## Wskazówki

- 1. Przed instalacją prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi.
- 2. Ten produkt jest zaprojektowany tak, aby zapewnić użytkownikom dostęp do Internetu w pojeździe, ułatwić im zdalne monitorowanie bezpieczeństwa pojazdu, komfortową przesyłkę danych dotyczących sprzętu oraz inne funkcje. Jednocześnie kierowcy nie powinni korzystać z tego produktu podczas jazdy, aby uniknąć rozpraszania uwagi i zwiększania ryzyka wypadków drogowych.
- 3. Box LTE musi być używany z adapterem stałego zasilania. Proszę zakupić przed instalacją.
- Przed aktywacją urządzenia sprawdź, czy kamera samochodowa Vantrue obsługuje funkcję sieci LTE i pasuje do modułu LTE.
- Urządzenie LTE wymaga użycia karty SIM. Proszę zakupić SIM przed instalacją.
- Zaleca się pomyślną aktywację urządzenia przed zamontowaniem go w samochodzie, aby uniknąć nietypowych problemów wymagających demontażu.
- Zaleca się, aby aktywację urządzenia przeprowadzić w samochodzie, gdyż na zewnątrz sygnał LTE jest silniejszy.
- 8. Zaleca się zakup karty SIM, która ma dobre recenzje w regionie i zapewnia pełny zasięg sygnału. Musi jedynie obsługiwać ruch LTE. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat karty SIM, możesz skontaktować się z lokalnym operatorem, zgodnie ze swoimi potrzebami.
- 9. Nasza firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiekolwiek nielegalne zachowanie, które może wystąpić w trakcie korzystania z tego produktu przez użytkowników. Użytkownicy powinni przestrzegać przepisów prawa obowiązujących w swoim miejscu zamieszkania i ponosić odpowiedzialność za sposób korzystania z tego produktu.

# 1. Zestaw zawiera







#### 1. Host LT01 Box 2. Zablokowana igła

3. Zapasowy klej 3M



 Skrócona instrukcja



5. Naklejki elektrostatyczne (2 sztuki)

# 2. Jak aktywować LT01 Box

LT01 Box realizuje funkcję zdalnego monitorowania poprzez sieć LTE. Dlatego użytkownicy muszą wyposażyć kartę danych LTE według własnych potrzeb, pobrać aplikację Vantrue Connected, a po pomyślnej aktywacji urządzenia zgodnie z instrukcją poprawnie zainstalować urządzenie i zacząć z niego korzystać. Jeśli podczas instalacji wystąpia jakiekolwiek problemy, prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy VANTRUE. \*Wskazówki dotyczące zakupu karty SIM: LT01 LTE Box wymaga jedynie funkcji internetu LTE i nie wymaga funkcji SMS i połączeń. Dlatego możesz kupić kartę SIM po konsultacji z lokalnymi operatorami. Proszę jednak wybrać operatora o lepszej skali i marce, gdyż ich zakres i jakość usług jest stosunkowo dobra.

## 2.1 Wkładanie karty SIM

Włóż kartę SIM do kieszeni karty SIM hosta i włóż tackę karty z powrotem do hosta we właściwym kierunku.



#### 2.2 Użyj LT01 Box, aby połączyć się z kamerą samochodową Vantrue

Włóż przewód zasilający portu typu C LT01 Box do interfejsu zasilania kamery samochodowej Vantrue, nie wyłączaj kamery Vantrue i poczekaj na następny krok.



\*Interfejs zasilania kamery samochodowej Vantrue znajduje się zwykle na wsporniku hosta. Podłącz go prawidłowo.

## 2.3 Do zasilania LT01 Box użyj stabilnego źródła zasilania

Zaleca się użycie adaptera stałego zasilania Vantrue do włączenia LT01 Box i sprawdzenie, czy wskaźnik LT01 Box świeci normalnie. Dla ułatwienia obsługi podczas aktywacji urządzenia można skorzystać z innych źródeł zasilania. Jednakże podczas normalnego użytkowania należy użyć zestawu okablowania Vantrue, aby włączyć urządzenie, aby można było normalnie korzystać z funkcji zdalnego monitorowania.

