

BLOW

Instrukcja obsługi

Android Auto CarPlay

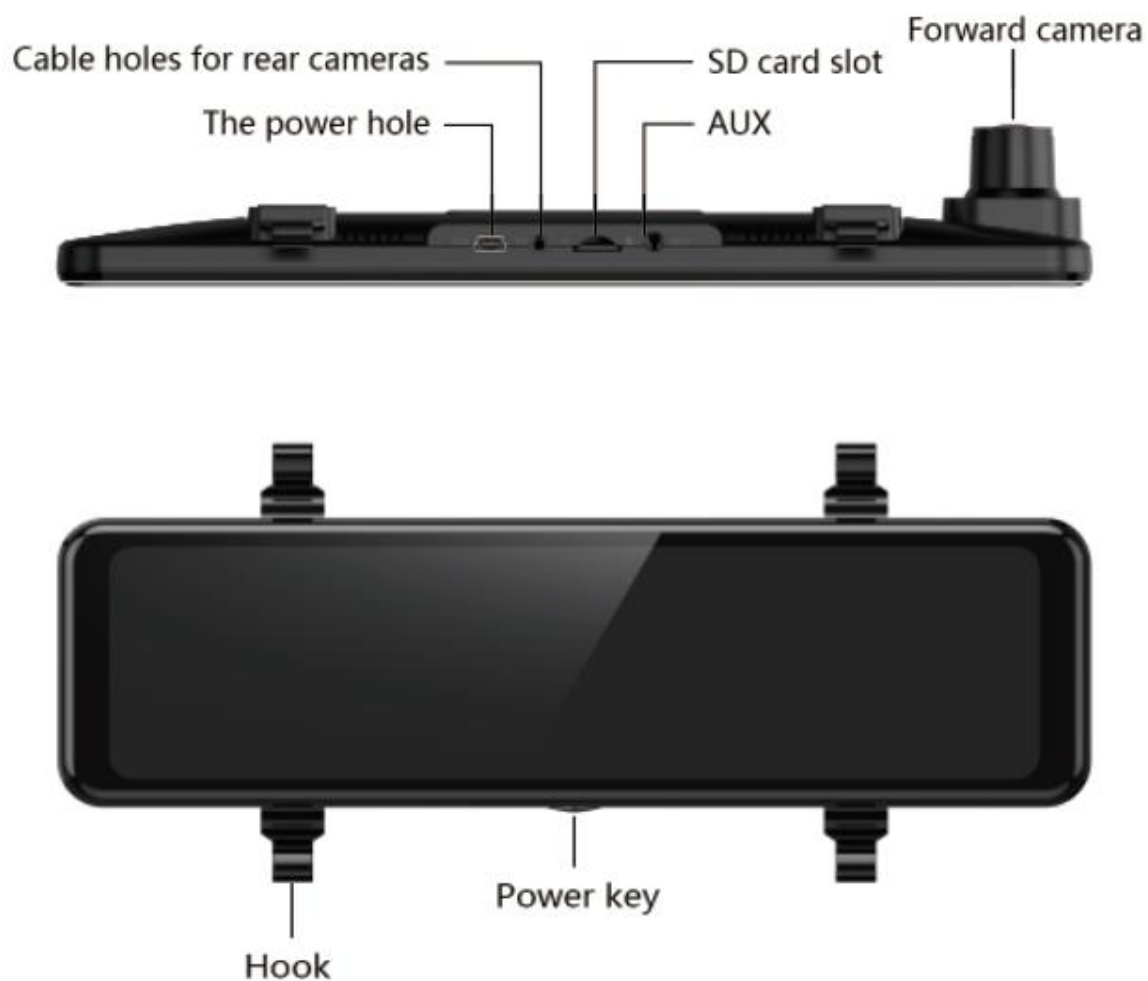
Dwukierunkowy rejestrator wideo w lusterku wstecznym

+ kamera cofania



1. Przegląd produktu






BLOW F620 wykorzystuje dwie szerokokątne kamery zainstalowane wewnątrz i na zewnątrz pojazdu, aby uchwycić obrazy otoczenia i przesłać je do zintegrowanego urządzenia w czasie rzeczywistym. Dzięki temu systemowi kierowca może intuicyjnie widzieć przeszkody i pieszych wokół pojazdu, a także skutecznie ograniczyć występowanie otarć, kolizji, zawaleń i innych wypadków. Ten produkt może rejestrować wszystkie zdjęcia z jazdy, aby uniknąć sporów o „otarcia porcelany”.



2. W zestawie



Lista akcesoriów

nazwa	obraz	specyfikacja	ilość
rejestrator		11,8-calowy wyświetlacz FHD (1920*440) / 2-kanalowy interfejs kamery / sterowanie dotykowe / Bluetooth / Wi-Fi / wyjście audio / nagrywanie na karcie SD / zasilanie interfejsu typu C	1
Kabel zasilający		Przewód zasilający typu C / 12V-24V / prąd 3A / zintegrowana linia / zapalniczka samochodowa	1
SD Card (opcjonalnie)		32G ≤ SD card ≤ 256G (Klasa 10)	1
Kamera wsteczna		AHD FHD (1080P)/4PIN kamera	1
Kabel do kamery wstecznej		Kabel słuchawkowy z odciążeniem / 6 m / 2,5 mm słuchawki + 4-pinowe / podwójna osłona / z odwrotnym kablem	1

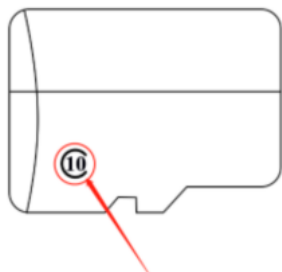
3. Parametry produktu

	Funkcja	Wskaźnik
system	język	Uproszczony chiński / Tradycyjny chiński / Angielski / Rosyjski / Hiszpański / Francuski / Niemiecki / Japoński / Koreański / Włoski / Portugalski
	Interfejs operacyjny	Obsługa menu graficznego
	Tryb działania	Dotyk
Wejście wideo	Wejście wideo	2 kanały wejścia wideo FHD
	Tryb wideo	Domyślne nagrywanie rozruchowe, bez brakujących sekund
	Format wideo	Wideo 2K H.265, 2 kanały wideo zapisane oddzielnie
Wyświetlacz wideo	Wyświetlanie w czasie rzeczywistym	10,8-calowy ekran IPS o wysokiej rozdzielczości, 1920 x 440
	Odtwarzanie natywne	Lokalna gra, dostępna w dowolnym momencie
	Wygazacz ekranu	Wygazacze ekranu można ustawić na: wyłączone / 10 sekund / 30 sekund / 1 minutę
Odwrotny wyświetlacz	Odwrotny wyświetlacz	Automatically switches to the rear view
	Regulacja linii cofania	Dostosuj linię cofania dla różnych modeli
Połączenie inteligentne	Wi-Fi	Obsługuje CarPlay, Android Auto, Airplay, Super Link
Zapis wideo	Karta SD	KLASA 10 U1: minimum 32 GB i maksimum 128 GB
Audio	mikrofon	Obsługa nagrywania z mikrofonu, menu można wyłączyć
Zaislanie	Wejście zasilania	Linia obniżająca napięcie obsługuje szeroki zakres napięć 12–24 V i posiada zabezpieczenia przeciwprzepięciowe, przeciwwzrotne podłączenie i inne zabezpieczenia

		zasilania klasy samochodowej.
Pobór mocy	Wideo dwukierunkowe	Mniej niż 10 W (wyświetlacz ekranowy, nagrywanie kamerą 2-kanalową)
Inne	Temperatura pracy	-4~149 °F
	Czas wideo	Można ustawić czas trwania nagrania wideo
	Lustrzane odbicie kamery tylnej	Ekran tylnej kamery obsługuje wyświetlanie lustrzane, można skonfigurować menu

4. Wymagania specyfikacji karty SD

Jakość kart SD ma duży wpływ na stabilność nagrywania wideo. Aby nagrywać wideo bezpiecznie, używaj kart SD od głównych marek, takich jak SanDisk, Kingston, Toshiba i Samsung. Certyfikat prędkości musi być co najmniej Klasy 10.



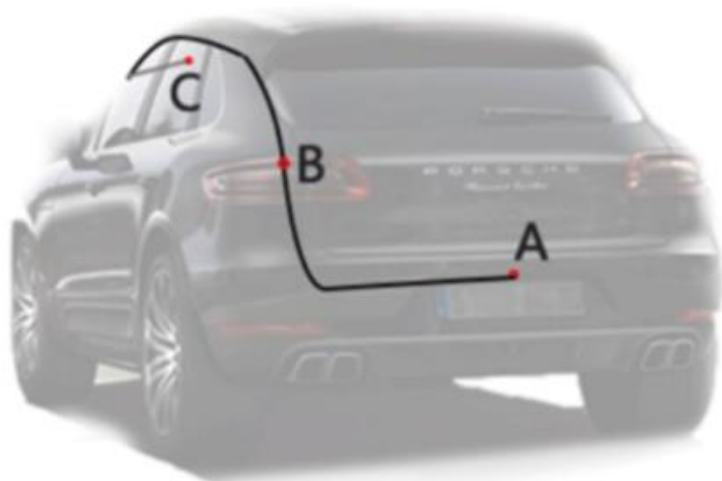
5. Instrukcje okablowania



Nr.	interfejs	objaśnienie
1	USB Typ-C	Interfejs zasilania płyty głównej
2	Wtyk zapalniczki samochodowej	Zapalniczka pobiera prąd bezpośrednio; <i>Uwaga: Proszę używać standardowej zapalniczki. Jeśli nie używasz naszej oryginalnej ładowarki, musisz kupić wysokiej jakości ładowarkę do papierosów, która spełnia normy, w przeciwnym razie łatwo uszkodzić maszynę lub spowodować inne obrażenia z powodu niewystarczającego napięcia i ciepła, a funkcja transmisji FM nie będzie działać prawidłowo.</i>

6. Instalacja kamery

Znajdź otwór wiertniczy, znajdź odpowiednią pozycję montażową w mocowaniu tablicy rejestracyjnej, zaznacz ją długopisem, a następnie wywierć odpowiedni rozmiar otworu na śrubę. Przymocuj kamerę do tyłu samochodu za pomocą śrub, przewód wyzwalacza cofania (cienki czerwony przewód) należy podłączyć do dodatniego bieguna światła cofania, a na koniec użyj przedłużacza kamery, aby podłączyć go do monitora.



A: Camera

B: Reversing trigger

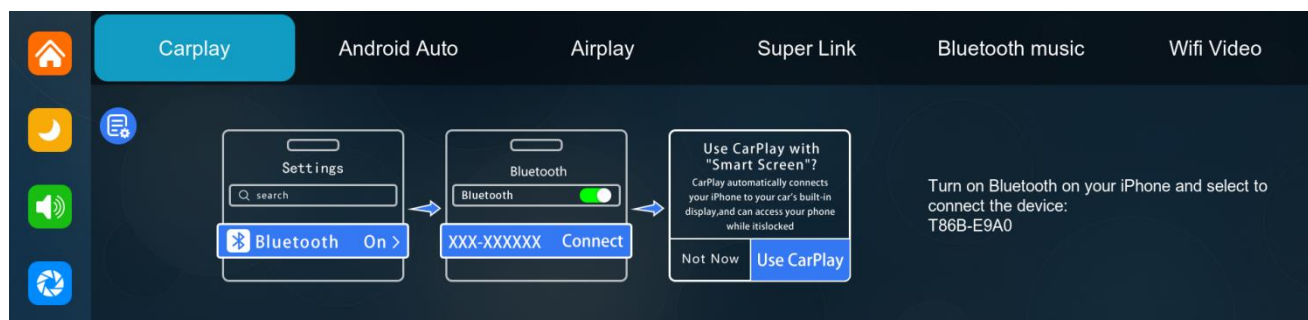
C: Monitor

7. Specyfikacja interfejsu



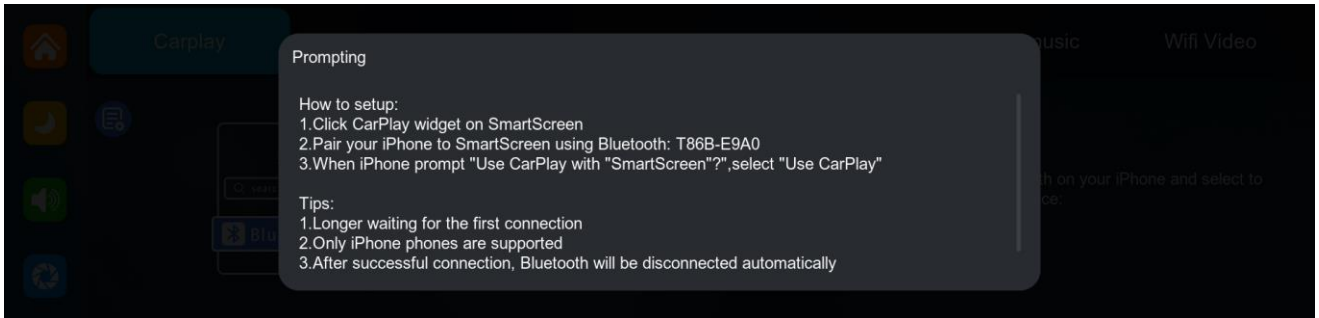
1. Carplay: dedykowany program do projekcji ekranu samochodowego dla urządzeń mobilnych Apple
2. Android Auto: dedykowany program do projekcji ekranu samochodowego dla telefonów z systemem Android
3. Airplay: może przesyłać wideo, dźwięk i zdjęcia z urządzenia iPhone do sprzętu samochodowego
4. Super Link: funkcja projekcji ekranu telefonu komórkowego, która jest zgodna zarówno z systemami iPhone, jak i Android.
5. WIFI Video: pobierz aplikację, połącz się z telefonem komórkowym przez WIFI i oglądaj odtwarzanie wideo, zdjęcia i inne funkcje na telefonie komórkowym
6. Wyjście audio: kliknij, aby wybrać tryb odtwarzania dźwięku
7. Odtwarzanie: kliknij, aby obejrzeć nagrane filmy
8. Ustawienia: kliknij, aby przejść do interfejsu ustawień funkcji
9. Przycisk Home: kliknij, aby powrócić do głównego interfejsu inteligentnego ekranu
10. Przycisk jasności: kliknij, aby dostosować jasność ekranu
11. Przycisk głośności: kliknij, aby dostosować głośność
12. DVR: kliknij, aby wyświetlić ekran kamery

A. Carplay

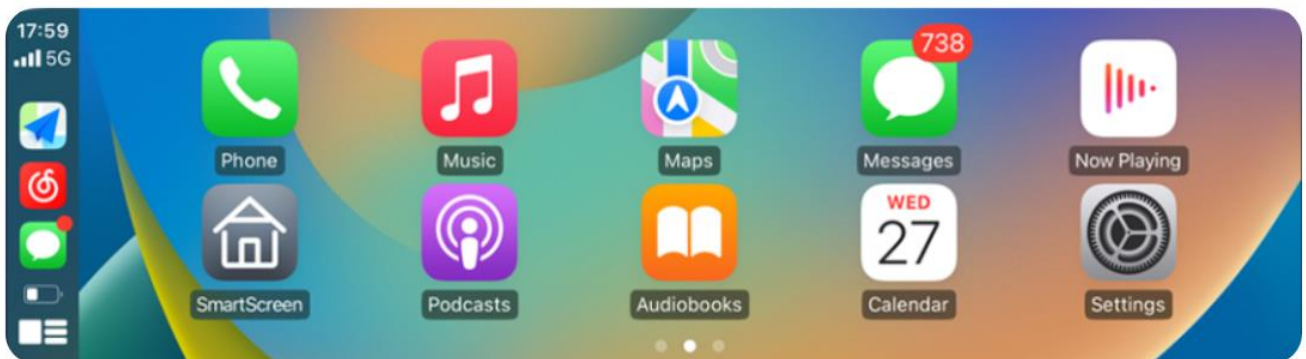


Jak pokazano na powyższym rysunku, kliknij przycisk „Carplay”, a następnie wybierz opcję „Carplay” i najpierw włącz WiFi i Bluetooth telefonu, jak pokazano na powyższym rysunku. Bluetooth włączy się automatycznie, nazwany BLOW F620. Po pomyślnym połączeniu Bluetooth możesz połączyć się z Carplay. (Po włączeniu urządzenie spróbuje

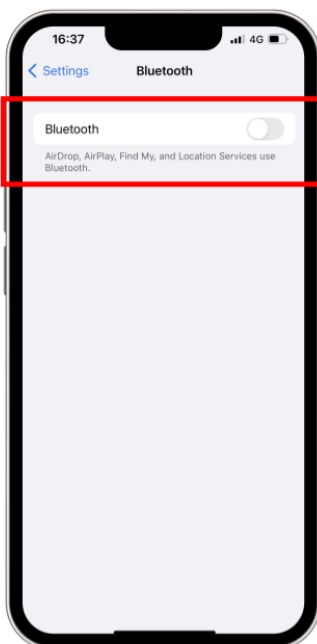
automatycznie połączyć się z ostatnio podłączonym telefonem)



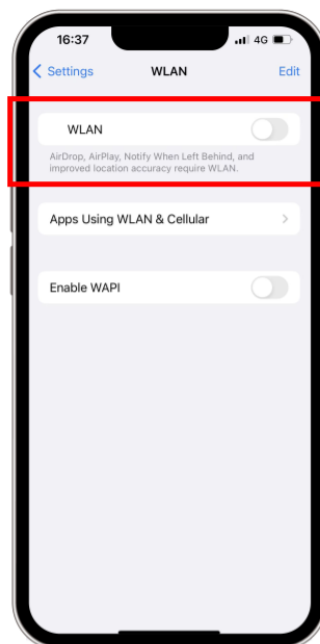
Kliknij przycisk Szczegóły, aby zapoznać się ze szczegółowymi krokami podłączania i uzyskać odpowiedzi na często zadawane pytania dotyczące podłączania.



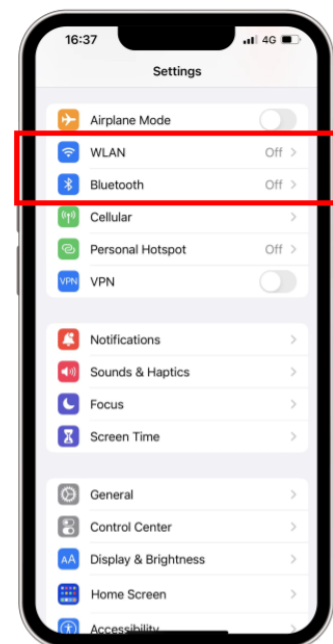
(Opcja Carplay jest obsługiwana tylko przez telefony komórkowe Apple. Wyłącz przycisk Bluetooth, a następnie przycisk WiFi w ustawieniach telefonu, aby rozłączyć.)



