

4CH AHD Smart 4G Cloud Truck DVR

MANUAL DE UTILIZARE

Dragă client:

Felicitări și mulțumiri pentru cumpărarea produsului nostru. Este marea noastră onoare să vă servim cu produsul nostru. Aprecierea ta este motivația noastră de a merge mai departe.

Vă rugăm să citiți cu atenție manualul de utilizare înainte de utilizare. Caracteristica produsului poate fi ușor diferită de produsul real din cauza datei de producție și a lotului diferite. Vă rugăm să luați produsul ca standard final.



Partea 1. Prezentare generală a produsului

Phisung K20 este un DVR AHD Smart 4G Cloud Truck cu sistem de operare Android 9.0, înregistrare video 4CH, navigare și urmărire GPS, hotspot WiFi, cartelă SIM 4G și monitorizare de la distanță a mai multor funcții. Soluție video cameră DVR pentru camioane de gestionare a parcului auto într-un singur vehicul. Aplicația CarAssist și platforma CMSV6 sunt disponibile pentru monitorul de la distanță și monitorul flotei de vehicule.

4G 4Cameras Truck DVR

10 Inches Touch Screen Android 9.0 GPS Navigation

4G Network | Vehicle Fleet Management | Remote Surveillance

10" IPS Touch Screen | Voice Control | 4G Network | TV / Movie

4 CH Recording | Full HD | FM | GPS Navigation

Remote Monitoring | Loop Recording | BT call | Online Music

Introduceți cartela Sim și cartela TF în sloturi în direcția corectă.



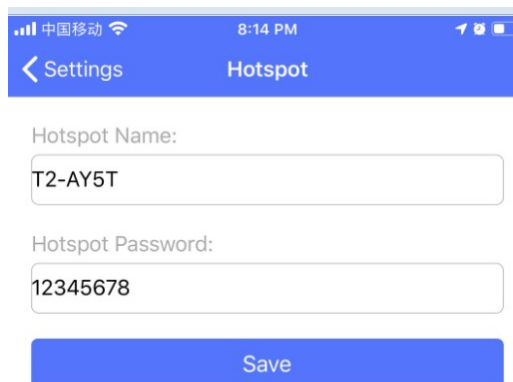
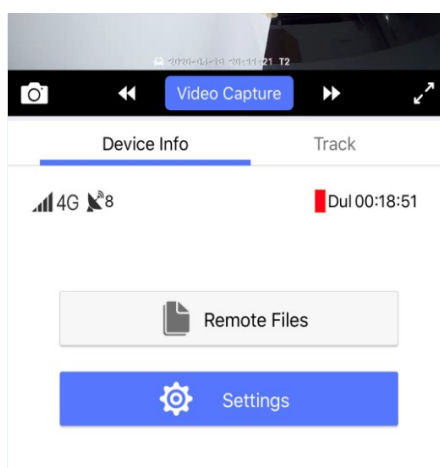
Partea 2. Cum se conectează DVR la telefonul inteligent

Utilizați telefonul inteligent pentru a scana mai jos codul QR pentru a descărca aplicația CarAssist

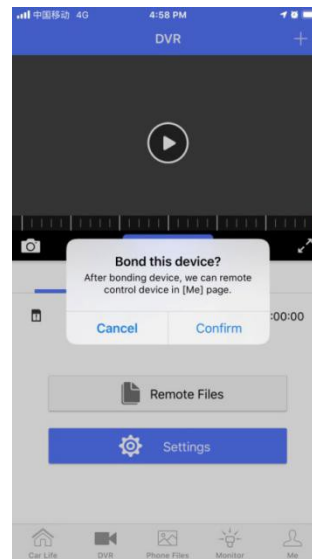
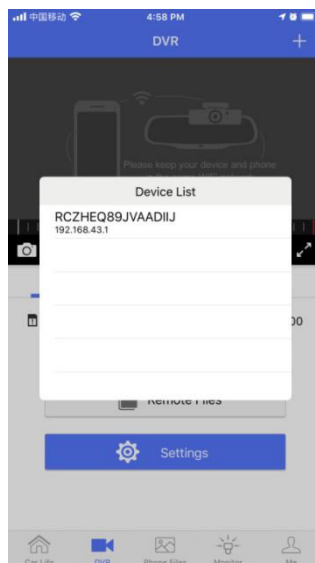
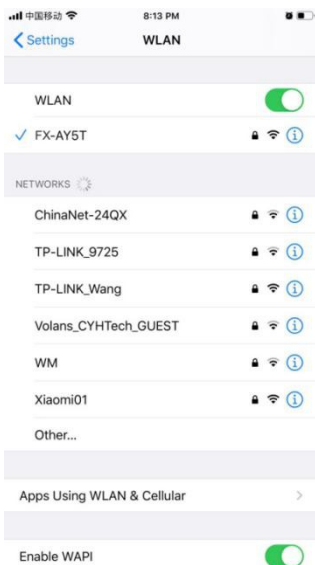


Metoda 1: Scanați codul QR: utilizați software-ul telefonului mobil (cum ar fi: WeChat, Browser ect) pentru a scana deasupra codului QR sau accesați site-ul web: <http://www.carassist.cn> pentru a descărca și instala aplicația.