\*Proszę przeczytać szczegółowo instrukcję instalacji zestawu okablowania, aby dowiedzieć się, jak go zainstalować.



Normalny stan pracy

• ((•))	Lampka kontrolna pracy Wi-Fi	<ul> <li>②Zawsze włączona, wskazuje, że Wi-Fi i Bluetooth są włączone</li> <li>②Wyłączona, wskazuje, że Wi-Fi i Bluetooth są wyłączone</li> </ul>
• • • 111	Wskaźnik siły sygnału	<ul> <li>①Liczba włączonych świateł wynosi od 1 do 3, co oznacza, że siła sygnału jest od niskiej do wysokiej jakości</li> <li>②Całkowicie wyłączone, wskazuje brak sygnału lub brak karty SIM</li> </ul>
• ()	Światło zasilani	②Zawsze świeci, wskazując, że LT01 Box jest włączony Nieświeci, wskazując, że LT01 Box nie jest włączony

\***Uwaga:** Jeśli konieczne jest wyłączenie światła urządzenia LT01, można dokonać tego poprzez aplikację Vantrue Connection > Ustawienia skrzynki LTE> Światła wskaźników pracy.

## Opis przycisków

Przycisk	Opis funkcji
((•)) WiFi	Krótkie naciśnięcie powoduje włączenie/wyłączenie funkcji Wi-Fi i BT
🕛 Zasilanie	Długie naciśnięcie przez około 10 sekund przywróci ustawienia domyślne LT01.

#### 2.4 Aktywuj LT01 Box poprzez aplikację Vantrue Connected

Po potwierdzeniu, że LT01 jest w normalnym stanie i podłączony do kamery samochodowej Vantrue, otwórz aplikację Vantrue Connected, aby zakończyć proces rejestracji konta, a następnie wybierz Dodaj urządzenie  $\rightarrow$  LTE Box  $\rightarrow$  Podłącz urządzenie  $\rightarrow$ Aktywuj urządzenie i zakończ proces aktywacji LT01 zgodnie z wytycznymi aplikacji.





PL

#### UWAGA:

- Podczas aktywacji LT01 Box nie odłączaj zasilania i nie wkładaj ani nie wyjmuj karty SIM;
- Jeśli aktywacja nie powiedzie się, sprawdź, czy karta SIM jest prawidłowa;
- ③ Zaleca się zakończenie procesu aktywacji w odległości mniejszej niż 2 metry od urządzenia. Dopiero po udanej aktywacji będzie można z niego korzystać zdalnie.
- ④ Podczas procesu aktywacji LT01 Box można umieścić w sposób pokazany poniżej, aby lepiej odbierać sygnały LTE.



# 2.5 Aktywowano LT01 Box pomyślnie

Po pomyślnej aktywacji LT01 Box można sterować aplikacją Vantrue Connected i współpracować z kamerą samochodową Vantrue w celu realizacji takich funkcji, jak zdalne monitorowanie, pozycjonowanie i wyszukiwanie pojazdów oraz ogrodzenia elektroniczne.



# 3. Instalacja LT01 Box

#### 3.1 Wybierz miejsce instalacji LT01 Box

Zaleca się instalację LT01 Box z tyłu lusterka wstecznego lub po drugiej stronie kamery samochodowej Vantrue.



# 3.2 Instalacja LT01 Box

Po określeniu miejsca montażu należy najpierw oderwać folię ochronną z naklejki elektrostatycznej i przykleić ją w miejscu montażu. Następnie oderwij drugą folię ochronną naklejki elektrostatycznej. Oderwij samoprzylepną folię ochronną 3M z tyłu LT01 Box, a następnie wklej ją na naklejkę elektrostatyczną. Instalacja została ukończona.



- Podczas instalacji należy uważać, aby nie znajdować się zbyt daleko od kamery samochodowej Vantrue;
- Nie instaluj go w pozycji zasłaniającej wzrok kierowcy;
- ③ Pozycja montażowa może być możliwie najwyższa. Po zakończeniu instalacji urządzenie można zdemontować, pociągając LT01 Box w dół.