1

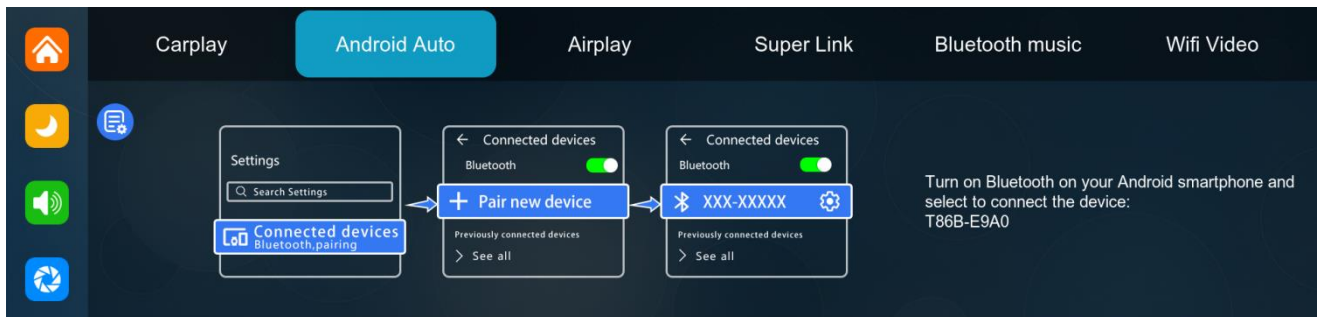


2



3

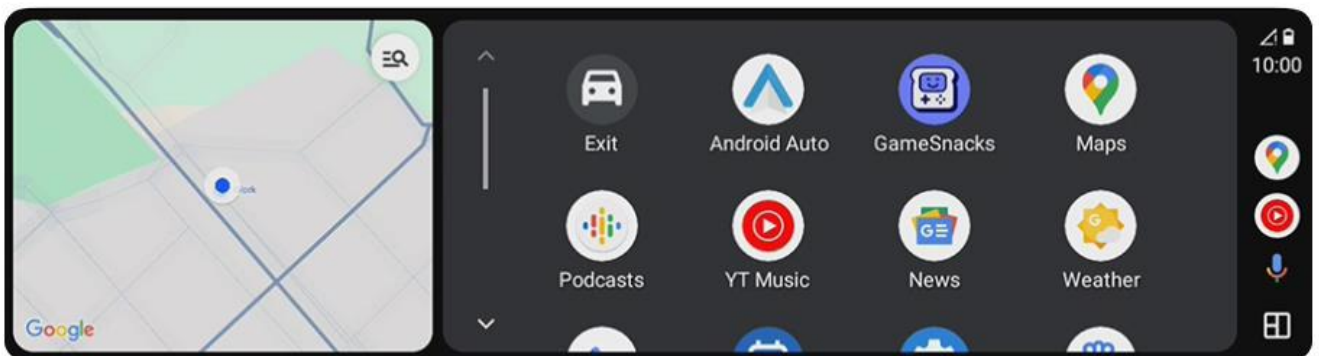
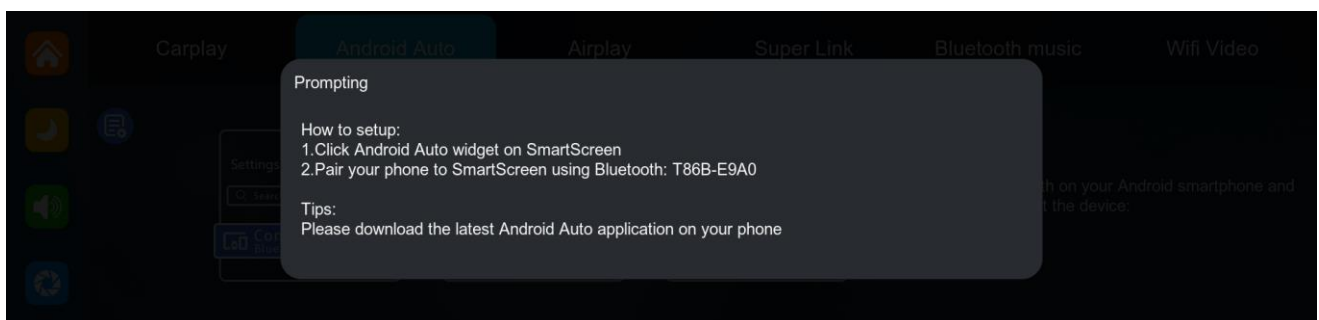
B. Android Auto



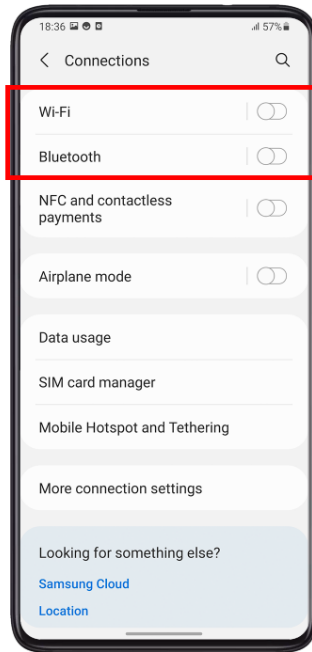
Jak pokazano na obrazku, kliknij przycisk [Android Auto], a następnie wybierz opcję [Android Auto], najpierw włącz WiFi i Bluetooth telefonu, jak pokazano na obrazku powyżej. Bluetooth zostanie włączony automatycznie, a nazwa będzie BLOW F620. Po pomyślnym połączeniu Bluetooth możesz połączyć się z Android Auto. (Po włączeniu urządzenia spróbuje ono automatycznie połączyć się z ostatnio podłączonym telefonem)



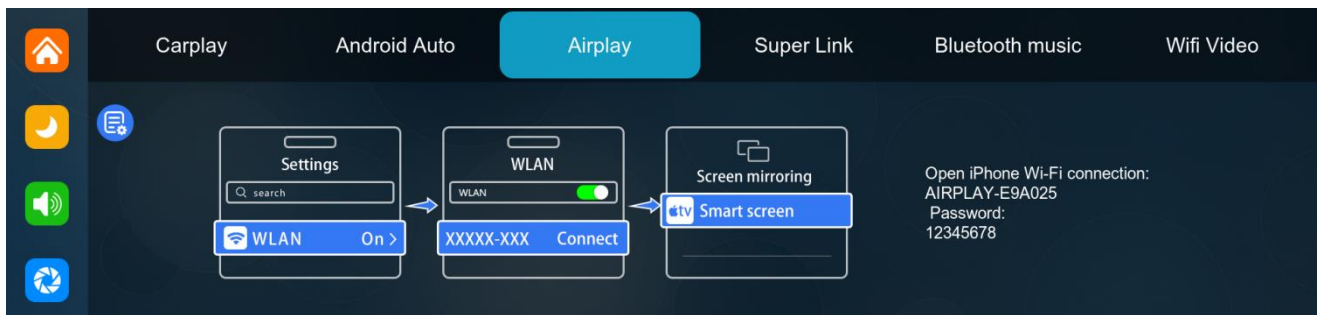
Kliknij przycisk Szczegóły, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat kroków podłączania i odpowiedzi na często zadawane pytania dotyczące podłączania.



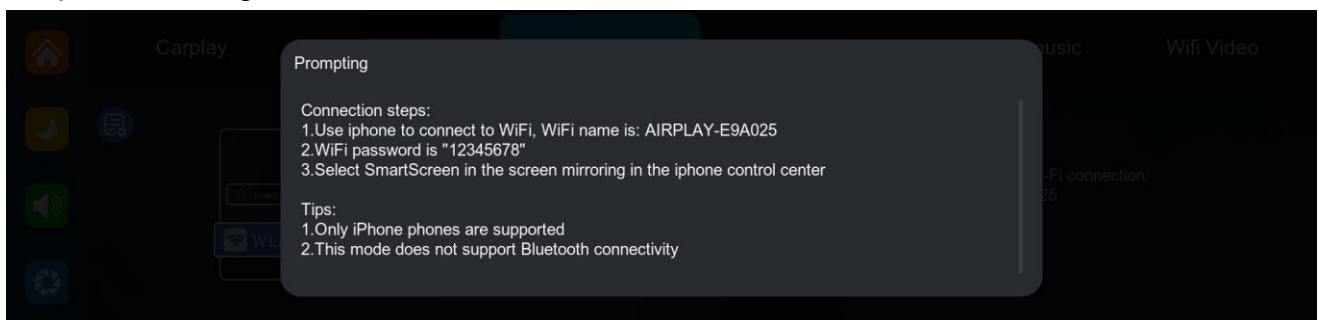
(Opcja Wireless Android Auto jest obsługiwana tylko przez telefony z Androidem. Proszę pamiętać o Bluetooth w ustawieniach telefonu i wyłączyć przycisk WiFi, aby rozłączyć).



C. Airplay



Airplay może przesyłać wideo, audio i zdjęcia z urządzenia iPhone do sprzętu samochodowego. Nośnikiem transmisji jest WiFi, które zasadniczo różni się od bezprzewodowego Bluetooth.



Kliknij przycisk Szczegóły, aby zapoznać się ze szczegółowymi krokami podłączania i uzyskać odpowiedzi na często zadawane pytania dotyczące podłączania.

1. Wymaga iPhone'a do połączenia z siecią Wi-Fi



2. Wybierz opcję Smart Screen w Screen Mirroring w Centrum sterowania iPhone'a

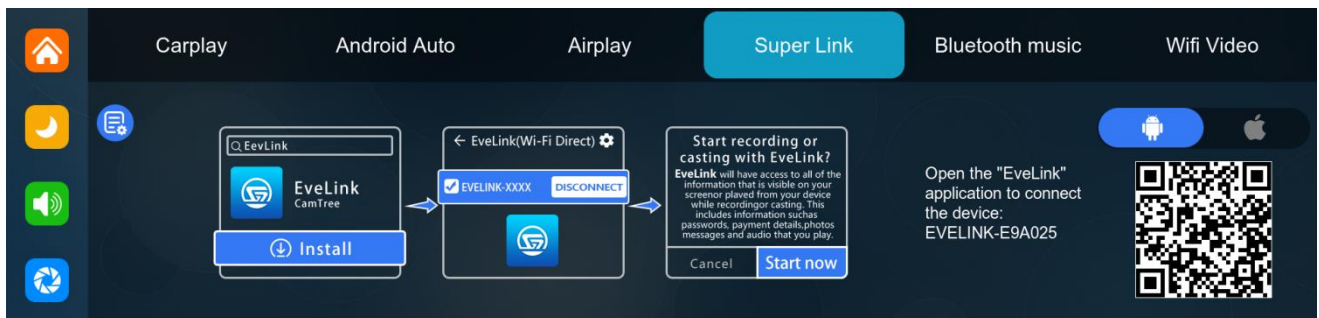
Uwaga: obsługuje tylko iPhone'a

D. Super Link

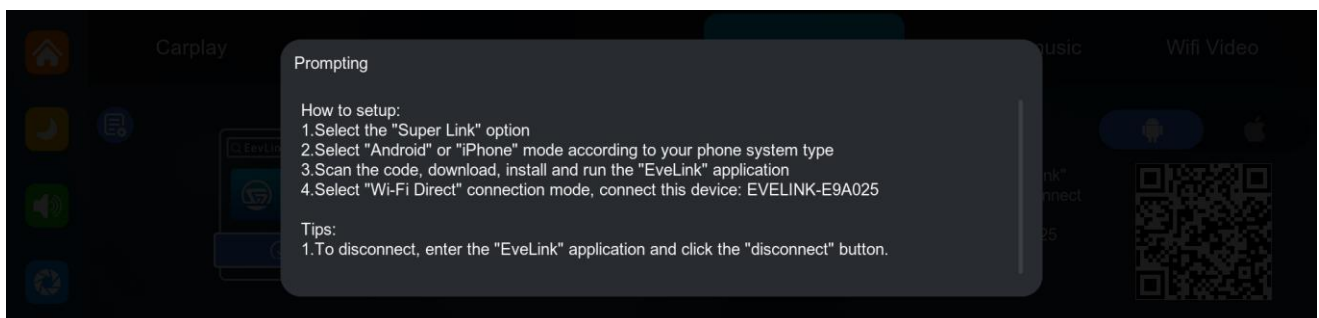
Przed wszystkim musimy przełączyć inteligentny ekran w tryb Super Link. Super Link jest kompatybilny zarówno z systemem Android, jak i iPhone'em, wymaga jednak przełączenia się na odpowiedni tryb w oparciu o system operacyjny telefonu.



Android:



1. Zeskanuj kod QR telefonem, aby pobrać i zainstalować aplikację. Użytkownicy Androida mogą wyszukać EveLink w Google Play i pobrać aplikację do zainstalowania.



2. Połącz się ze Smart Screen

Tryb połączenia WiFi Direct: (tylko dla Smart Screen z funkcją WiFi i Bluetooth)

2.1 Otwórz aplikację [EveLink].

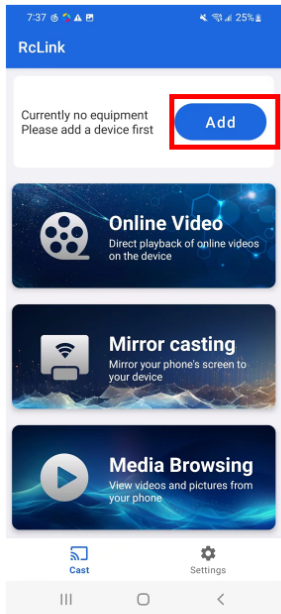
2.2 Kliknij przycisk [Dodaj].

2.3 Wybierz tryb połączenia WiFi Direct, który wymaga najpierw włączenia przełącznika WiFi w telefonie.

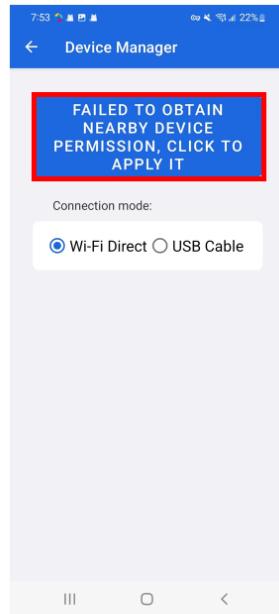
2.4 Kliknij przycisk wniosku o autoryzację.

2.5 Po kliknięciu autoryzacji aplikacja może rozpocząć wyszukiwanie pobliskich sygnałów Smart Screen.

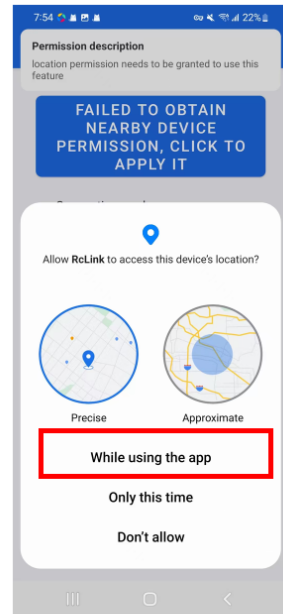
2.6 Kliknij przycisk, aby włączyć mobilne WiFi.



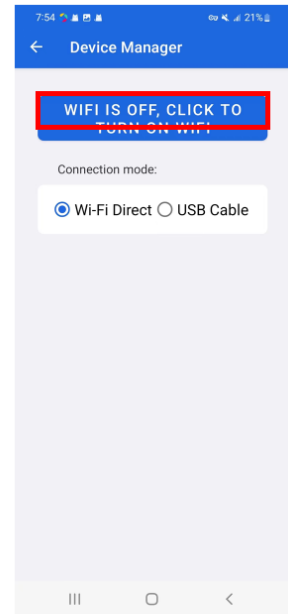
1



2



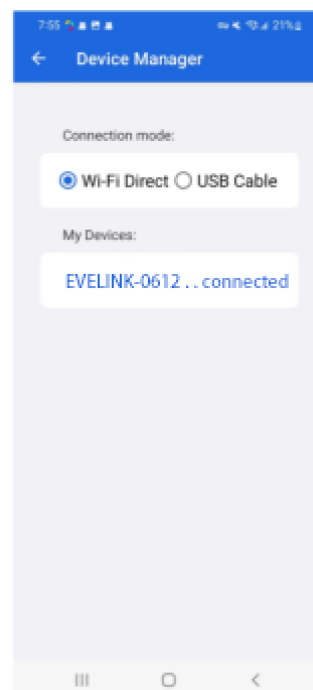
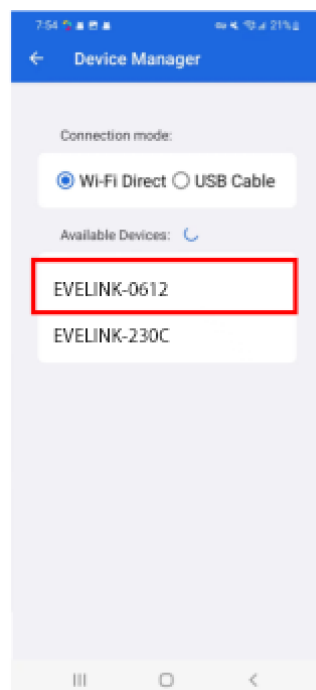
3



4

Po włączeniu przełącznika WiFi w telefonie wróć do interfejsu wyszukiwania urządzeń w aplikacji, aby wybrać urządzenie. (Odpowiednia nazwa WiFi urządzenia zostanie wyświetlona na inteligentnym ekranie).

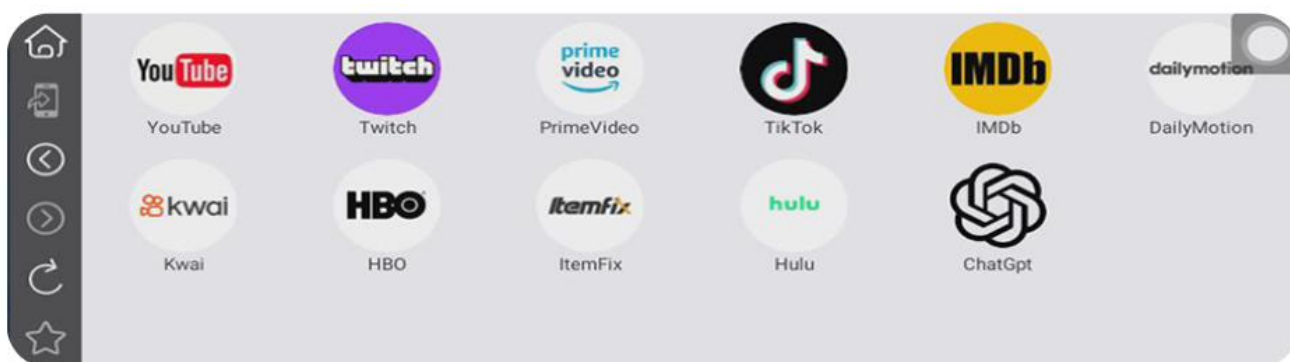
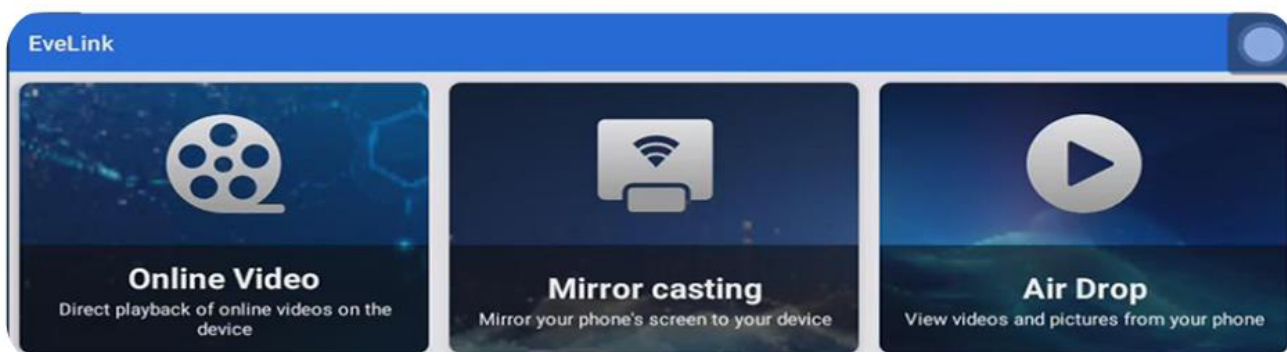
Po pomyślnym nawiązaniu połączenia urządzenie może rozpocząć przesyłanie ekranu.