Metoda 2: Căutați numele aplicației „CarAssist” pe Google Play sau magazinul APP, găsiți această aplicație pentru descărcare și instalare.

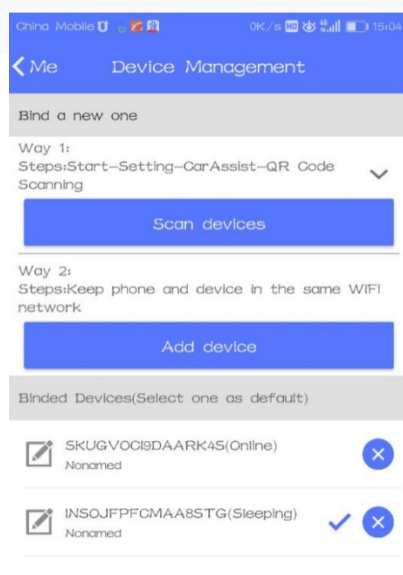


Deschideți **aplicația CarAssist**, faceți clic pe „+” în colțul din dreapta sus, se va afișa următoarea casetă de dialog, faceți clic pe numărul de serie, faceți clic pe opțiunea „Confirmare” pentru a trimite cererea de legătură către dispozitiv, apoi apăsați butonul de pornire la confirmăți solicitarea obligatorie.



Managementul vehiculului:

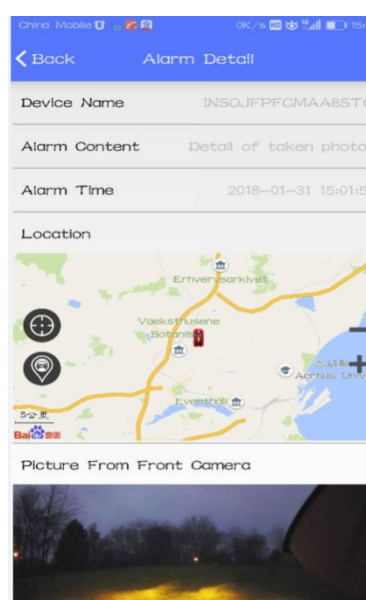
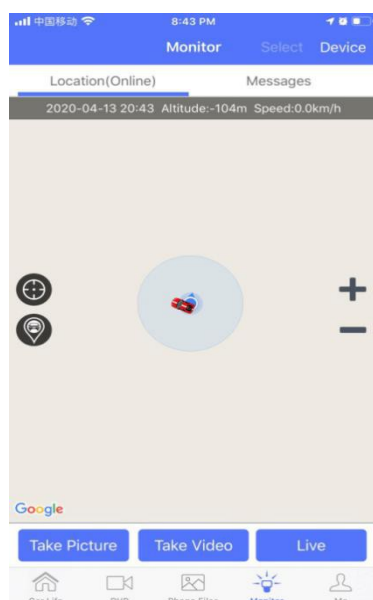
Un utilizator (cont) poate fi conectat cu mai multe DVR-uri. Un DVR poate fi conectat cu mai mulți utilizatori în același timp. În plus, puteți redenumi în mod liber DVR-ul pentru a distinge diferite aparate foto, ca în imaginea de mai jos:



3. Descrierea funcțiilor cloud (vă rugăm să vă asigurați că atât DVR-ul, cât și telefonul mobil sunt conectate la stare și cu rețea diferită)

Alarma de monitorizare a vehiculului.

Când vehiculul este oprit și în timpul perioadei de parcare, vehiculul trece automat în modul de repaus, dacă ceva s-a întâmplat sau s-a întâmplat cu vehiculul și doriți să vedeți ce s-a întâmplat cu vehiculul, atunci puteți deschide funcția Monitor a aplicației CarAssist pentru a vedea de la distanță „Faceți poză” sau „Faceți video” pentru a vedea situațiile. DVR-ul va captura o imagine 720P / video 10S a camerelor frontale și interioare într-un timp scurt și va încărca (durează 5S-10S) pe telefonul mobil obligatoriu. În același timp, fișierul este salvat în folderul instantaneu al fișierului telefonului. Utilizatorii pot naviga de pe telefoanele lor mobile oricând, îl pot edita și partaja, ca în imaginea de mai jos:



- Redare GPS Track

Cablu de control	Sârmă verde a CH2 se conectează la lampa de mers înapoi a vehiculului stecher. Sârmă albastră a CH3 se conectează la lumina de viraj stânga a vehiculului. Sârmă gri a CH4 se conectează la lumina de viraj din dreapta vehiculului.
-------------------------	---

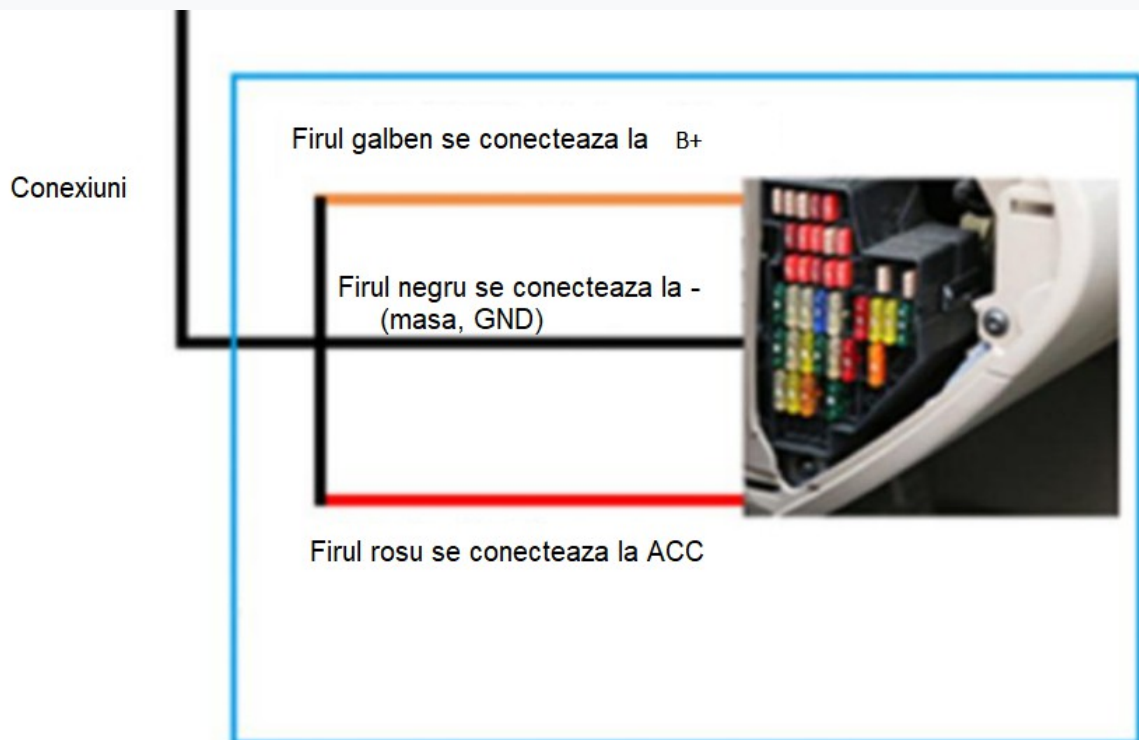
2. Procesul de instalare

Pasul 1. Asigurați-vă că închideți motorul mașinii.

Pasul 2. Fixează DVR-ul pe tabloul de bord al vehiculului.

Pasul 3. Conectați linia BMW cu cablul de alimentare, apoi ascundeți și așezați linia de extensie împreună cu marginea parbrizului vehiculului și conectați-vă cu cutia de siguranțe automată.

Pasul 4. Deschideți cutia de siguranțe a vehiculului, conectați cealaltă parte a cablului de alimentare la banca de alimentare a vehiculului după cum urmează:



- **Sârmă galbenă B + (electric electric 12V):** deschideți cutia de siguranțe automată, nu este nevoie să porniți motorul vehiculului,

și apoi utilizați multimetrul pentru a testa puterea de 12V pentru a conecta B +.

- **Sârmă roșie ACC:** deschideți cutia de siguranțe auto, porniți motorul vehiculului, utilizați multimetrul pentru a testa

Putere de 12V pentru conectarea ACC (Dacă nu porniți motorul vehiculului, ACC este 0V).

GND (la sol, negativ): deschideți cutia de siguranțe auto, găsiți blocul de fier potrivit pentru conectarea GND.

- **Sârmă verde a camerei din spate:** firul verde al CH2 se conectează cu firul roșu de 20 metri de cablu prelungit. Deschideți carcasa din spate și găsiți poziția conectorului de alimentare al lămpii de mers înapoi a vehiculului.
- Când porniți motorul vehiculului și apoi treceți la treapta de viteză (R), există o putere de 12V-24V; dacă treceți la viteza (N) va fi 0V, conectați-l cu fir de **culoare roșie**.
- **Fir de control albastru:** Firul albastru al CH3 se conectează la portul semnalizatorului din stânga din cutia de siguranțe.
- **Sârmă de control gri:** Sârmă gri a CH3 se conectează la portul semnalizatorului din dreapta din cutia de siguranțe.