## 3.3 Prowadzenie kabli

Aby uniknąć wpływu na bezpieczeństwo jazdy, należy poprowadzić kable wzdłuż szczelin w dachu.



# 4. Wprowadzenie do funkcji aplikacji LTE

Po aktywowaniu modułu LT01 Box za pośrednictwem aplikacji Vantrue Connected można korzystać z różnych funkcji zdalnych. Funkcja LTE w aplikacji składa się z dwóch części:

(1) interfejs ustawień funkcji LTE;

(2) Interfejs podglądu w czasie rzeczywistym LTE.



#### 4.1 Interfejs zarządzania połączeniami urządzenia



- WiFi: Kliknij, aby przejść do interfejsu podglądu Wi-Fi w czasie rzeczywistym. Ta operacja wymaga bliskiego połączenia z siecią Wi-Fi kamery samochodowej Vantrue, więc z tej funkcji nie można korzystać, gdy użytkownik pracuje zdalnie.
- ② LTE: Kliknij, aby przejść do interfejsu podglądu w czasie rzeczywistym LTE. Użytkownicy mogą zdalnie kliknąć tę funkcję, aby obserwować sytuację samochodu w czasie rzeczywistym. Mogą także wykonywać zdalne interkomy, zrzuty ekranu, nagrania ekranu i inne funkcje.
- ③ Elektroniczne ogrodzenie: użytkownik klika, aby dodać elektroniczne ogrodzenie, a powiadomienie zostanie wysłane, gdy pojazd wjedzie lub opuści miejsce ogrodzenia.
- ④ Centrum wiadomości: W centrum wiadomości zostaną podsumowane informacje dotyczące

zdalnych powiadomień, takie jak powiadomienia dotyczące monitorowania parkingu i powiadomienia o elektronicznym ogrodzeniu. Użytkownicy mogą w odpowiednim czasie przeglądać informacje o zdalnych powiadomieniach za pomocą wyskakujących okienek lub przypomnień z czerwonymi kropkami o nieprzeczytanych wiadomościach.

- S Pozycjonowanie i wyszukiwanie pojazdów: LT01 Box uzyska najnowsze informacje o pozycji z kamery samochodowej Vantrue i prześle je do chmury. Użytkownik może uzyskać lokalizację pojazdu i nawigować, aby go znaleźć.
- Statystyki ruchu: wyświetl dane o ruchu Vantrue Connected w ciągu ostatnich trzech miesięcy.
- Wykrywanie LTE: Sprawdź osobno, czy funkcja połączenia sieciowego LT01 i kamery samochodowej Vantrue działa prawidłowo. Tę funkcję należy wykonać w odległości do 3 metrów od urządzenia.
- ③ Ustawienia LTE Box: W tym interfejsie można zmienić ustawienia LT01 i zrozumieć informacje WiFi urządzenia LT01; zmienić czas automatycznego otwarcia WiFi, hasło WiFi i częstotliwość WiFi; edytować punkt dostępu APN; wyłączyć wskaźnik urządzenia LT01; i przywrócić ustawienia domyślne urządzenia LT01.

#### 4.2 Interfejs podglądu w czasie rzeczywistym LTE \_\_\_\_\_\_



Funkcja LTE: użytkownicy mogą kliknąć opcję "LTE", aby przejść do interfejsu podglądu LTE w czasie rzeczywistym. W tym interfejsie mogą korzystać ze zdalnego interkomu, nagrywać ekran, zrzuty ekranu, przełączać wyświetlanie kamer, wchodzić do folderów i zdalnie przeglądać pliki z kamery samochodowej (pliki na karcie SD, pliki z przestrzeni w chmurze, pliki lokalne z telefonu komórkowego), naciśnij @ustawienia i zdalnie zmieniaj ustawienia kamery samochodowej Vantrue.

#### UWAGA:

- Powyższe funkcje muszą zapewniać normalne zasilanie urządzenia. Zaleca się użycie zestawu okablowania lub innego źródła stałego zasilania.
- Funkcja LTE będzie zużywać dane karty SIM, należy jej używać zgodnie z aktualnym pakietem danych.