3. Wprowadzenie do funkcji

3.1 Wideo online

Działanie na inteligentnym wyświetlaczu: Gdy telefon i inteligentny ekran zostaną pomyślnie połączone, możesz rozpocząć sterowanie wsteczne i działanie na inteligentnym ekranie. Strona telefonu może wyłączyć ekran lub korzystać z innych aplikacji, co nie wpłynie na korzystanie z interfejsu ekranu przesyłania.



Możesz dotknąć i wybrać przycisk [Wideo online] na ekranie Smart Screen, aby oglądać filmy z najpopularniejszych witryn wideo online, takich jak YouTube, Twitch i inne.

	Powrót do strony głównej: Kliknij przycisk, aby powrócić bezpośrednio do interfejsu wyboru menu skrótów.
	Wyślij na telefon: Kliknij przycisk, aby wysłać ekran urządzenia na telefon i go otworzyć.
	Wstecz: Kliknij przycisk, aby wrócić.
	Następna strona: Kliknij przycisk, aby przejść do następnej strony.
	Odśwież: Kliknij przycisk, aby odświeżyć bieżącą stronę.



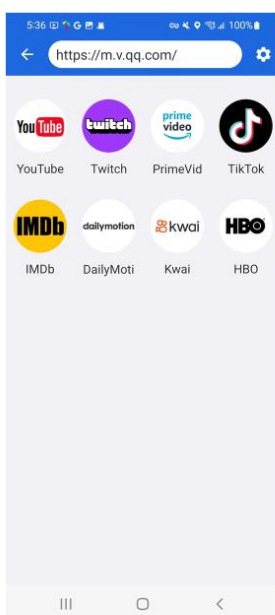
Dodaj zakładkę: Kliknij przycisk, aby dodać bieżącą stronę internetową do paska menu skrótów.

Obsługa mobilna: Gdy telefon zostanie pomyślnie podłączony do inteligentnego ekranu, można go również kontrolować i obsługiwać na telefonie. Kliknij przycisk [Wideo online], aby przejść na stronę wyszukiwania (Rysunek 7), możesz wyszukać dowolny adres URL wideo lub kliknąć poniższy skrót, a inteligentny ekran może bezpośrednio przejść na stronę internetową.

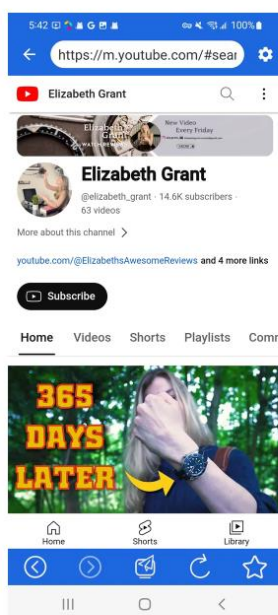
Gdy musisz wyszukać, zalogować się lub wyświetlanie strony internetowej jest



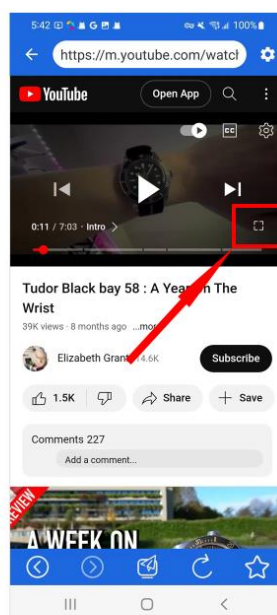
nieprzyjemne, możesz kliknąć [Wyślij do telefonu] przycisk, aby wysłać ekran do telefonu w celu otwarcia operacji (jak na Rysunku 8). Po wybraniu odtwarzania wideo po stronie telefonu, możesz kliknąć przycisk [Pełny ekran] (jak na Rysunku 9) i wybrać [Urządzenie zdalne] (aby odtworzyć wideo na pełnym ekranie po stronie inteligentnego ekranu) [Wyświetlacz mobilny] (aby odtworzyć wideo na pełnym ekranie po stronie telefonu) (jak na Rysunku 10)



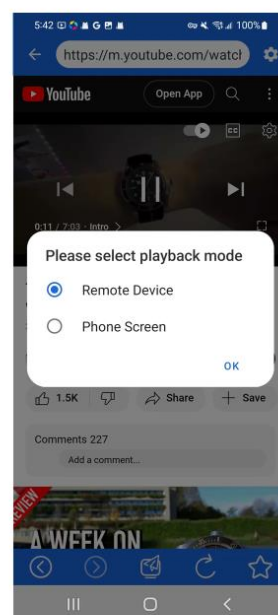
7






8







9



10

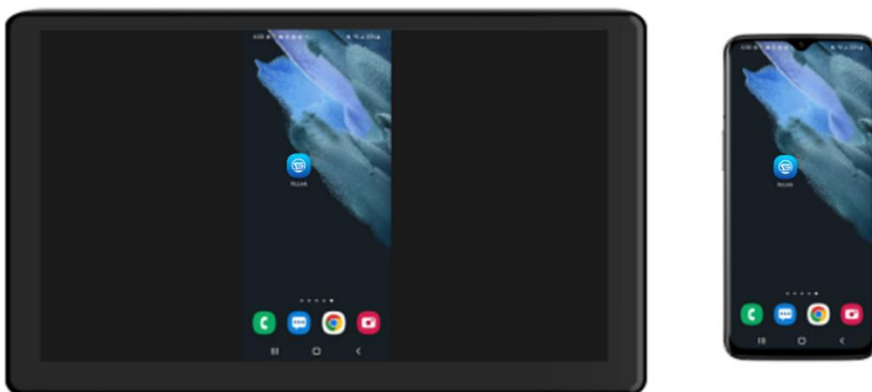
	Powrót do strony głównej: kliknij przycisk, aby szybko powrócić do interfejsu wyszukiwania.
	Ustawienia wideo online: szczegóły poniżej.
	Poprzednia strona: Kliknij przycisk, aby powrócić do poprzedniej strony.

	Przejdź do następnej strony: Kliknij przycisk, aby przejść do następnej strony.
	Wyślij do smartfona: Kliknij przycisk, aby wysłać ekran telefonu do smartfona i go otworzyć.
	Odśwież: Kliknij przycisk, aby odświeżyć bieżącą stronę.
	Dodaj zakładkę: Kliknij przycisk, aby dodać bieżącą stronę do paska menu skrótów.

3.2 Mirror casting

Możesz synchronicznie przesyłać ekran swojego telefonu na inteligentny ekran.

Uwaga: Niektóre ekrany nie mogą być przesyłane ze względu na ochronę uprawnień prywatności.



3.3 Air Drop

Możesz oglądać filmy lub zdjęcia z lokalnych mediów w telefonie.

Możesz wyłączyć ekran w telefonie lub korzystać z innych aplikacji, co nie wpłynie na korzystanie z interfejsu przesyłania.



iPhone:



1. Zeskanuj kod QR telefonem, aby pobrać i zainstalować aplikację, lub wyszukaj EveLink w App Store i pobierz ją w celu zainstalowania.

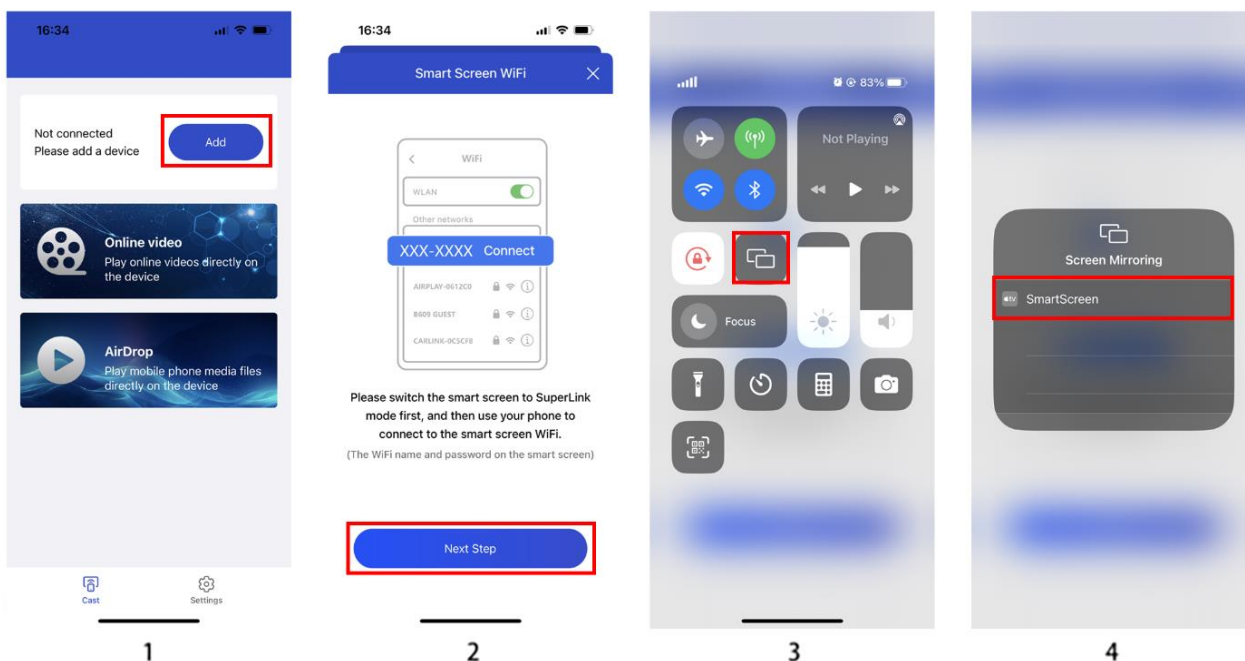
2. Połącz się ze Smart Screen

2.1 Otwórz aplikację [EveLink].

2.2 Kliknij przycisk [Dodaj].

2.3 Kliknij [Następny krok] i połącz się z WiFi Smart Screen w ustawieniach telefonu.

2.4 Pociągnij w dół lub przesunij w górę, aby otworzyć centrum sterowania i wybierz [Smart Screen] na ekranie lustrzanym.



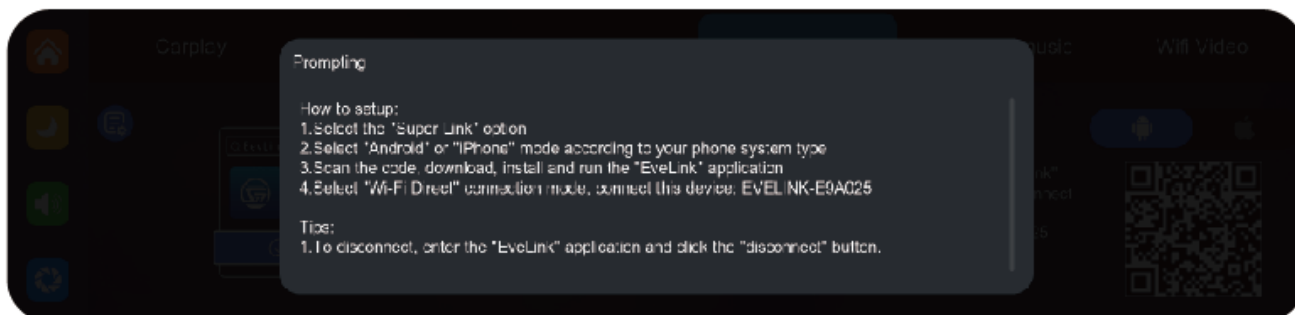
3. Wprowadzenie do funkcji

3.1 Wideo online

Po pomyślnym podłączeniu telefonu do inteligentnego ekranu możesz kliknąć i wybrać przycisk [Wideo online] w aplikacji, aby oglądać YouTube, Twitch i inne popularne witryny wideo. Po wybraniu filmu do odtworzenia na stronie internetowej, film zostanie automatycznie wyświetlony na inteligentnym ekranie. Telefon można wyłączyć bez wpływu na korzystanie z interfejsu projekcji. (Tryb iPhone'a nie może uzyskać kontroli odwrotnej na inteligentnym ekranie.)

3.2 Air Drop

Możesz odtwarzać pliki multimedialne bezpośrednio z telefonu na inteligentnym ekranie. Ekran telefonu można wyłączyć podczas odtwarzania.



Kliknij przycisk Szczegóły, aby uzyskać szczegółowe informacje o krokach połączenia i często zadawane pytania dotyczące połączenia.

Uwaga: telefon komórkowy musi obsługiwać funkcję połączenia WiFi Direct)

Android: Włącz funkcję [Optymalizacja baterii] w Ustawieniach aplikacji - Zarządzanie uprawnieniami

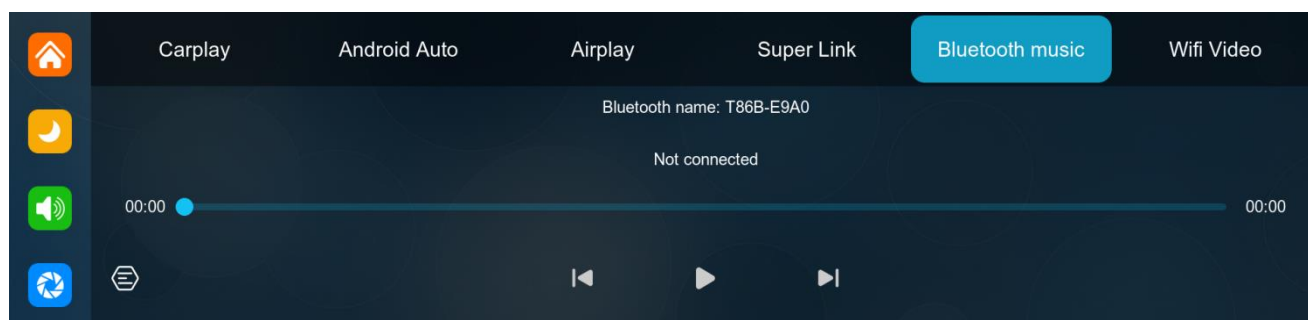
Ekran inteligentny nie może odtwarzać dźwięku ani odtwarzać dźwięku w tym samym czasie co telefon:

1. Włącz oba przyciski [Dostarczanie dźwięku] [Wycisz dźwięk telefonu] w ustawieniach aplikacji

E. Bluetooth

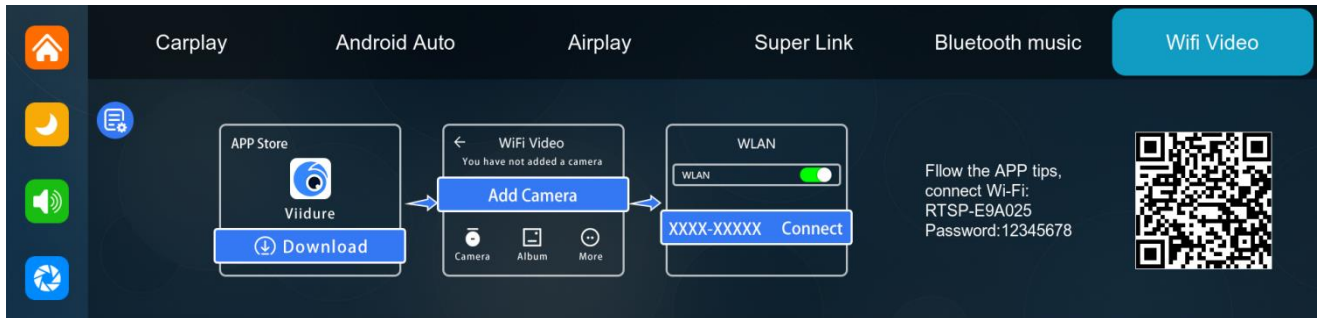
Włącz Bluetooth w telefonie komórkowym, połącz się z BLOW F620, a po pomyślnym połączeniu będziesz mógł słuchać muzyki Włącz Bluetooth w

telefonie komórkowym, połącz się z BLOW F620, a po pomyślnym połączeniu będziesz mógł słuchać muzyki

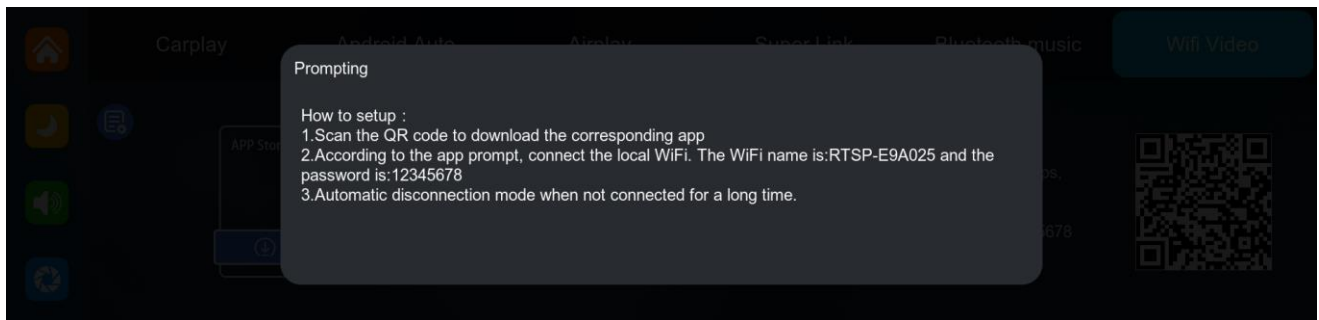


F:WIFI Video

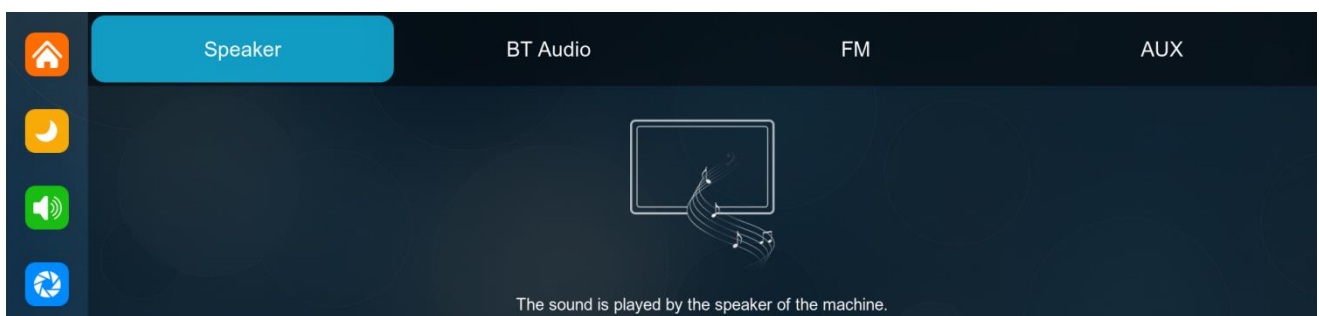
Zeskanuj kod QR, pobierz aplikację mobilną, otwórz aplikację, podłącz telefon komórkowy. Nazwa sieci WIFI: RTSP-XXXX, hasło: 12345678. Po pomyślnym połączeniu możesz oglądać odtwarzanie wideo i zdjęcia na telefonie komórkowym.



Kliknij przycisk Szczegóły, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat kroków podłączania i odpowiedzi na często zadawane pytania dotyczące podłączania.

