFI kamery samochodowej, w przeciwnym razie informacje o mapie będą puste.

d. Wyświetlanie za pomocą Vantrue Player

Vantrue GPS Player obsługuje odtwarzanie wideo, wizualizację śledzenia GPS i wyświetlanie prędkości w czasie rzeczywistym, zapewniając użytkownikom ulepszone wrażenia wideo.

Użytkownicy systemu Windows:

Pobierz Vantrue Player z oficjalnej strony internetowej Vantrue: https://www.vantrue.net/app/app.html Kliknij Wsparcie → Przejdź do Pobierz → Wybierz Vantrue Player



(12) Aktualizacja oprogramowania

Opcja 1: Aktualizacja za pośrednictwem komputera

Po pobraniu najnowszego oprogramowania układowego S1 PRO Max za pośrednictwem oficjalnej strony internetowej Vantrue, umieść plik w katalogu głównym karty pamięci, włóż ją z powrotem do kamery samochodowej i włącz zasilanie, aby dokonać aktualizacji.



Opcja 2: Aktualizacja oprogramowania układowego OTA (OvertheAir)

Po otwarciu aplikacji otrzymasz powiadomienie o aktualizacji oprogramowania układowego. Po potwierdzeniu aktualizacji nastąpi przejście do interfejsu aktualizacji OTA, który można uaktualnić zgodnie z wytycznymi aplikacji. Uwaga: OTA wymaga ruchu sieciowego w celu pobrania plików aktualizacji.







- Aby uaktualnić oprogramowanie układowe za pomocą pliku lub aktualizacji OTA, kamera S1 Pro Max musi być włączona.
- ② Aby uaktualnić za pomocą OTA, wymagany jest ruch danych internetowych w celu pobrania pliku aktualizacji.
- ③ Jeśli uaktualniasz oprogramowanie układowe za pomocą pliku, musisz sformatować kartę pamięci w kamerze samochodowej S1 Pro Max, a następnie skopiować plik aktualizacji na kartę pamięci, aby uaktualnić oprogramowanie układowe.

5. Dane techniczne

The specifications of this product may change without prior notice due to product improvements.

Model	S1 PRO Max
Procesor	Novatek high-performance processor
Sensor obrazu	Sony Sensor
G-sensor	Wbudowany czujnik trójosiowy
WiFi	Wbudowane 2.4GHz&5GHz
Ekran	2" IPS
Kąty obiektywów	Przód: szeroki kąt widzenia 155°; Tył: szeroki kąt widzenia 155°;
Jasność obiektywów	Przód: F/1. 8 szeroka przysłona; Tył: F/1. 8 szeroka przysłona;
Języki	English/Français/Español/Deuts ch/Italiano/简体中文/русский/ 日本語/Polski/한국어/язык
Rozdzielczości Uwaga: Specyfikacje rozdzielczości będą się różnić w	Przód + tył: 2160P+2160P 30FPS 2160P+1440P 30FPS 1440P+1440P 30FPS 1440P+1080P 30FPS

zależności od opcjonalnego aparatu, a rzeczywista rozdzielczość będzie zależeć od konkretnego zamontowanego obiektywu.	1080P+1080P 30FPS 1080P+720P 30FPS 720P+720P 30FPS Przód: 3840x2160P 30FPS 2560x1440P 30FPS 1920x1080P 30FPS 1280x720P 30FPS
Format video	MP4
Format obrazu	JPEG
Audio	Wbudowany mikrofon oraz głośnik
Pamięć	Zewnętrzna: 32GB-1TB Micro SD Card, U3, Class 10(brak w zestawie podstawowym)

USB Port	Тур С
Zasilnie	Kondensator
Prąd napięcia zasilania	DC 5V 2.4A
Zasilanie	6W
Temp. pracy urzadzenia	-4°F do 140°F(-20°C do 60°C)
Temp. pracy pamięci	-4°F do 158°F(-20°C do 70°C)

6. Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

- Ten produkt jest urządzeniem pomocniczym do nagrywania zewnętrznych obrazów pojazdów, a niektóre funkcje mogą nie być obsługiwane ze względu na różne warunki jazdy i pojazdu.
- Aktualizacje oprogramowania układowego będą przeprowadzane od czasu do czasu w celu dalszego ulepszania produktu, należy zwrócić uwagę na oficjalne powiadomienie VANTRUE zgodnie z konkretną aktualizacją.
- Ten produkt może nagrywać i zapisywać obrazy wypadków samochodowych, ale nie gwarantuje, że wszystkie obrazy wypadków zostaną nagrane. Obraz może nie zostać nagrany w specjalnym folderze, ponieważ czujnik zderzenia nie może zostać aktywowany w przypadku drobnych wypadków.
- Pamiętaj o wyłączeniu zasilania podczas wkładania lub wyjmowania karty pamięci.
- Aby zapewnić stabilne korzystanie z produktu, należy sformatować kartę pamięci co najmniej raz w miesiącu.
- Zasadniczo karty pamięci mają określoną żywotność, a długotrwałe korzystanie z kart pamięci może spowodować, że dane nie zostaną zapisane. W takim przypadku zaleca się zakup nowej karty pamięci do użytku. Jeśli dane zostaną zniszczone z powodu długotrwałego użytkowania karty pamięci, firma nie będzie ponosić odpowiedzialności.
- Nie instaluj ani nie używaj tego produktu, gdy pojazd jest w ruchu.
- Nie narażaj produktu na silne wstrząsy lub wibracje, które mogą uszkodzić produkt i spowodować awarię lub niesprawność.
- Nie używaj rozpuszczalników chemicznych ani środków czyszczących do czyszczenia produktu.
- Zakres temperatur otoczenia dla normalnego

użytkowania tego urządzenia wynosi od -20 stopni Celsjusza do 60 stopni Celsjusza. Przekroczenie tego zakresu temperatur otoczenia może spowodować awarię produktu.

- Nie umieszczaj produktu w otwartym ogniu. Nie używaj produktu w obszarach o wysokiej temperaturze i wysokiej wilgotności, ponieważ może to spowodować porażenie prądem, zwarcie i inne zagrożenia oraz uszkodzenie produktu.
- Zabrania się samodzielnego demontażu lub modyfikacji ładowarki samochodowej lub używania ładowarki samochodowej zwierającej, w przeciwnym razie może to spowodować obrażenia ciała, porażenie prądem, pożar i inne zagrożenia lub uszkodzenie produktu.
- Nie należy demontować ani modyfikować produktu bez zezwolenia, aby uniknąć uszkodzenia rejestratora, generowania ciepła i wywołania pożaru. Należy używać tego produktu zgodnie z prawem.

7. Gwarnacja & wsparcie

Gwarancja

Kamera samochodowa VANTRUE® S1 PRO Max Dash Cam jest objęta pełną 12-miesięczną gwarancją.

Wsparcie

Jeśli masz jakiekolwiek pytania dotyczące produktu, rozwiąż je w następujący sposób: 1. Otwórz aplikację Vantrue, znajdź rozwiązania w często zadawanych pytaniach; 2. Skontaktuj się z obsługą klienta zakupionego kanału; 3. Wyślij nam e-mail na adres biuro@vantrue.pl. Na zapytania zazwyczaj odpowiadarny w ciągu 12–48 godzin.

Twoja opinia ma znaczenie

VANTRUE® jest mocno zaangażowane w ciągłe ulepszanie naszych produktów, usług i doświadczeń użytkowników. Jeśli masz jakieś pomysły, jak możemy działać jeszcze lepiej, chętnie przyjmiemy Twoje konstruktywne uwagi i sugestie. Jeśli potrzebujesz pełnej wersji instrukcji obsługi, pobierz ją z naszej oficjalnej strony lub skontaktuj się z nami już dziś pod adresem biuro@vantrue.pl

Dziękujemy za wybranie Vantrue











www.vantrue.com

IC







Made in China