- Aby zapobiec kradzieży danych na karcie SIM, zaleca się zmianę hasła WiFi w ustawieniach skrzynki LTE.
- 4. Jeśli użytkownik przez pomyłkę usunie modele kamer samochodowych LT01 Box i Vantrue, wystarczy ponownie dodać urządzenie w ciągu 3 dni, a dane nie zostaną usunięte.

# 5. Często zadawane pytania:

 ①Nie instaluj urządzenia LT01 LTE Box i kamery samochodowej Vantrue blisko siebie, ponieważ będzie to miało wpływ na odbiór sygnałów LTE;
 ②Jeśli urządzenie się nie włącza, sprawdź, czy

- zasilanie jest ok i czy złącze zasilania nie jest luźne. Jeżeli problemu nie da się wyeliminować, prosimy o kontakt z oficjalnym działem obsługi klienta Vantrue;
- ③Dlaczego sygnał sieci LTE jest słaby? Na propagację sygnału ma wpływ położenie geograficzne. Obszary o dużej zabudowie i gęstości zaludnienia mają stosunkowo dobre sygnały; przeciążenie sieci będzie również powodować słaby sygnał sieciowy; zasięg sieci operatora, różni operatorzy mogą mieć różny zasięg sieci na różnych obszarach. Zasięg, jeśli przekroczy zasięg sieci operatora, spowoduje to również słaby sygnał sieci;
- ④Po pomyślnej aktywacji LT01 Box nie można podłączyć kamery samochodowej Vantrue? Kamera samochodowa Vantrue ma obecnie wersję WiFi i wersję LTE . Użyj LT01 Box z kamerą samochodową w wersji Vantrue LTE ;
- ⑤Dlaczego LT01 Box wyłącza się automatycznie po wyłączeniu silnika i wyjściu z samochodu? Jeśli chcesz zdalnie monitorować stan pojazdu podczas parkowania, musisz użyć odpowiedniego zestawu przewodów Vantrue.

- ③ Urządzenie działa normalnie, ale dlaczego nie może odbierać przypomnień o informacjach o aplikacji? Użytkownik mógł wyłączyć przypomnienie w wyskakującym okienku aplikacji. Włącz przypomnienie w wyskakującym okienku aplikacji w ustawieniach systemu telefonu komórkowego;
- ⑦ Czy zdalne przeglądanie plików wideo/zdjęć będzie zużywać dane LTE? Tak, ponieważ dane muszą być podawane przez skrzynkę LT01 Box, prosimy o korzystanie z tej funkcji w zależności od własnych warunków danych.
- ⑧ Jakie typy plików będą przesyłane do przestrzeni w chmurze? Obecnie pliki kolizji Al objęte monitorowaniem parkowania będą przesyłane do przestrzeni w chmurze.
- ③ Jak zarządzać plikami w chmurze? Użytkownicy mogą wejść do folderu w chmurze, aby wyświetlić bieżącą liczbę plików oraz usunąć lub pobrać pliki. Gdy pojemność przestrzeni w chmurze będzie niewystarczająca, automatycznie zastąpi stare pliki najnowszymi przesłanymi plikami. Użytkownikom zaleca się terminowe sprawdzanie lub przesyłanie ważnych plików.

# 6. Gwarancja & wsparcie

#### Gwarancja

VANTRUE® LT01 Box jest objęte pełną 12-miesięczną gwarancją.

#### Wsparcie

Jeśli masz jakiekolwiek pytania dotyczące produktu, nie wahaj się skontaktować z nami pod adresem biuro@vantrue.pl Odpowiedzi na zapytania są zazwyczaj udzielane w ciągu 12-24 godzin.

#### Twoja opinia ma znaczenie

VANTRUE® jest mocno zaangażowany w ciągłe ulepszanie swoich produktów, usług i doświadczeń użytkowników. Jeśli masz jakieś przemyślenia na temat tego, jak możemy robić to jeszcze lepiej, czekamy na Twoje konstruktywne opinie i sugestie. Skontaktuj się z nami biuro@vantrue.pl

#### DZIĘKUJEMY ZA WYBÓR VANTRUE

### Hej, znajdziesz nas tutaj:



VANTRUE

www.vantrue.pl



facebook

facebook.com/vantruePolska