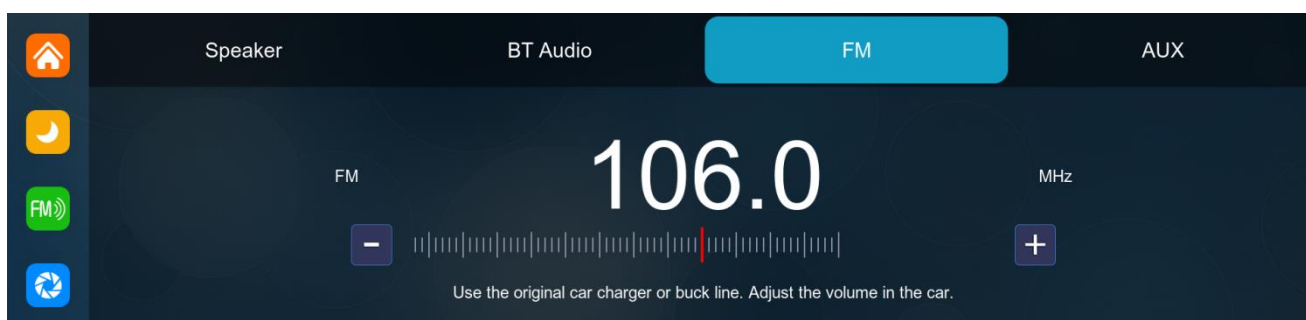


G. Wyjście audio



① **【Głośnik】** : Dźwięk będzie odtwarzany z głośnika inteligentnego ekranu.

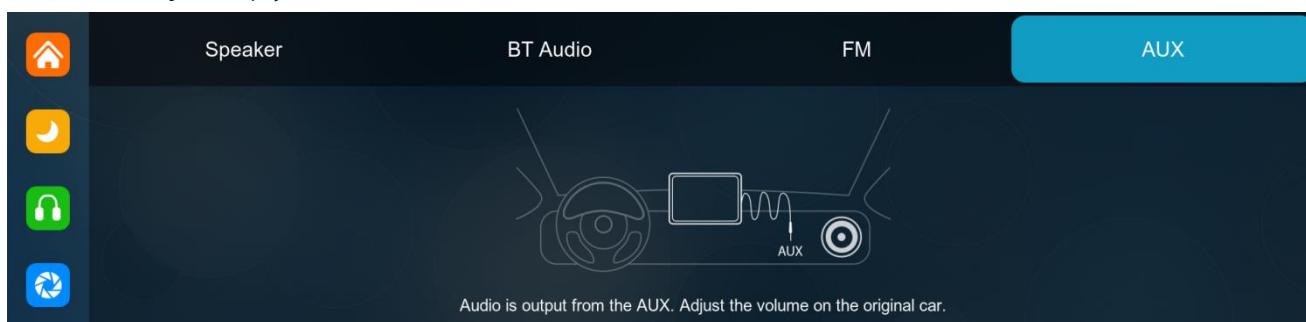
② **【BT Audio】** : Wybierz ten tryb, a następnie połącz się z **【Carplay】** lub **【Android Auto】** , aby przesłać ekran. Możesz użyć Bluetooth telefonu, aby bezpośrednio połączyć się z Bluetooth oryginalnego samochodu. Po pomyślnym nawiązaniu połączenia wszystkie dźwięki z urządzenia zostaną przesłane do oryginalnych głośników samochodowych przez Bluetooth. Po wybraniu tego trybu ikona głośności zmieni się na ikonę transmisji Bluetooth, a głośności nie można regulować na tym urządzeniu, więc głośność należy dostosować w oryginalnym samochodzie.



③ **【FM】** : Po wybraniu tego trybu, tryb transmisji FM zostanie domyślnie włączony. Na przykład, jeśli pasmo transmisji FM urządzenia jest dostrojone do FM 106,0 MHz (można użyć dowolnego wolnego kanału), radio samochodowe dostroi również swoje pasmo odbioru do tego samego FM 106,0 Hz. Po pomyślnym nawiązaniu połączenia, wszystkie dźwięki urządzenia zostaną przesłane do oryginalnych głośników samochodowych poprzez transmisję FM.

Po wybraniu tego trybu, ikona głośności zmieni się na ikonę transmisji FM, a głośności nie można regulować w tym urządzeniu, więc głośność należy regulować w oryginalnym samochodzie.

(Nieużywanie oryginalnego przewodu zasilającego może spowodować pogorszenie sygnału transmisji FM lub utratę funkcji.)









④ **【AUX】** : Po wybraniu tego trybu, tryb wyjścia AUX zostanie domyślnie włączony. Użyj kabla źródła dźwięku AUX, aby podłączyć inteligentny ekran do oryginalnego samochodu. Po pomyślnym połączeniu, wszystkie dźwięki urządzenia zostaną przesłane do oryginalnych głośników samochodowych przez kabel źródła dźwięku AUX w celu odtworzenia.

Po wybraniu tego trybu, ikona głośności zmieni się na ikonę wyjścia AUX, a głośności nie można regulować na tym urządzeniu, więc głośność należy regulować w oryginalnym samochodzie.

H.DVR

Jak pokazano poniżej, obraz z kamery należy obejrzyć, klikając przycisk kamery. Po włożeniu karty pamięci system automatycznie przejdzie w tryb nagrywania.



	Rozpocznij nagrywanie i kliknij ponownie przycisk Zamknij nagrywanie.
	Zablokuj wideo na kilka minut, a dane nie zostaną usunięte.
	Kliknij, aby zrobić zdjęcie jednym kliknięciem.
	Kliknij, aby powrócić do strony głównej
	Kliknij, aby powrócić do interfejsu połączenia z telefonem komórkowym.
	Włączanie i wyłączanie dźwięku nagrywania.

Zablokuj bieżący film:

Jeśli zablokowanych zostanie zbyt wiele filmów, pierwszy zablokowany film zostanie nadpisany.

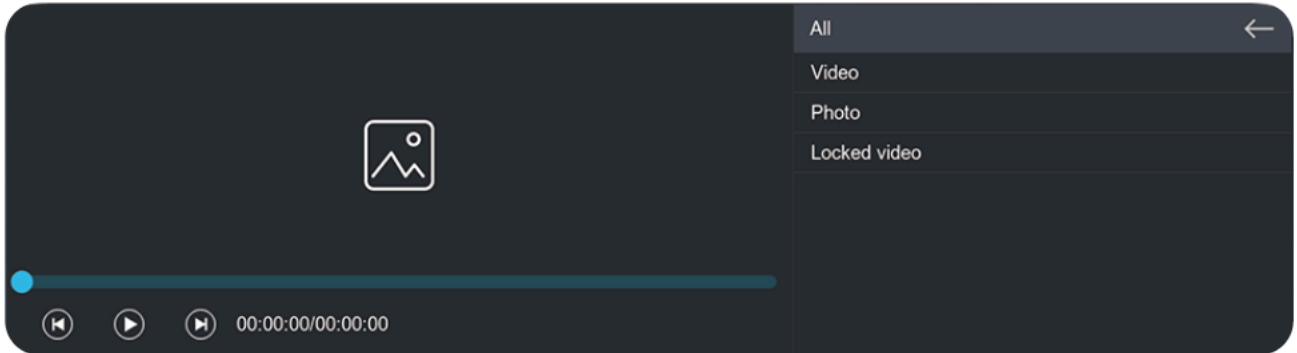
Liczba filmów, które można zablokować, zależy od pojemności karty pamięci SD. Karta pamięci SD 32G może zablokować 40 filmów, podczas blokowania 41. filmu, 41. film nadpisze pierwszy, a 42. film nadpisze drugi.

Karta pamięci SD 64G może przechowywać 80 zablokowanych filmów, karta pamięci SD 128G może przechowywać 160 zablokowanych filmów, karta pamięci SD 256G może przechowywać 320 zablokowanych filmów.

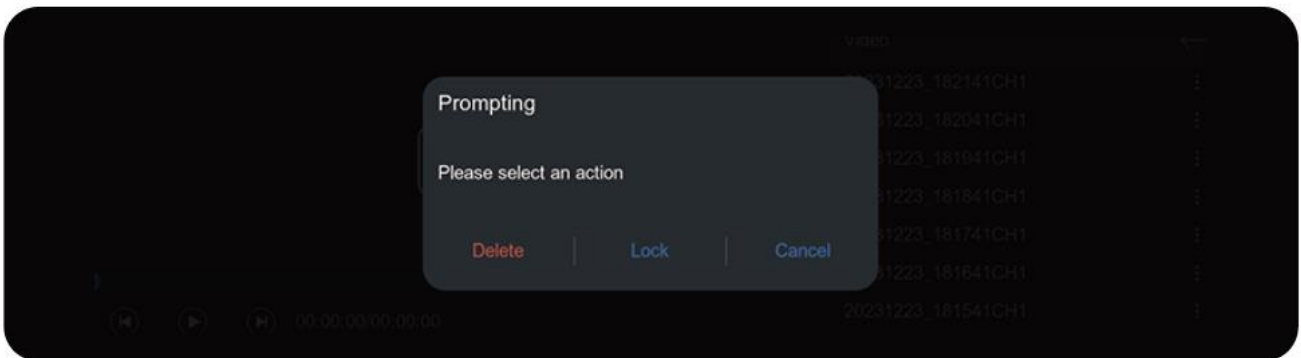
Karta SD obsługuje minimum 32 GB i maksimum 256 GB!

I. Odtwarzanie nagranych dźwięków

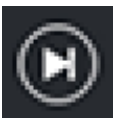
Jak pokazano na poniższym rysunku, kliknij przycisk [Odtwórz], aby obejrzeć nagrane wideo.



Jak udostępnić oprogramowanie, kliknij przycisk [Odtwórz], aby otworzyć nagrane wideo.



Kliknij, aby odtworzyć lub wstrzymać wideo.

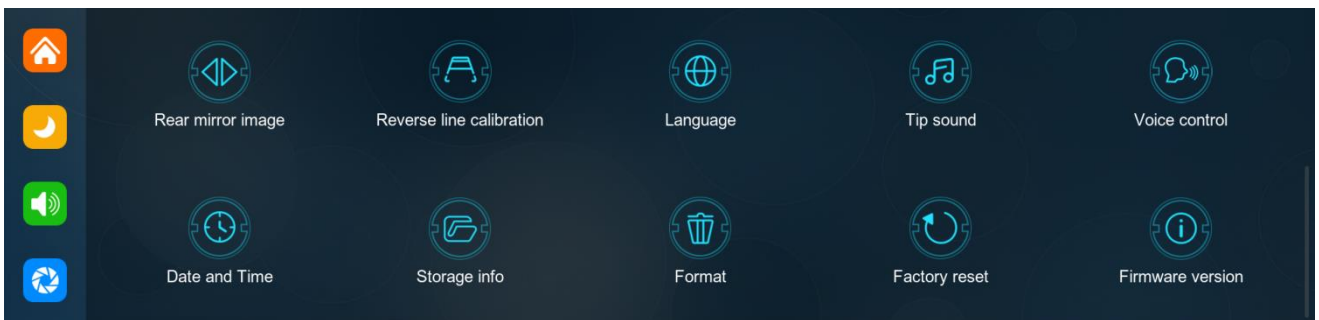


Kliknij, aby przejść do następnego filmu lub zdjęcia.














Kliknij, aby powrócić do poprzedniego ekranu.







J. Ustawienia

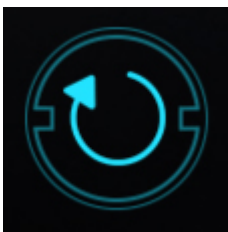
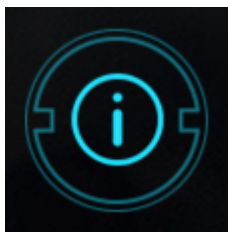


[Jasność] Szczegóły poniżej.

	<p>Kliknij [Wygaszacz ekranu], aby przejść do ustawień: wygaszacz ekranu można ustawić jako: Wyłącz / 10 sekund / 30 sekund / 1 minutę.</p> <p>Po ustawieniu na 10 sekund lub 30 sekund, jeśli system nie będzie działał przez odpowiedni czas, ekran automatycznie się wyłączy. Po przejściu do wygaszacza ekranu naciśnij ponownie przycisk zasilania, aby włączyć ekran.</p>
	<p>Kliknij [kierownica po lewej lub prawej stronie], aby wejść w ustawienia:</p> <p>Możesz wybrać kierownicę po lewej lub prawej stronie, a także pasek menu skrótów w Carplay.</p> <p>Wybierz lewy ster po lewej stronie, wybierz prawy ster po prawej stronie</p>
	<p>[Tryb podzielonego ekranu] – szczegóły poniżej.</p>
	
	<p>Jeżeli klient zmienił telefon komórkowy, kliknij, aby wyczyścić rejestry połączeń dla wszystkich poprzednich telefonów komórkowych.</p>

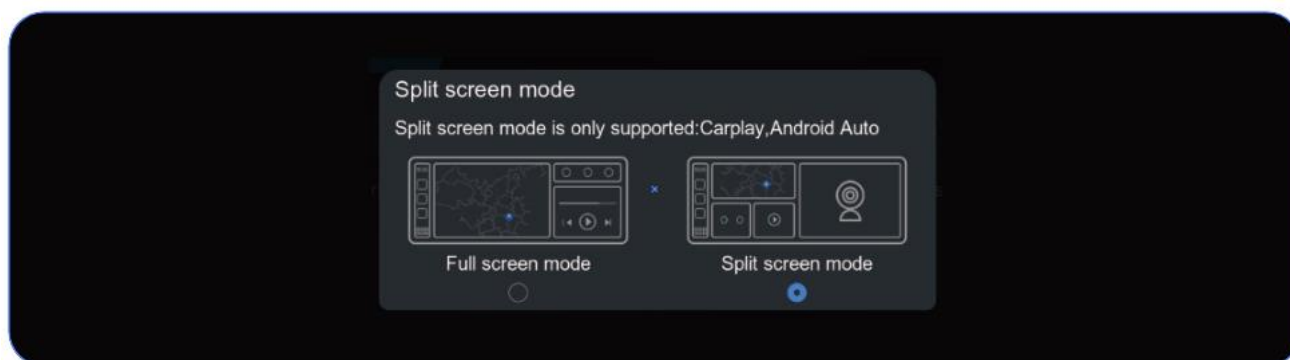
	
	<p>Kliknij, aby przejść do ustawień [Rozdzielczość nagrywania]: 720P / 1080P / 2.5K / 4K (różne modele, opcje mogą się nieco różnić, w zależności od rzeczywistego obiektu)</p>
	<p>Kliknij [Czas trwania segmentu], aby wprowadzić ustawienia czasu segmentacji wideo:</p> <p>Czas segmentacji wideo jest opcjonalny: 1 minuta / 3 minuty / 5 minut.</p> <p>Domyślna wartość systemu to 3 minuty.</p>
	<p>Kliknij [Mikrofon], aby wejść w ustawienia:</p> <p>Możesz wybrać, czy chcesz zamknąć, czy otworzyć.</p>
	<p>Kliknij [Rear mirror image], aby przejść do ustawień: możesz wybrać, czy chcesz je wyłączyć, czy włączyć.</p> <p>Ta opcja ułatwia klientom elastyczną instalację kamer.</p>
	<p>[Kalibracja linii odwrotnej] Proszę zapoznać się z instrukcjami znajdującymi się pod formularzem.</p>

	<p>Kliknij [Język], aby przejść do ustawień: Można ustawić język: chiński uproszczony / chiński tradycyjny / angielski / rosyjski / hiszpański / francuski / niemiecki / japoński / koreański / włoski / portugalski</p>
	<p>Kliknij na [Dźwięk wskazówki], aby wejść do ustawień: możesz wybrać, czy chcesz go wyłączyć, czy włączyć. Po wybraniu opcji wyłącz, efekt dźwiękowy włączania zasilania oraz efekty dźwiękowe dotyku i przycisków zostaną wyłączone. (Różne modele mogą mieć różne opcje, w zależności od rzeczywistego produktu)</p>
	
	<p>Kliknij [Data i godzina], aby wprowadzić ustawienia: Ustaw oddzielnie: rok / miesiąc / dzień / godzinę / minutę / sekundę / system 12H / system 24H</p>
	<p>Kliknij [Informacje o pamięci], aby wejść do menu: Możesz wyświetlić informacje o karcie SD. Poprzedni element wskazuje pozostałą dostępną pojemność, a poprzedni element wskazuje całkowitą pojemność.</p>
	<p>Kliknij [Format], aby wprowadzić ustawienia: Ta opcja formatuje wszystkie wstawione dane. Zaleca się ręczne sformatowanie pierwszej włożonej karty SD, aby zapewnić wystarczającą pojemność karty. Uwaga: Zaleca się, aby użytkownicy regularnie ręcznie formatowali kartę SD.</p>

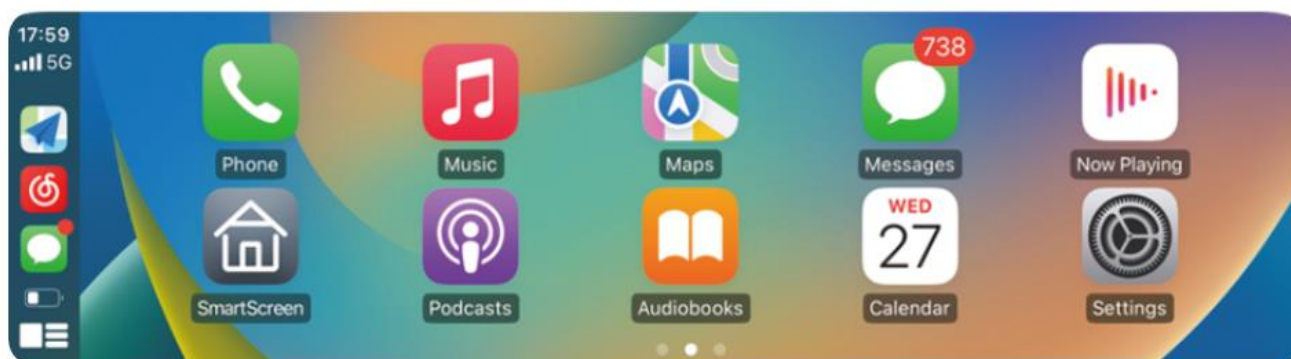
	<p>Kliknij [Przywróć ustawienia fabryczne], aby wprowadzić ustawienia:</p> <p>Przywróć ustawienia fabryczne, a system przywróci wszystkie ustawienia do stanu pierwotnego.</p>
	<p>Kliknij [Wersja oprogramowania sprzętowego], aby wejść do menu:</p> <p>Ta opcja umożliwia wyświetlenie bieżącej wersji podstawowej w celu łatwego potwierdzenia.</p>

Tryb podzielonego ekranu

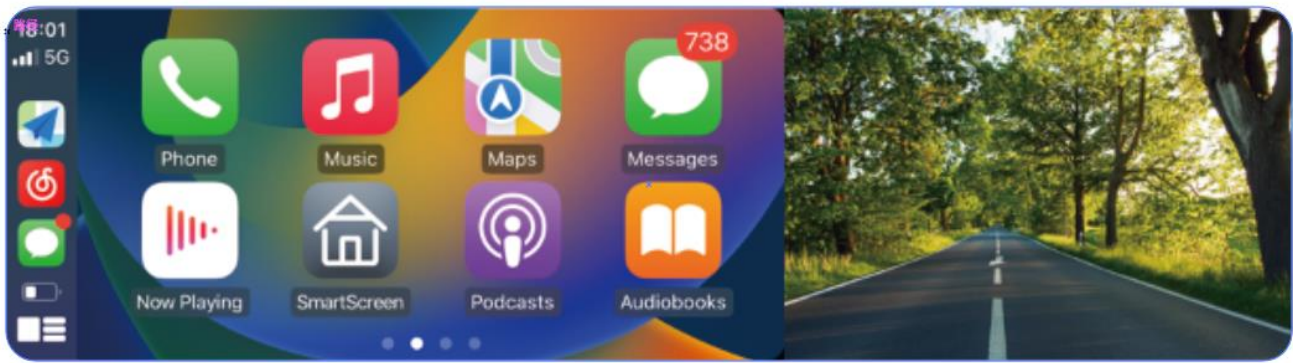
Kliknij, aby wybrać tryb pełnego ekranu / tryb podzielonego ekranu



Po wybraniu trybu podzielonego ekranu połowa ekranu wyświetla interfejs Carplay/Android Auto, a druga połowa wyświetla widok z przedniej kamery drogowej podczas korzystania z trybu Carplay/Android Auto z połączeniem z telefonem komórkowym.