Observații: vă rugăm să vă asigurați că toate cablurile vor fi conectate corect, apoi conectați-vă la DVR pentru a evita orice problemă apărută !!!

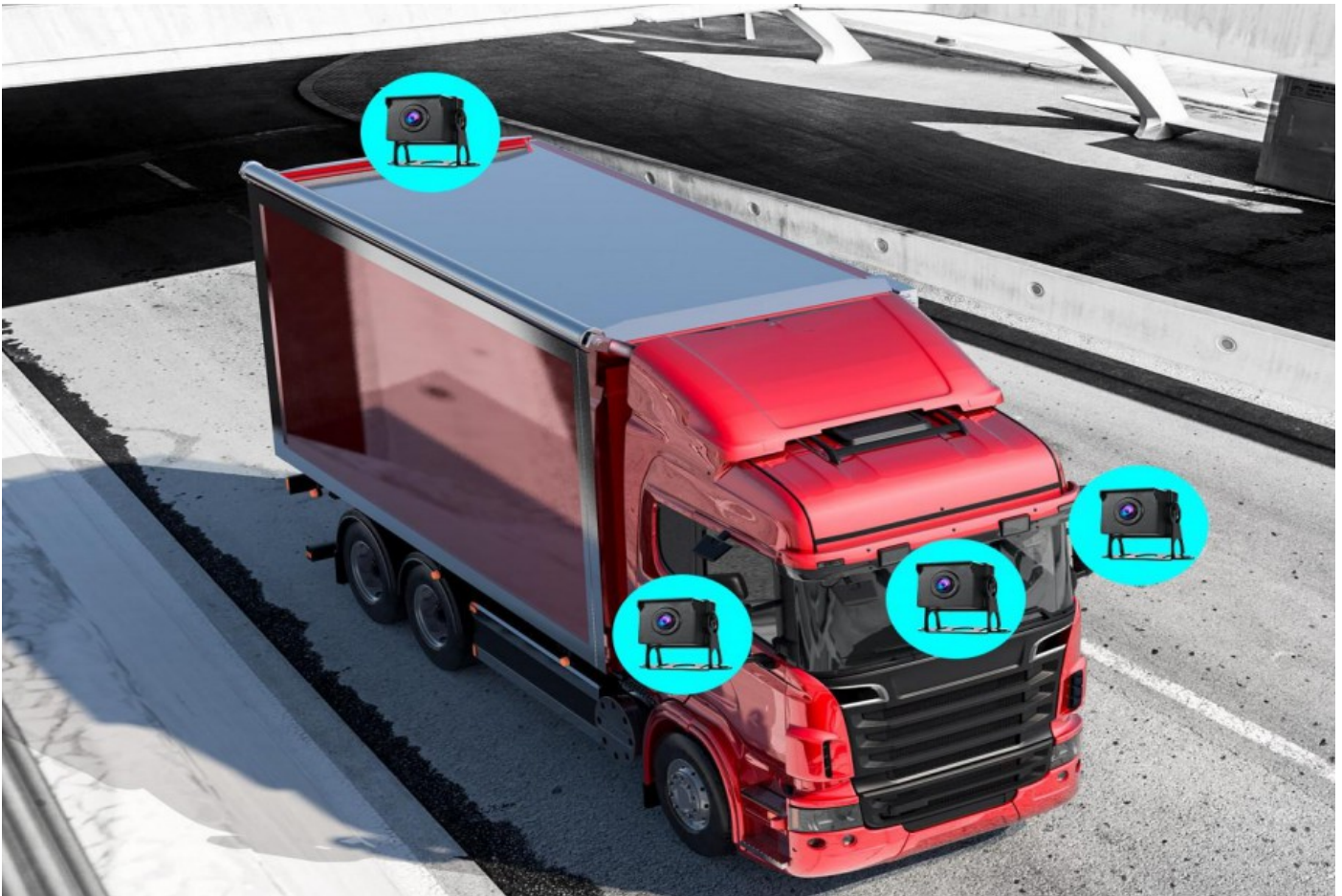


DVR

Camera frontala

Cutie sigurante

Antena GPS
Partea superioara e necesar sa nu aiba obstacole catre cer



Pasul 5. Porniți motorul vehiculului pentru a verifica dacă instalarea camerei este corectă.

Atentie : Pentru a beneficia de garantie este necesar sa montati produsul intr-un centru service cu electrician auto autorizat.