(Tryb pełnoekranowy)



(Tryb podzielonego ekranu)

Funkcja ta jest dostępna tylko w trybie Carplay / Android Auto.

Jasność (element opcjonalny)



Jasność ekranu można swobodnie wybrać. Naciśnij i przytrzymaj pasek jasności palcem, przesunij w prawo lub w lewo, aby dostosować jasność ekranu.



Film pokłatkowy (opcjonalnie)

W ustawieniach kliknij opcję „wideo pokłatkowe”, możesz wybrać „wył.”, „12 godzin”, „24 godziny” (domyślnie wyłączone). Po wybraniu czasu monitorowania na 12 godzin lub 24 godziny, gdy samochód jest wyłączony (ACC jest odłączony), system wyłączy ekran po pięciosekundowym odliczaniu, aby zmniejszyć zużycie energii i przejść do monitorowania.

Jeśli samochód nie zostanie ponownie uruchomiony (zasilanie ACC), system nie może wykonać żadnej operacji w tym czasie. Ręcznie dotknij ekranu, aby podświetlić wyświetlacz, a system wyświetli komunikat „monitorowanie parkowania, wyłącz później”.

W ustawieniach, jeśli funkcja „wideo pokłatkowe” jest wybrana na „wył.”, po wyłączeniu samochodu (ACC jest odłączony), system przejdzie do normalnego procesu wyłączenia i nie przejdzie do funkcji monitorowania parkowania;

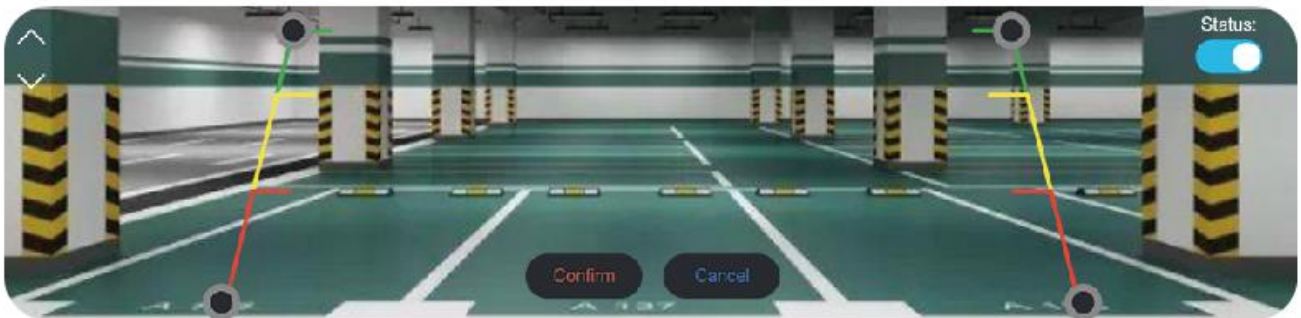
„Wideo pokłatkowe” to ciągłe nagrywanie z prędkością jednej klatki na sekundę, zajmujące bardzo mało miejsca. Ale wtedy będzie odtwarzany z szybkością 30 klatek na sekundę,

więc efekt wizualny będzie 30 razy szybszy.

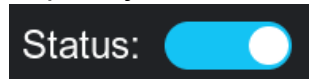
Uwaga: Ta funkcja wymaga podłączenia do zasilacza ACC, aby działać prawidłowo!

Kalibracja pomocniczej linii cofania

Kliknij [Odwrotna kalibracja linii], aby wejść w ustawienia:



Zaparkuj samochód na środku miejsca parkingowego.



Możesz wybrać, czy funkcja odwrotnej linii ma być włączona czy wyłączona.



Przeciwnij ręcznie w lewo, dostosuj położenie linii wspomaganie cofania w górę, w lewo i w prawo, tak aby linia wspomaganie cofania była pozioma względem linii parkowania po lewej stronie podłoża.



Przeciwnij [] na dole, aby dostosować położenie linii odwrotnej w lewo i prawo.

Po dostosowaniu linii odwrotnej kliknij [potwierdź], aby zapisać kalibrację.

Reminder: Please ensure that there is no obstruction between the mobile phone and the device, and the Wi-Fi/Bluetooth signal communication is smooth, otherwise the product functions cannot be used smoothly.

BLOW

User manual

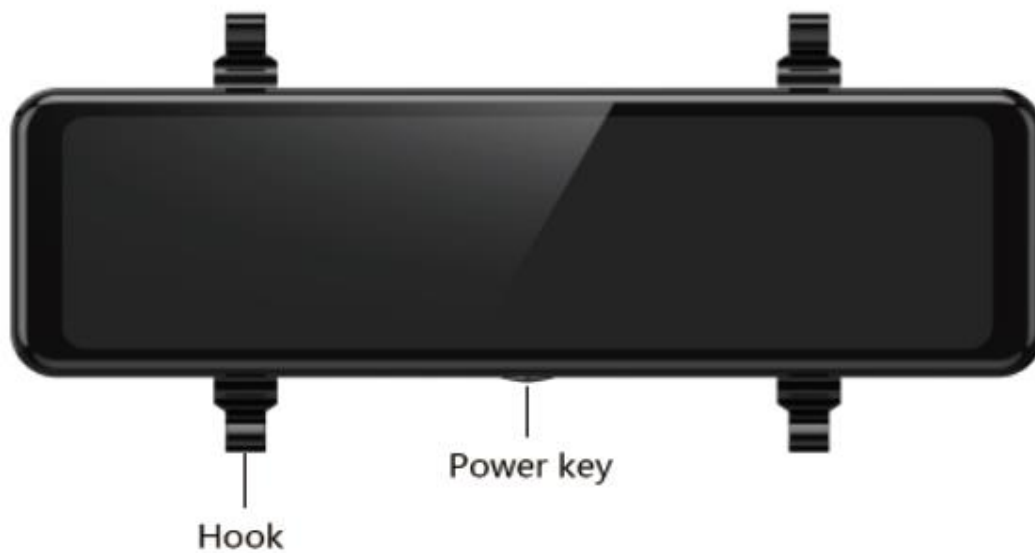
Android Auto CarPlay

Two-way Rearview Mirror Video Recorder + Reverse Camera



1. Product Overview






The BLOW F620 uses two wide-angle cameras installed inside and outside the vehicle to capture images of the surrounding area and transmit them to the integrated device in real time. With the help of this system, the driver can see the obstacles and pedestrians around the vehicle intuitively, and effectively reduce the occurrence of scraping, collision, collapse and other accidents. This product can record all driving pictures to avoid "scraping porcelain" disputes.



2. Product Composition List



List of Accessories

name	graphic	instructions	number
The host		11.8-inch FHD display (1920*440) / 2 - channel camera interface / touch control / Bluetooth / Wi-Fi / Audio output / SD card recording / Type C interface power supply	1
The power cord		Type C power cable / 12V-24V / 3A current / integrated line / cigarette lighter	1
SD Card (Optional item)		32G ≤ SD card ≤ 256G (Class10)	1
Pull back camera		AHD FHD (1080P)/4PIN BMW camera	1
Pull the headphone extension cord back		Pull back headphone cable / 6m /2.5mm headphone +4PIN BMW head/double shield/with reverse cable	1

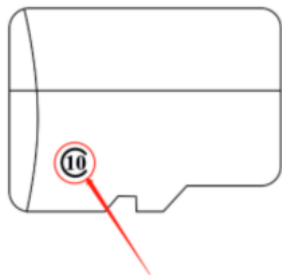
3.Product Parameters

Project	Function introduction	Performance indicators
system	language	Simplified Chinese / Traditional Chinese / English / Russian / Spanish / French / German / Japanese / Korean / Italian / Portuguese
	Operation interface	Graphical menu operation
	Mode of operation	Touch
Video input	Video input	2 channels FHD video input
	Video mode	Default boot recording, no missing seconds
	The video	2K H.265 video, 2 channels of video saved separately

	format	
Video display	Real-time display	10.8 inch high-definition IPS screen, 1920 x 440
	The native playback	Local play, anytime to view
	The screen saver	Screen savers can be set to: off / 10 seconds / 30 seconds / 1 minute
Reverse display	Reverse display	Automatically switches to the rear view
	Astern line adjustment	Adjust the reversing line for various models
Smart connected	Wi-Fi	Supports CarPlay, Android Auto, Airplay, Super Link
The video store	SD card	CLASS10 U1 : 32GB minimum and 128GB maximum
Audio part	The microphone	Support microphone recording, menu can be set to turn off
Power part	The power input	The step-down line supports a wide voltage range of 12-24V, and has car-grade anti-surge, anti-reverse connection and other power protection.
Power consumption	Two-way video	Less than 10W (screen display, 2-channel camera recording)
Other	Working temperature	-4~149 °F
	The video time	Video recording duration can be set
	Rear camera mirroring	Rear camera screen support mirroring display, menu can be set up

4. Specification requirements of SD card

The quality of SD cards has a great impact on the stability of video recording. To record video safely, use SD cards from major brands such as SanDisk, Kingston, Toshiba, and Samsung. Speed certification must be at least Class10.



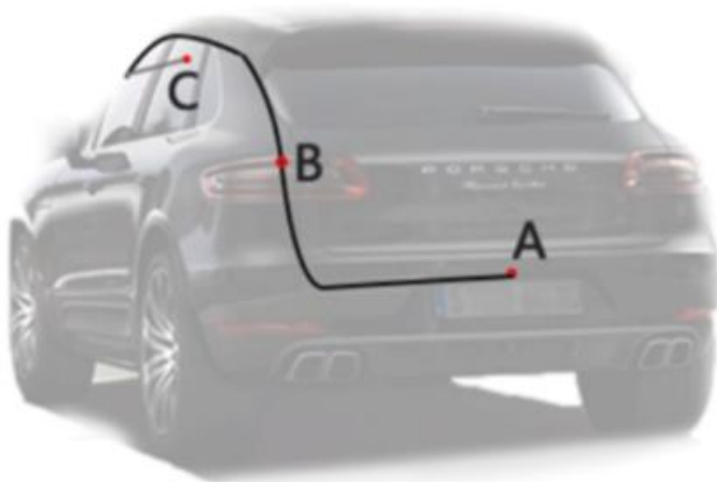
5. Wiring Instructions



serial number	interface	illustrate
1	Type C interface	Motherboard power supply interface
2	Cigarette lighter	<p>Cigarette lighter takes electricity directly;</p> <p>Note: Please use the standard cigarette lighter.</p> <p>If you don't use our original charger, you need to buy a high-quality cigarette charger that meets the standards, otherwise it is easy to damage the machine or cause other injuries due to insufficient voltage and heat, and the FM transmission function will not work properly.</p>

6. Camera installation

Locate the drilling hole, find the appropriate installation position in the license plate attachment, mark it with a pen and then drill the appropriate size of the screw hole. Fix the camera to the rear of the car with screws, the reversing trigger wire (red thin wire) needs to be connected to the positive pole of the reversing light, and finally use the camera extension cable to connect to the monitor.



A: Camera

B: Reversing trigger

C: Monitor

7. Interface specification



1.Carplay: dedicated car screen projection program for Apple mobile

2.Android Auto: a dedicated car screen projection program for Android phones

3.Airplay: can transmit video, audio and pictures from iPhone device to car equipment

4.Super Link: Mobile phone screen projection function that is compatible with both iPhone and Android systems.

5.WIFI Video: Download the APP, connect to the mobile phone WIFI, and view the video playback, pictures and other functions on the mobile phone

6.Audio output: Click to select the sound playing mode

7.Playback: Click to view recorded videos

8.Setting: Click to enter the function setting interface

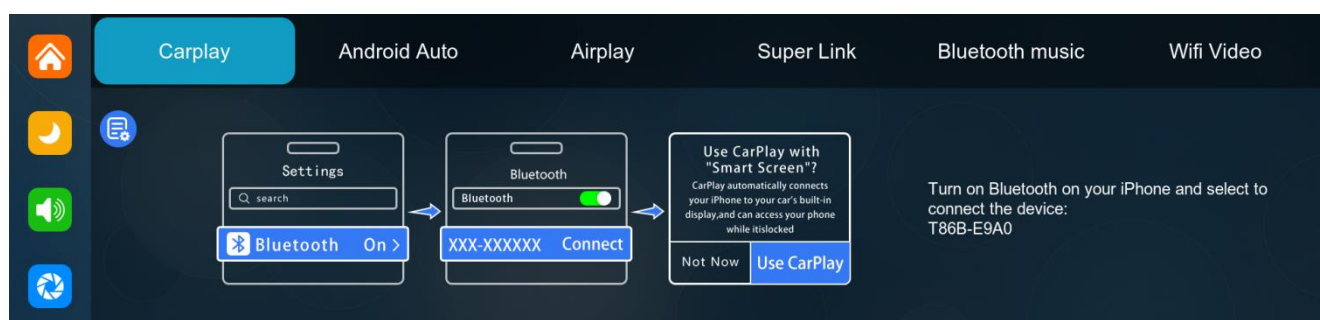
9.Home button: Click to return to the main interface of the smart screen

10.Brightness button: Click to adjust the brightness of the screen

11.Volume button: Click to adjust the volume

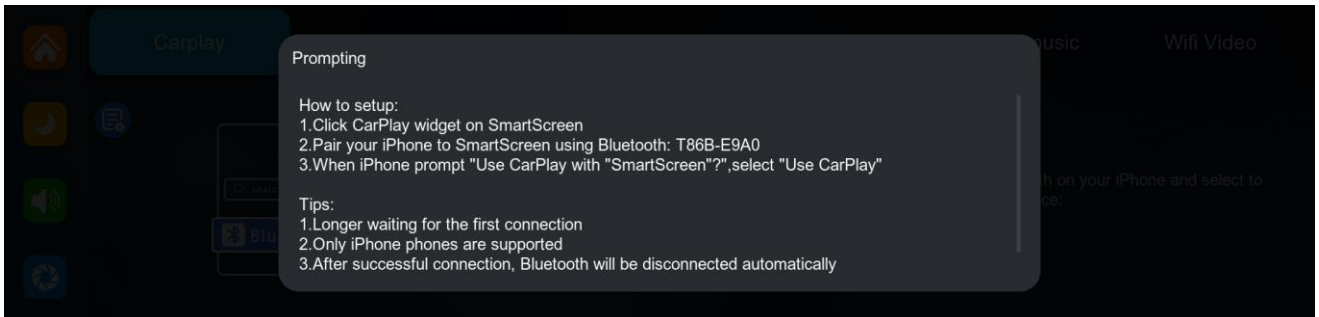
12.DVR: Click to view the camera screen

F. Carplay

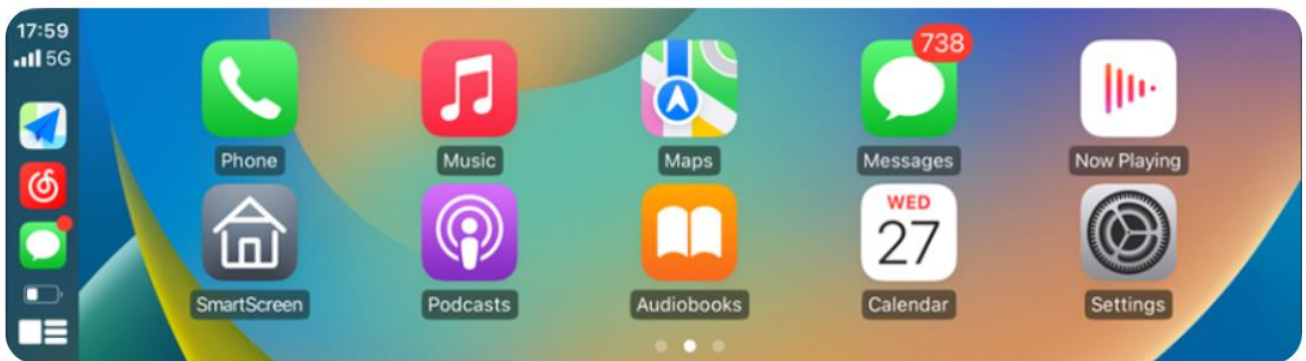


As shown in the above figure, click the 'Carplay' button, then select the 'Carplay' option, and first turn on the phone's WiFi and Bluetooth, as shown in the above figure. Bluetooth

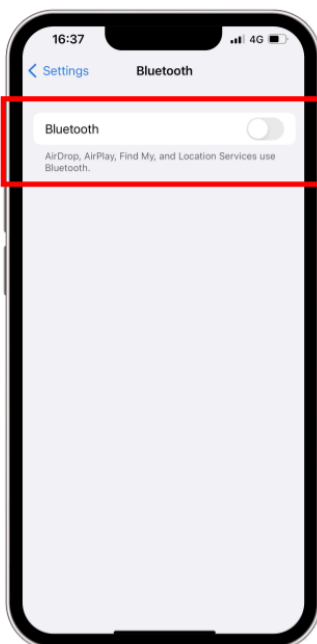
will automatically turn on, named BLOW F620. Once Bluetooth is successfully connected, you can connect to Carplay. (When the machine is powered on, it will attempt to automatically connect to the last connected phone)



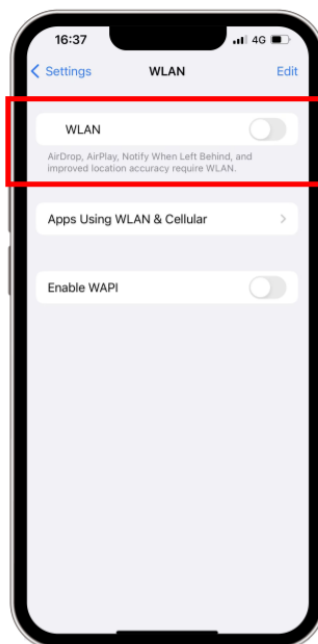
Click the Details button for detailed connection steps and connection FAQs.



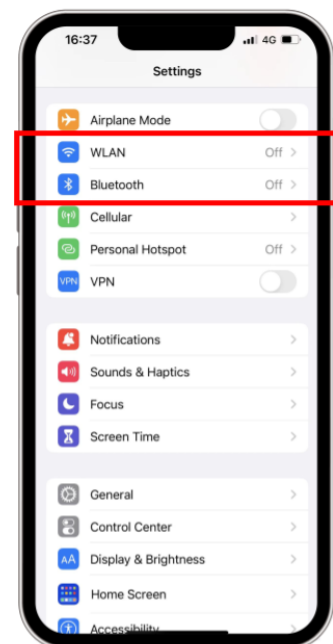
(Carplay option is only supported for Apple mobile phones. Please turn off the Bluetooth button and then the WiFi button in your phone's settings to disconnect.)



1

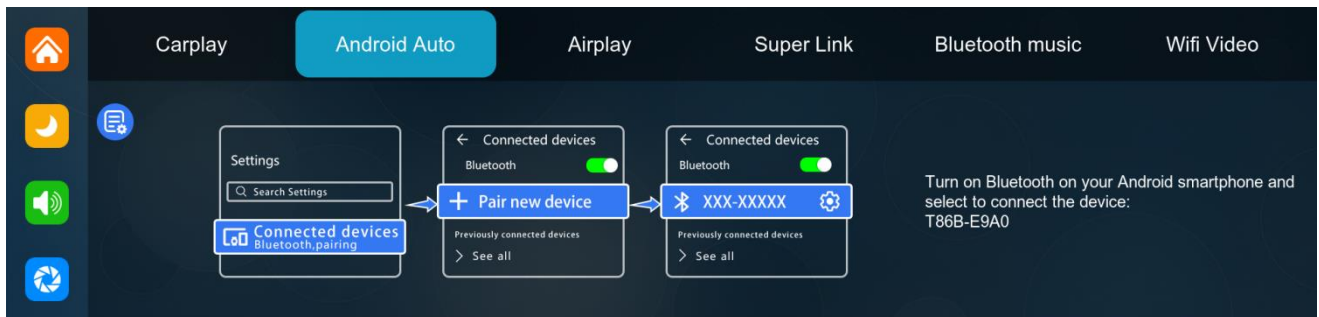


2



3

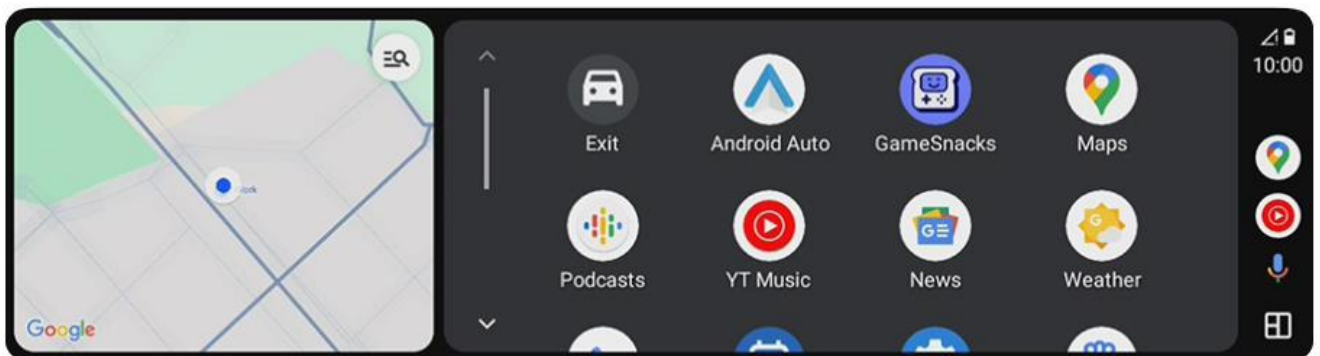
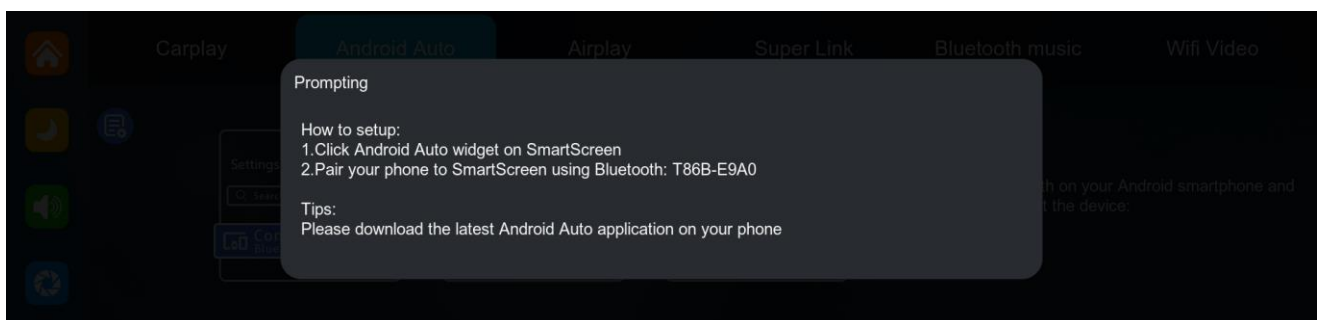
G. Android Auto



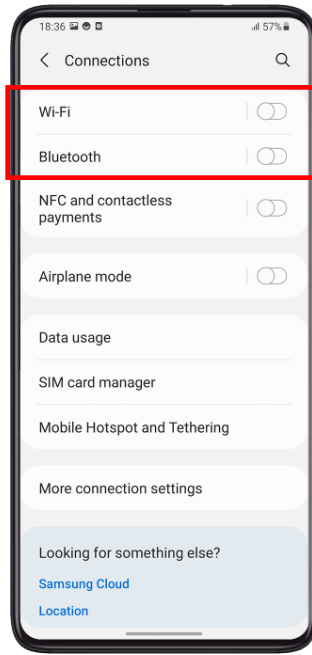
As shown in the picture, click the [Android Auto] button, and then select the [Android Auto] option, first turn on the phone's WiFi and Bluetooth, as shown in the picture above. Bluetooth will be turned on automatically and the name will be T86PRO-XXXX. Once the Bluetooth is successfully connected, you can connect to Android Auto. (When the machine is powered on, it will try to automatically connect to the last connected phone)



Click the Details button for detailed connection steps and connection FAQs.



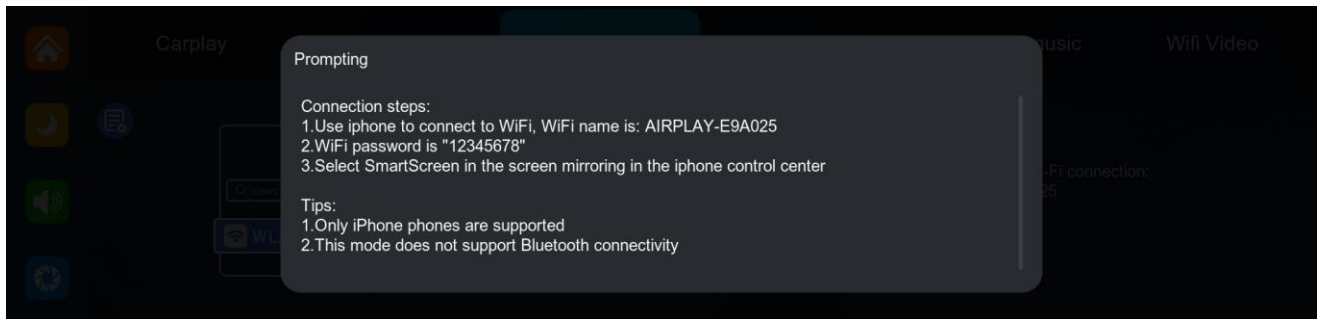
(Wireless Android Auto option is only supported for Android phones. Please forget Bluetooth in your phone's settings and turn off the WiFi button to disconnect).



H. Airplay



Airplay can transmit video, audio and pictures from iPhone device to car equipment. The carrier of transmission is WiFi, which is fundamentally different from Bluetooth wireless.



Click the Details button for detailed connection steps and connection FAQs.

4. Requires an iPhone to connect to WiFi

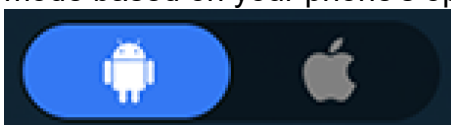


5. Select Smart Screen in Screen Mirroring in the iPhone Control Center

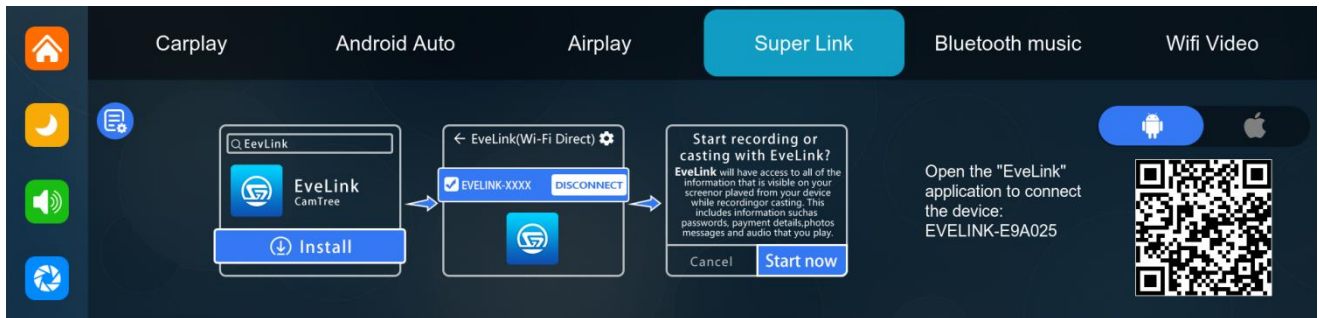
Note: Only support iPhone

I. Super Link

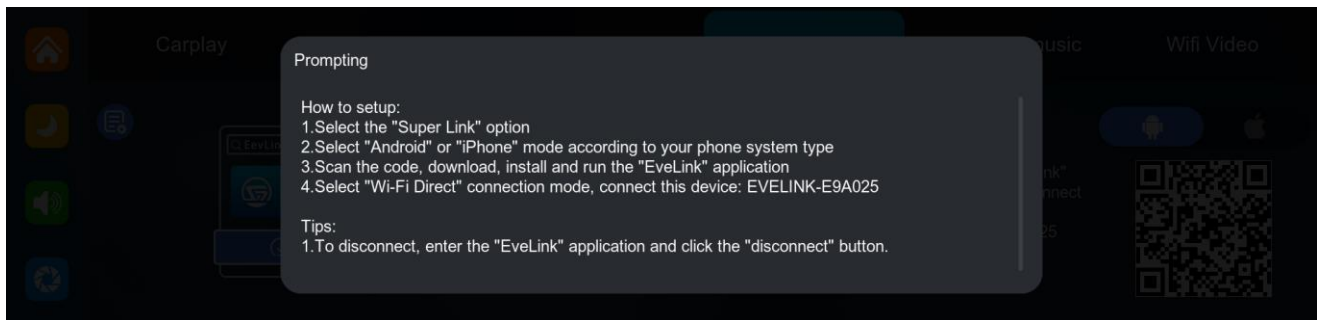
First of all we need to switch the smart screen to Super Link mode, Super link is compatible with both Android and iPhone, requiring you to switch to the corresponding mode based on your phone's operating system.



Android:



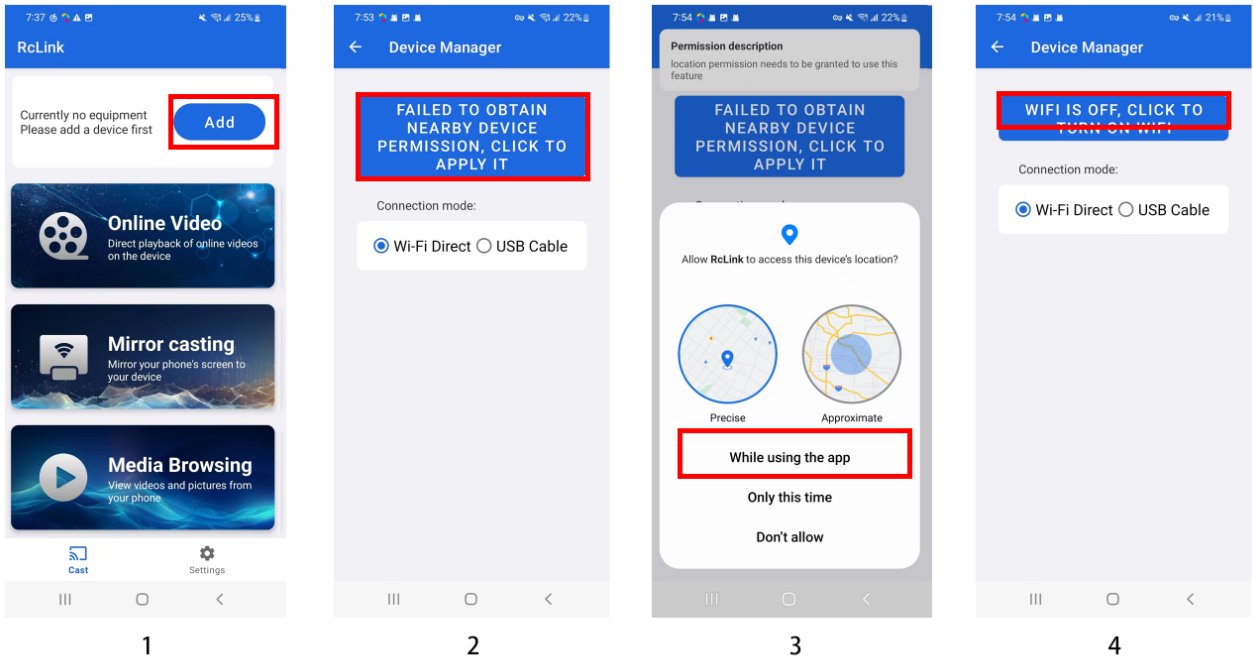
1. Scan the QR code with your phone to download and install the app. Android users can search for EveLink on Google Play and download the app for installation.



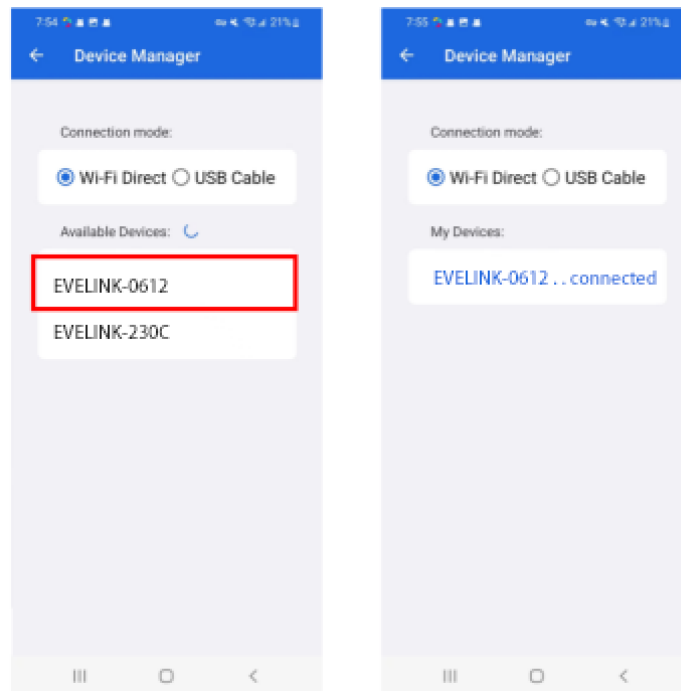
2. Connect to Smart Screen

WiFi direct connection mode: (for smart screen with WiFi and Bluetooth function only)

- 2.1 Open [EveLink] APP.
- 2.2 Click [Add] button.
- 2.3 Select WiFi direct connection mode, which requires you to turn on the WiFi switch of your phone first.
- 2.4 Click the button of applying authority.
- 2.5 After clicking the authorization, the APP can start searching for nearby smart screen signals.
- 2.6 Click the button to turn on mobile WiFi.



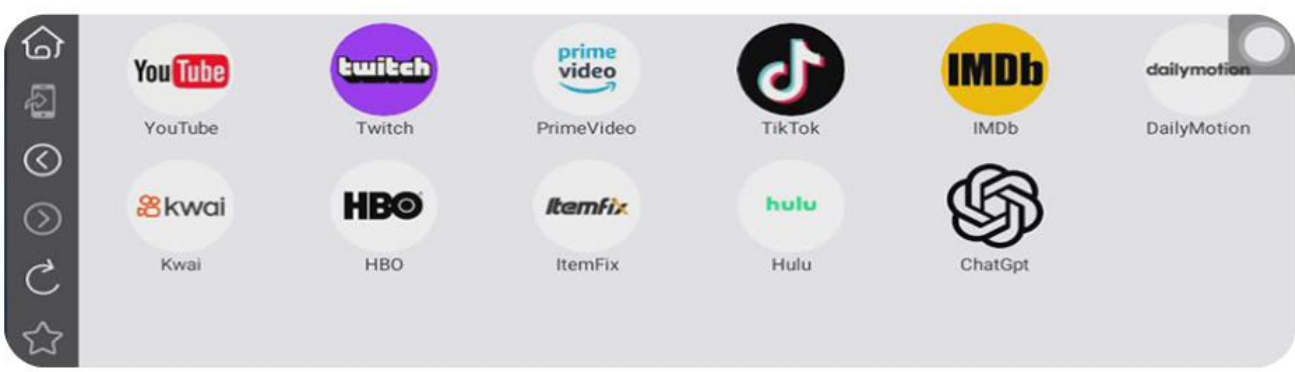
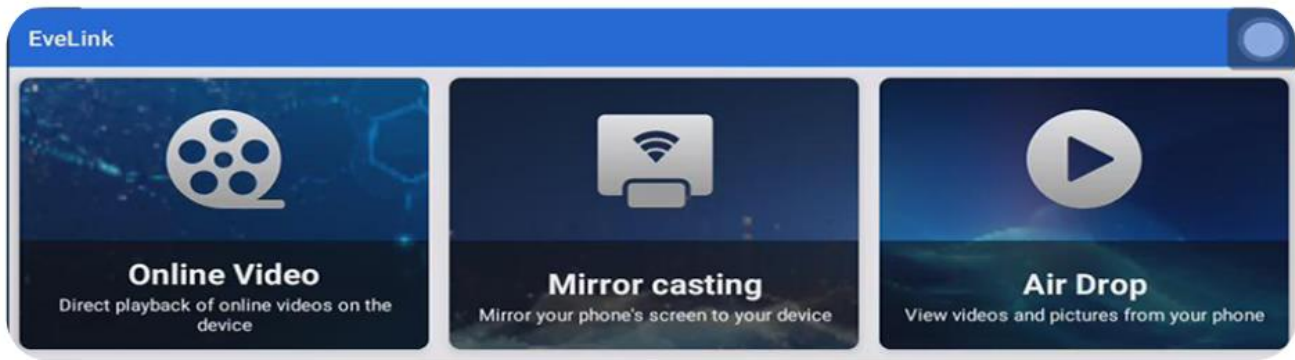
After turning on the phone WiFi switch, please return to the APP search device interface to select the device. (The corresponding device WiFi name will be displayed on the smart screen.) After successfully connecting, the device can start to cast screen.



3. Function Introduction

3.1 Online Video

Operation on a smart display: When the phone and the smart screen are successfully connected, you can start the reverse control and operation on the smart screen. The phone side can extinguish the screen, or use other applications, which will not affect the use of the cast screen interface.



You can tap and select the [Online Video] button on the Smart Screen to watch major video sites online, such as YouTube, Twitch, and more.

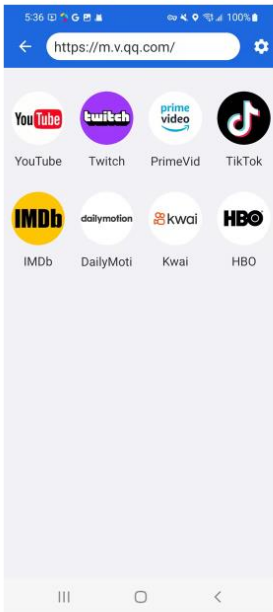
	Back to Home: Click the button to return directly to the shortcut menu selection interface.
	Send to phone: Click the button to send the machine screen to phone to open.
	Back: Click the button to go back.
	Page Forward: Click the button to move forward.
	Refresh: Click the button to refresh the current page.
	Bookmark: Click the button to bookmark the current web page to the shortcut menu bar.

Mobile operation: When the phone is successfully connected to the smart screen, it can also be controlled and operated on the phone. Click the [Online Video] button to enter the search page (Figure 7), you can search for any video URL, or click the shortcut below, the smart screen end can directly enter the web page.

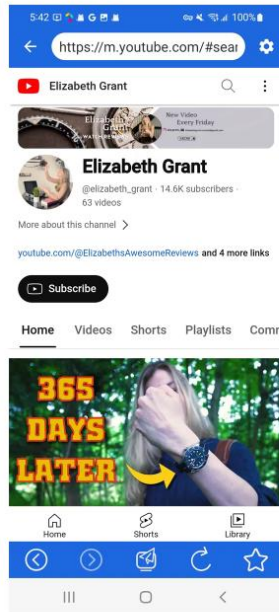
When you need to search, login or the web page display is not friendly, you can click the



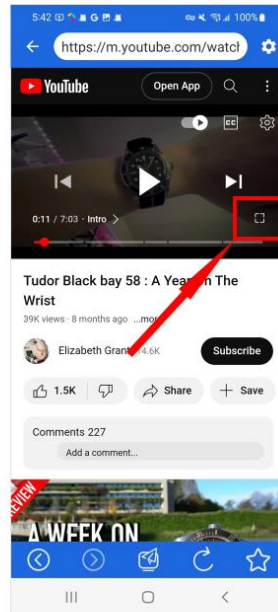
[Send to phone] button to send the screen to the phone to open the operation (such as Figure 8). After selecting the video playback on the phone side, you can click the [Full Screen] button (as in Figure 9) and select [Remote Device] (to play the video in full screen on the smart screen side) [Mobile Display] (to play the video in full screen on the phone side) (as in Figure 10)



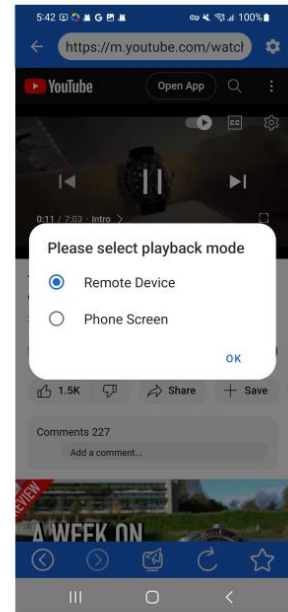
7



8



9



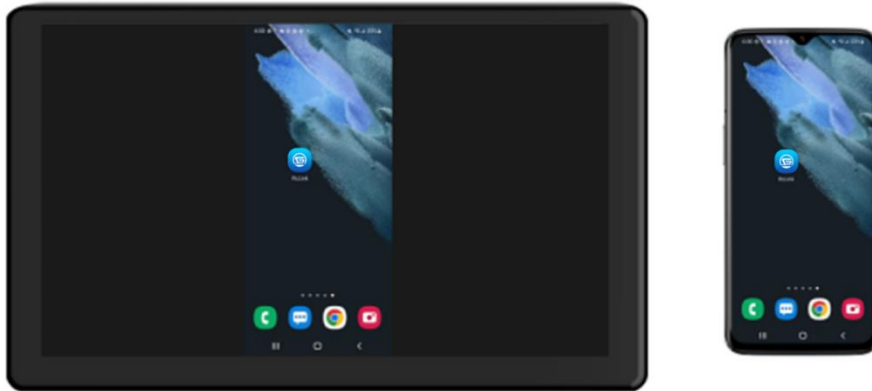
10

	Back to homepage: click the button to quickly return to the search interface.
	Online video settings: see below for details.
	Page Back: Click the button to go back to the previous page.
	Page forward: Click the button to advance to the next page.
	Send to Smartphone: Click the button to send the screen of phone to Smartphone to open.
	Refresh: Click the button to refresh the current page.
	Bookmark: Click the button to bookmark the current page to the shortcut menu bar.

3.2 Mirror casting

You can synchronously cast your phone screen to the smart screen.

Note: Some screens can't be cast due to privacy permission protection.



3.3 Air Drop

You can watch videos or pictures from your phone's local media.

You can extinguish the screen on your phone, or use other apps, which will not affect the use of the casting interface.



iPhone:



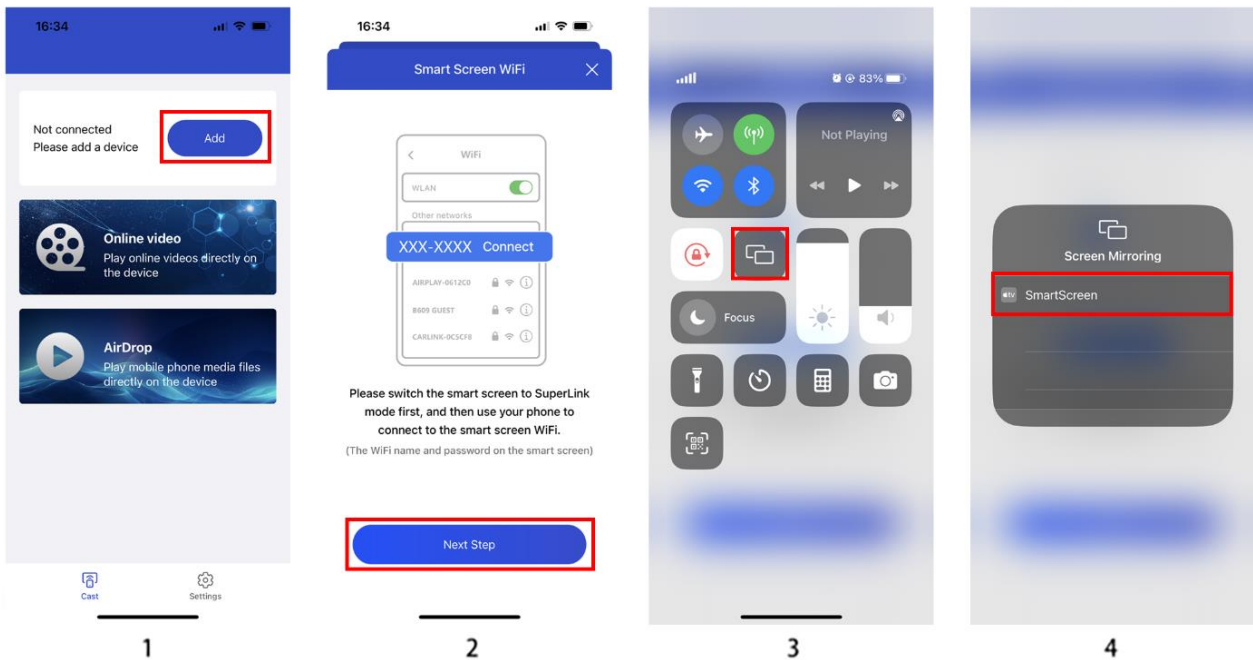
1. Scan the QR code with your phone to download and install the app, or you can search for EveLink on the App Store and download it for installation.

2. Connect to Smart Screen

2.1 Open [EveLink] APP.

2.2 Click [Add] button.

- 2.3 Click [Next Step] and connect to the Smart Screen WiFi in your phone settings.
- 2.4 Pull down or slide up to open the control center, and select [Smart Screen] in the mirroring screen.



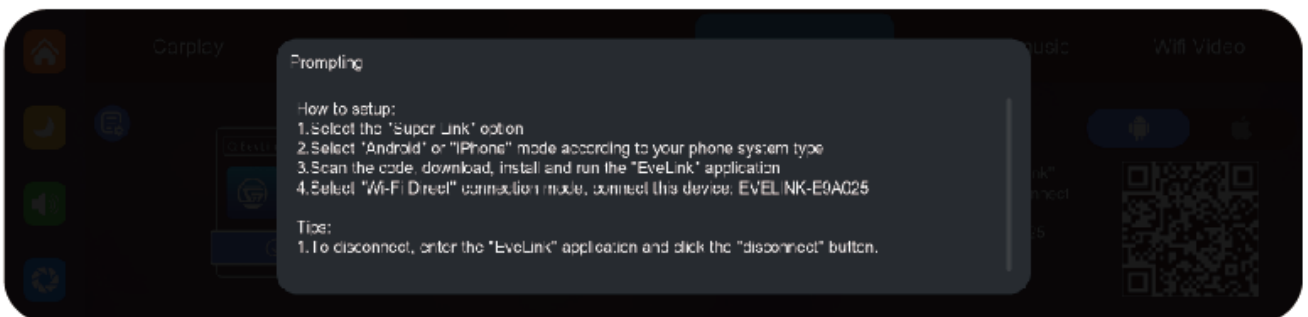
3. Function Introduction

3.1 Online Video

After successfully connecting the phone to the intelligent screen, you can click and select the [Online Video] button on the app to watch YouTube, Twitch and other mainstream video websites. After selecting a video to play on the website, the video will be automatically projected onto the intelligent screen. The phone can be turned off without affecting the use of the projection interface. (iPhone mode cannot achieve reverse control on the smart screen.)

3.2 Air Drop

You can directly play media files from your phone on the intelligent screen, and the phone screen can be turned off during playback.



Click the Details button for detailed connection steps and connection FAQs.

Note: The mobile phone must support the WiFi direct connection function)

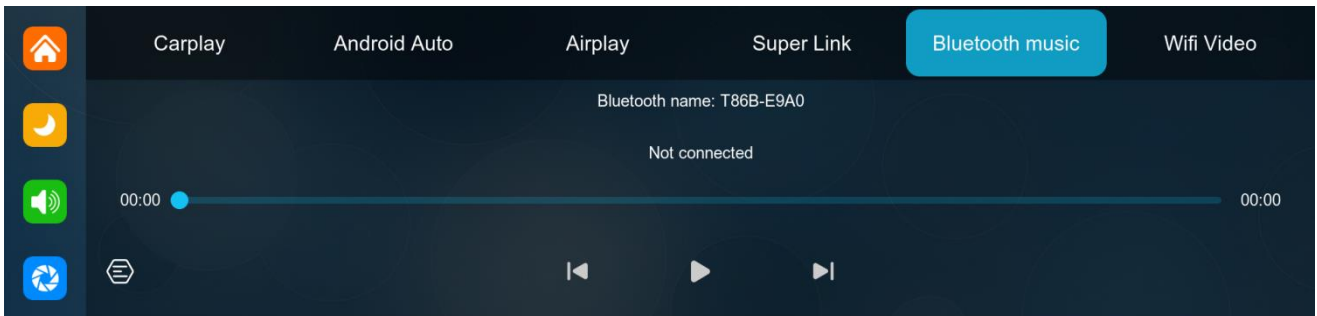
Android: Please enable [Battery Optimization] function in APP Settings - Permission Management

Smart screen can't play sound, or play audio at the same time with phone:

1. Please turn on both [Delivering audio] [Mute phone audio] buttons in APP settings

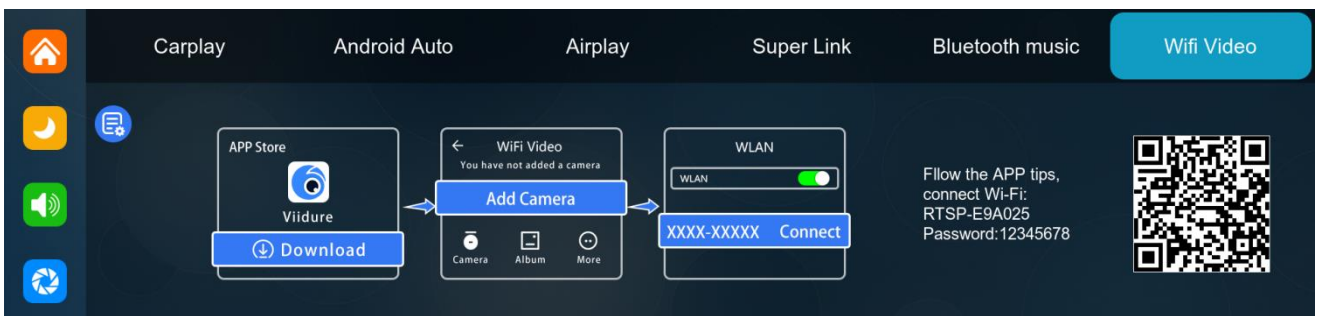
J. Bluetooth music

Turn on Bluetooth with your mobile phone, connect to BLOW F620, and you can connect to music after successful connection Turn on Bluetooth with your mobile phone, connect to BLOW F620, and you can connect to music after successful connection



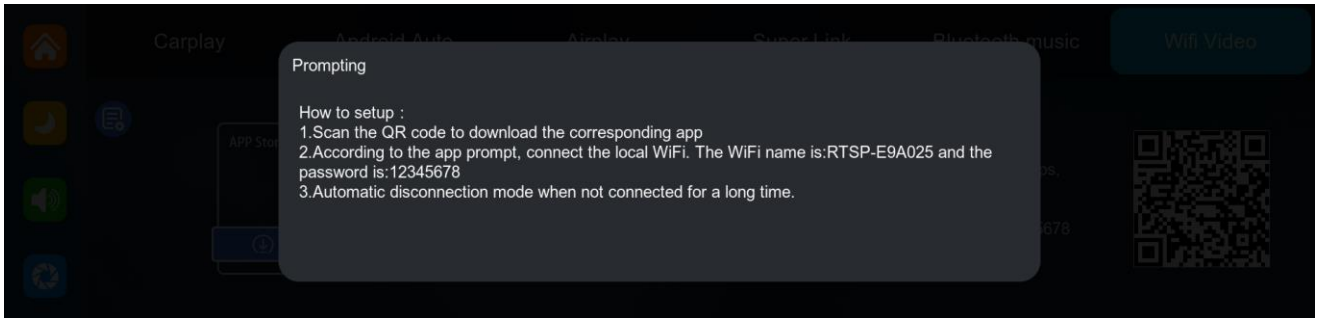
F:WIFI Video

Scan the QR code, download the mobile APP, open the APP, connect the mobile phone WIFI name: RTSP-XXXX, password: 12345678, you can view the video playback and pictures on the mobile phone after success

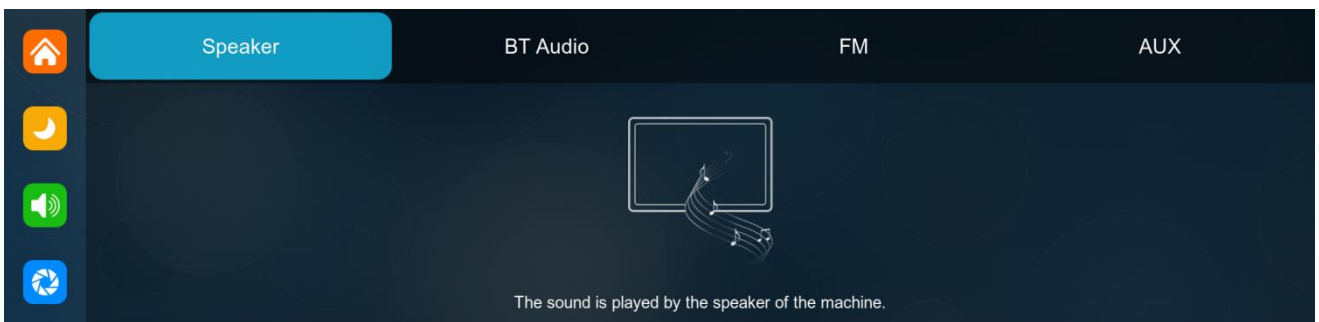




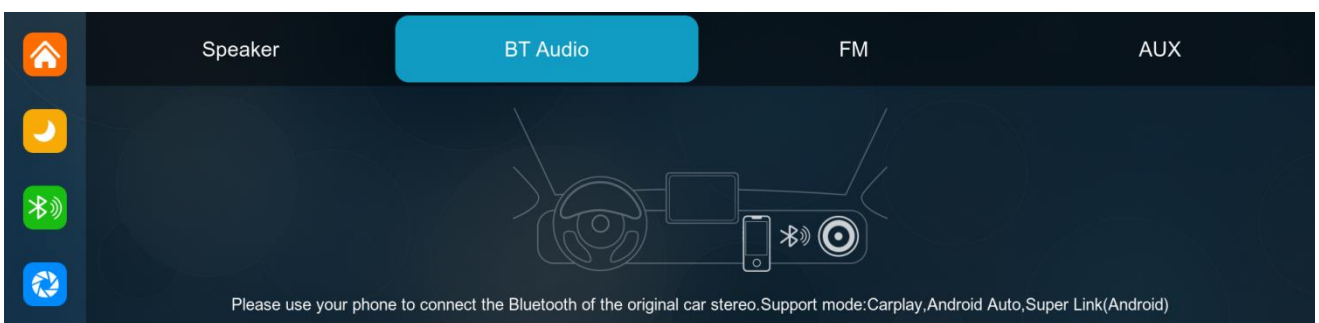
Click the Details button for detailed connection steps and connection FAQs.




G.Audio output

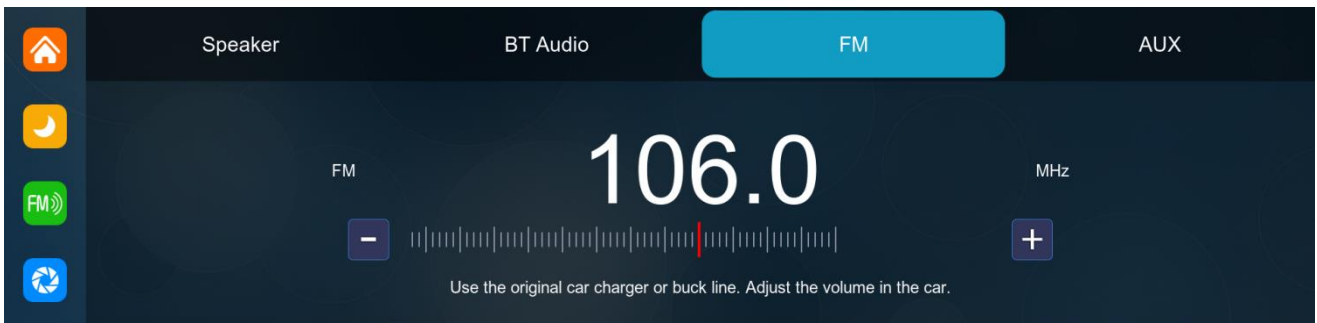


① 【Speaker】 : The sound will be played from the speaker of the smart screen.




② 【BT Audio】 : Select this mode, and then connect to 【Carplay】 or 【Android Auto】 to cast the screen, you can use the phone's Bluetooth to directly connect to the original car's Bluetooth. After the connection is successful, all sounds from the device will be transmitted to the original car speakers via Bluetooth.

After selecting this mode, the volume icon will change to the Bluetooth transmission icon  , and the volume cannot be adjusted on this device, so the volume must be adjusted on the original car.

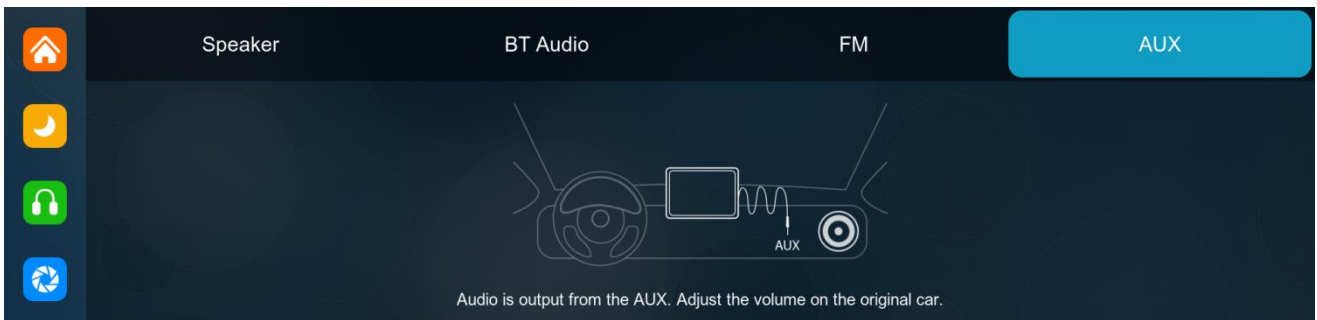


③ 【FM】 : After selecting this mode, the FM transmission mode will be turned on by default. For example, if the device's FM transmit band is tuned to FM 106.0 MHz (any unoccupied channel can be used), the car radio will also tune its receive band to the same FM 106.0 Hz. After the connection is successful, all the sounds of the device will be transmitted to the original car speakers through FM transmission.




After selecting this mode, the volume icon will change to an FM transmission icon 【】 , and the volume cannot be adjusted on this device, so the volume must be adjusted on the original car.

(Not using the original power cord may result in deterioration of the FM transmission signal or loss of function.)



④ 【AUX】 : After selecting this mode, the AUX output mode will be turned on by default. Use the AUX sound source cable to connect the smart screen to the original car. After the connection is successful, all the sounds of the device will be transmitted to the original car speakers through the AUX sound source cable for playback.




After selecting this mode, the volume icon will change to the AUX output icon 【】 , and the volume cannot be adjusted on this device, so the volume must be adjusted on the original car.


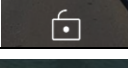




H.DVR

As shown above, the camera image needs to be viewed by clicking the camera button



[]. After inserting the memory card, the system will automatically enter the recording mode.



	Start recording and click Close recording again.
	Lock the video for a few minutes and the data will not be deleted.
	Click to take a photo with one click.
	Click to go back to the home page
	Click to return to the mobile phone connection interface.
	Turn recording sound on or off.

Lock the current video:

If too many videos are locked, **the first locked video will be overwritten.**

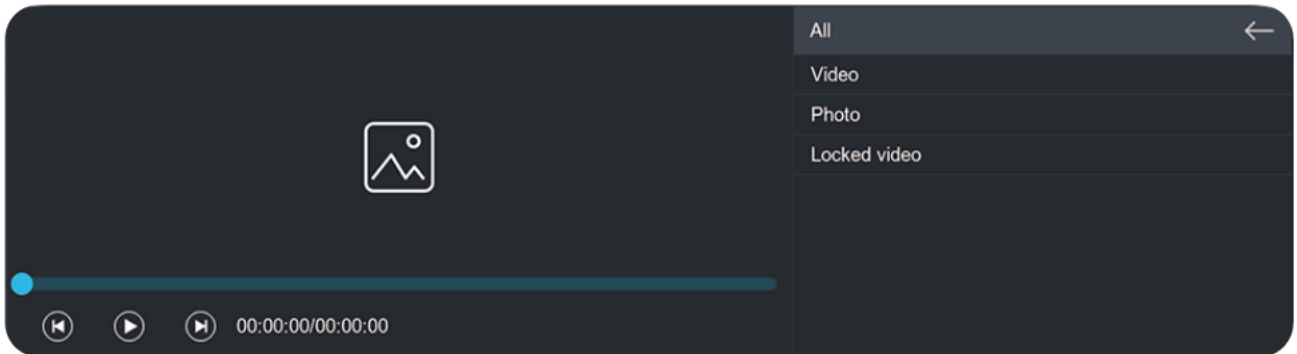
The number of videos that can be locked depends on the capacity of the SD memory card. 32G SD memory card can lock 40 videos, when locking the 41st video, the 41st video will overwrite the first one and the 42nd video will overwrite the second one.

64G SD memory card can store 80 locked videos, 128G SD memory card can store 160 locked videos, 256G SD memory card can store 320 locked videos.

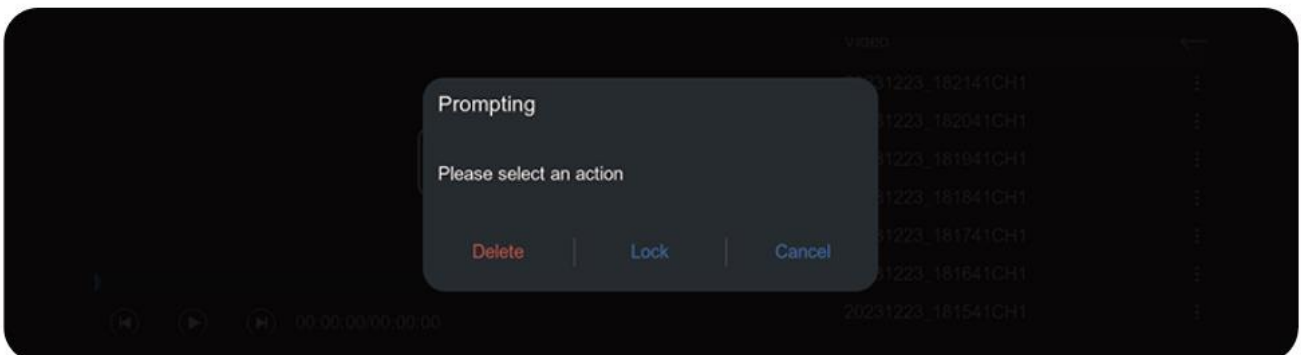
The SD card supports a minimum of 32GB and a maximum of 256GB!

I.Playback

As shown in the above figure, click the [Playback] button to view the recorded video.



You can select the [Video], [Photo], [Locked Video] folder, and then click the Select button on the right side of the file to delete, lock or unlock the video.



Click to play or pause the video.

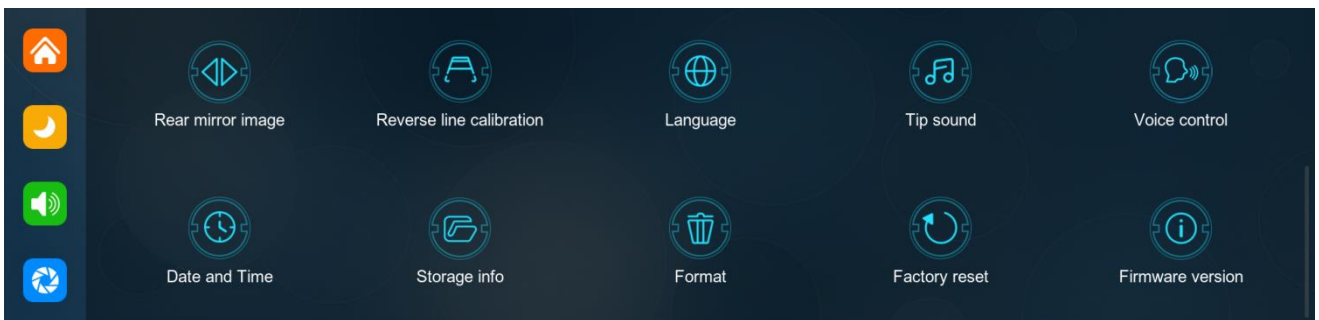
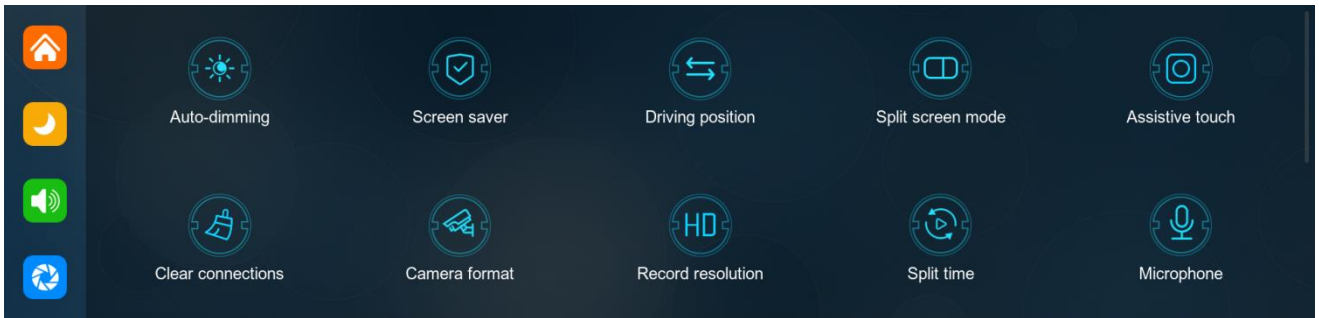


Click to switch to the next video or photo.
















Click to return to the previous screen.







J.Setting



[Brightness] See below for details.

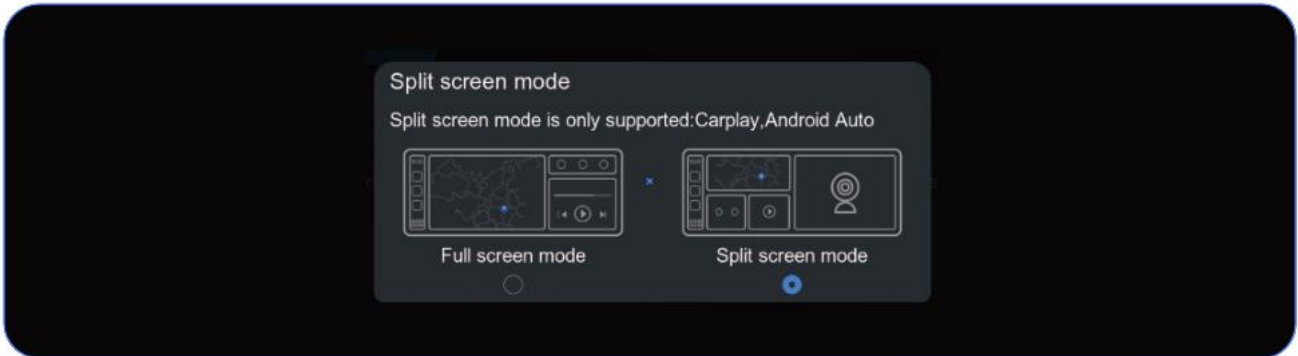
	<p>Click [Screen saver] to enter settings: screensaver can be set as: Turn off / 10 seconds / 30 seconds / 1 minute.</p> <p>After setting for 10 seconds or 30 seconds, if the system does not operate for the corresponding time, the screen will automatically turn off. After entering the screensaver, press the power button again to turn on the screen.</p>
	<p>Click on [left or right hand drive] to enter the settings:</p> <p>You can choose between left-hand or right-hand drive, and the shortcut menu bar in Carplay.</p> <p>Select left rudder on the left, select right rudder on the right</p>
	<p>[Split screen mode] see details below.</p>
	
	<p>If the customer has changed mobile phones, click to clear the connection records of all previous mobile phones.</p>
	

	<p>Click to enter the [Record resolution] settings: 720P / 1080P / 2.5K / 4K (different models, options will be somewhat different, subject to the actual object)</p>
	<p>Click [Segment duration] to enter the setting of the video segmentation time: Video segmentation time is optional: 1 minutes / 3 minutes / 5 minutes. The system defaults to 3 minutes.</p>
	<p>Click [Microphone] to enter the settings: You can choose to close or open.</p>
	<p>Click on [Rear mirror image] to enter the settings: you can choose to turn it off or on. This option makes it easier for customers to flexibly install cameras.</p>
	<p>[Reverse line calibration] Please refer to the instructions below the form.</p>
	<p>Click on [Language] to enter the settings: Language can be set: Simplified Chinese / Traditional Chinese / English / Russian / Spanish / French / German / Japanese / Korean / Italian / Portuguese</p>
	<p>Click on the [Tip sound] to enter the settings: you can choose to turn it off or on. After selecting off, the power on sound effect and touch and button sound effects will be turned off. (Different models may have different options, subject to the actual product)</p>

	
	<p>Click on [Date and Time] to enter the settings: Set up separately: year / month / day / time / minute / second / 12H system / 24H system</p>
	<p>Click [Storage info] to enter the menu: You can view the information of the SD card. The former item indicates the remaining available capacity, and the former item indicates the total capacity.</p>
	<p>Click [Format] to enter the settings: This option formats all data information inserted. It is recommended to manually form format the first insert SD card to ensure sufficient card capacity. Note: It is recommended that users manually format the SD card regularly.</p>
	<p>Click [Factory reset] to enter the settings: Restore factory settings, and the system will restore all settings to their original state.</p>
	<p>Click on [Firmware version] to enter the menu: This option allows you to see the current basic version for easy confirmation.</p>

Split screen mode

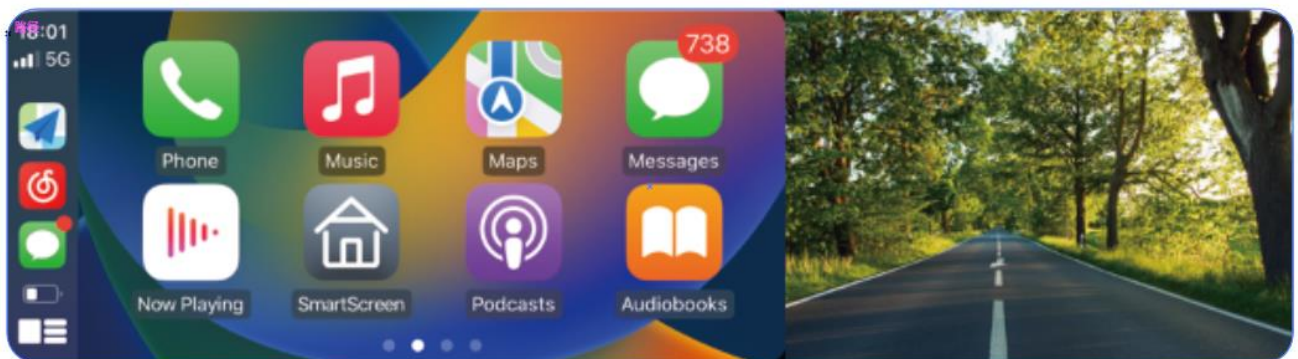
Click to select Full screen mode / Split screen mode



After selecting the Split screen mode, half of the screen displays the Carplay / Android Auto interface and half of the screen displays the front road camera view when using the Carplay / Android Auto mode with cell phone connectivity.



(Full Screen mode)



(Split screen mode)

This feature is only available in Carplay / Android Auto mode.

Brightness (Optional item)



The screen brightness can be freely selected. Press and hold the brightness bar with your finger, swipe right or left to adjust the screen brightness



Time lapse video (optional)

In the settings, click the "time lapse video" option, you can choose "off", "12 hours", "24 hours" (default off). After selecting the monitoring time for 12 hours or 24 hours, when the car is turned off (ACC is disconnected), the system will turn off the screen after a five-second countdown to reduce power consumption and enter monitoring.

Unless the car is reignited (ACC power supply), the system cannot perform any operation at this time. Manually touch the screen to light up the screen display, and the system will prompt "parking monitoring, shut down later".

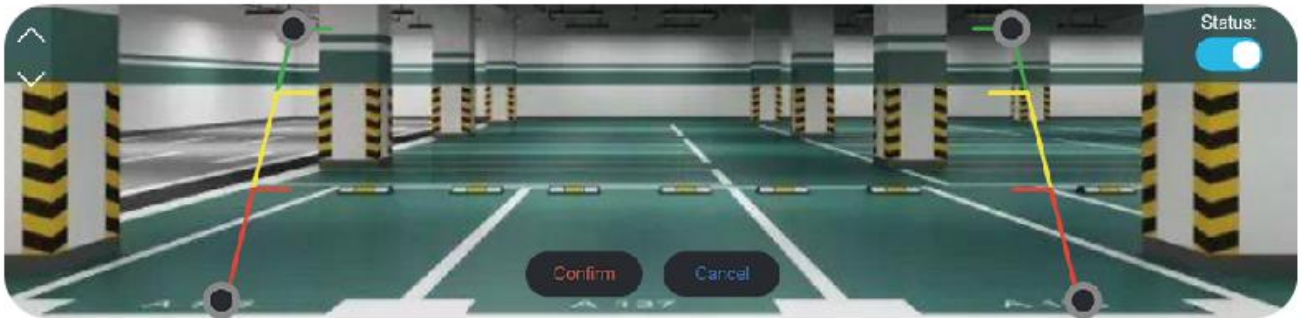
In the settings, if the "time-lapse video" function is selected to "off", after the car is turned off (ACC is disconnected), the system will enter the normal shutdown process, and will not enter the parking monitoring function;

"Time-lapse video" is continuous shooting at the speed of one frame per second, taking up very little space. But then it will play at 30 frames per second, so there will be a 30 times faster visual effect.

Note: This function requires connection to the ACC power supply to work properly!

Reverse Line Calibration

Click on [Reverse line calibration] to enter the settings:



Park the car in the middle of the parking space.



Manually drag the left, adjust the position of the reversing assist line up, left and right, so that the reverse assist line is horizontal to the parking line on the left of the ground.



Drag the [] at the bottom to adjust the position of the reverse line to the left and right.

After adjusting the reversing line, click [confirm] to save the calibration.

Common problems

Number	Problem	Solution
1	Unable to start	<ol style="list-style-type: none">1. Check whether the power cord is damaged or aged2. Check whether the fuse of the power cord is disconnected or burnt out
2	No touch phenomenon	<ol style="list-style-type: none">1. Touch is invalid during power-on, wait for normal power-on before operation.2. Check whether the touch is damaged, do not touch the screen with sharp objects, it is easy to scratch and damage.

3	No image from camera	<ol style="list-style-type: none"> 1. Use only after using the manufacturer's matching camera. 2 The camera connector is not loose.
4	High temperature lag phenomenon of the mach	<p>The normal operating temperature of the T86PRO 11.8 is -4 to 149 F. If the temperature exceeds the limit, disconnect the power. Wait until the temperature of the T86PRO 6.25 falls below 149 F before turning the power back on to begin operation.</p>
5	Carplay cannot connect	<ol style="list-style-type: none"> 1. The first connection takes a little longer. 2. Only iPhone supports Carplay. 3. Check that the WiFi and Bluetooth functions of the mobile phone are normal. 4. Enter Settings - General -Carplay vehicle, delete all records and reconnect. 5. Restart the iPhone and reconnect it. 6. Turn on the Siri function on your phone.

6	Android Auto cannot connect	<ol style="list-style-type: none"> 1. Only Android phones are supported. 2. Update Auto and related applications on mobile phones to the latest version. 3. Do not enable VPN on the mobile phone. 4. Check that the WiFi and Bluetooth functions of the mobile phone are normal. 5. Restart the Android phone and connect it again.
7	WiFi Video cannot connect	<ol style="list-style-type: none"> 1. Try to upgrade the version of the application. 2. Check if the SD card of the machine exists. 3. Check if the machine's mode has been switched to WiFi video mode.

Reminder: Please ensure that there is no obstruction between the mobile phone and the device, and the Wi-Fi/Bluetooth signal communication is smooth, otherwise the product functions cannot be used smoothly.

Wyprodukowano w ChRL dla:
Prolech Sp. z o.o.
Stary Puznów 58B, 08-400 Garwolin, Polska
www.blow.com.pl

Manufactured in P.R.C. for:
Prolech Sp. z o.o.
Stary Puznów 58B, 08-400 Garwolin, Poland
www.blow.com.pl

Serwis:
Serwis BLOW
Stary Puznów 58B, 08-400 Garwolin, Polska
www.blow.com.pl

Service:
BLOW Service
Stary Puznów 58B, 08-400 Garwolin, Poland
www.blow.com.pl



Sprzęt elektryczny oznaczony symbolem przekreślonego kosza nie może być wyrzucany wraz z odpadami komunalnymi. Taki sprzęt podlega zbiórce oraz recyklingowi.

Electrical equipment marked with the bin icon cannot be disposed of along with ordinary municipal waste. Such equipment should be collected and recycled.



Producent: Prolech Sp. z o.o.

Nazwa produktu: Android Auto CarPlay Dwukierunkowy rejestrator wideo w lusterku wstecznym + kamera cofania

Kod produktu: 78-56#

Model: F620

Marka BLOW

Produkt spełnia wymogi dyrektyw: 2014/30/EU, 2014/53/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2017/2102/EU.

Deklaracja zgodności jest dostępna do pobrania ze strony internetowej www.prolech.com.pl

The product meets the requirements of the directives: 2014/30/EU, 2014/53/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2017/2102/EU.

The declaration of conformity is available for download from the website www.prolech.com.pl