Reproductor de pantalla inteligente

Manual del usuario



Directorio

1.Descripción general del producto
2.Tabla de composición del producto
3.Descripción del producto
4.Especificaciones de la tarjeta SD
5.Instrucciones de cableado
6.Instalación de la cámara
7.Especificación de interfaz
A.CarPlay
B.Android Auto
C.B música T
DRegistros de automóviles
E. Reproducción
H.Medio ambiente
8.Solución de problemas
9.Parámetros del producto

1. Product overview

F900DVR 10.26 usa dos cámaras de gran angular montadas dentro y fuera El vehículo captura la imagen del área circundante y la transmite en tiempo real al dispositivo integrado. Con la ayuda del sistema, el conductor puede ver visualmente los obstáculos y peatones alrededor del vehículo, reduciendo efectivamente la velocidad del vehículo

Se produjo un arañazo, colisión, colapso y otros accidentes.Este producto puede ser Registre todas las imágenes de manejo para evitar el fraude accidental.





2. Product composition list

Nombre	Gráficos	Descripción	Número
Host		Pantalla FHD de 10.26 pulgadas (1600 * 600)/Interfaz de cámara de doble canal/Touch Control//Red inalámbrica/ Transmisor/Registro de tarjeta SD/	1
Cable de alimentación		Línea de alimentación de tipo C/7V ~ 32V/3A Cable/cigarro actual/integrado Encendedor para tomar electricidad	1
Cámara desplegable		Cabeza AHD FHD (1080P)/4PIN BMW	Opcional
Tire hacia arriba Auriculares Línea de extensión		Tire de la línea de auriculares/6m /Auriculares de 2.5 mm +4 pin BMW Cabeza/blindaje doble/con cable inverso	Opcional
Base del monitor		Admite la pantalla y la fija en la consola central	1
Tarjeta SD (Opcional)	10	Tarjeta 32G Class10 SD	1
Cámara Línea de extensión		Espejos retrovisores/10m/BMWhead/onemale y donefemale/DualShield/4 Núcleo	1

3. Product description

Proyecto	Función Introducción	Indicadores de rendimiento
	Lenguaje	Chino simplificado/Chino tradicional/Inglés/Español/Francés/Japonés/Japon és/Coreano
Sistema	Interfaz	Operación del menú gráfico
	Modo de operación	Тоса
	Entrada de video	Entrada de video FHD de 2 canales
Entrada de video	Modo de video	Registro de inicio predeterminado, sin segundos perdidos
	Formato de video	.264 Video 2.5K, 2 canales de video guardados por separado
	Pantalla en tiempo real	Pantalla de IPS de alta definición de 10.26 pulgadas, 1600 x 600
Visualización de video	Reproducción local	Jugar localmente, en cualquier momento para ver
	Protector de pantalla	El protector de pantalla se puede configurar para: apagado/1 minuto/2 minutos/3 minutos
	Pantalla inversa	Cambiar automáticamente a la vista posterior
Pantalla inversa	Ajuste de línea de inversión	Ajuste varios tipos de líneas de inversión
Inteligente +	Red inalámbrica	Admite Apple CarPlay y Android Auto
Conexión		

Tienda audiovisual	Tarjeta SD	Clase 10 U1: mínimo 32GB, máximo 256GB
Sección de	Micrófono	Soporte de grabación de micrófono, el menú se puede configurar para cerrar
audio	Control de voz	Soporte de control de voz, el menú se puede configurar para cerrar
Componentes de potencia	Entrada de potencia	Línea de caída de tensión para soportar 7V ~ 32V de amplio voltaje, con sobretensión y otro circuito de protección de potencia, Sobrecarga, sobretensión, bajo voltaje y cortocircuito
Poder Consumo	Video bidireccional	Menos de 10W (pantalla, grabación de cámara de 2 canales)
	Temperatura de funcionamiento	-4 ~ 149 °F
Otros	Tiempo de video	Puede establecer la duración de la grabación de video
	Espejo de cámara	Pantalla de espejo de soporte de cámara, menú Se puede establecer

4.Escalacard specifications

La calidad de la tarjeta SD tiene una gran influencia en la estabilidad de la grabación

de video.

Para grabar videos de forma segura, use la tarjeta SD de la marca principal, como SanDisk,

Kingston, Toshiba y Samsung.La certificación de velocidad debe ser al menos 10.



5. Wiring instructions



Los detalles son los siguientes:

Puerto	Descripción
Interfaz de tipo C	Monitorear la interfaz de potencia
Cargador de cigarrillos	El encendedor toma electricidad directamente Nota: Este producto viene con un cargador de cigarrillos Estándar Si no usa nuestro cargador original, puede Necesita comprar un cargador de cigarrillos de alta calidad, de lo contrario puede dañar fácilmente la máquina o causarla Otro daño debido a la falta de voltaje y calor. La función del transmisor no puede funcionar correctamente.

6. Camera installation

Coloque la perforación, encuentre la posición de montaje adecuada en el accesorio de

la matrícula, marque con un lápiz y luego perfore el orificio del tornillo del tamaño

correcto.

Fije la cámara a la parte trasera del automóvil con tornillos y invierta la línea de disparo (línea delgada roja)

Cable) Necesidad de conectar el electrodo positivo de la lámpara de inversión, y

finalmente usar la extensión de la cámara para conectar la pantalla.(Esto no es

necesario si:

Puede elegir una versión sin una cámara inversa.)



7. Interface specification



- 1) Hora y fecha: muestra la hora y la fecha actuales
- 1) botón de inicio: haga clic para volver a la página de inicio
- ③ botón de brillo: haga clic para ajustar el brillo de la pantalla
- 4 botón de volumen: haga clic para ajustar el volumen

Establecer botón: haga clic en Saltar a la interfaz de configuración

(Registros de automóviles)

(Internet móvil)

- (Atrás)
- 4 CarPlay: un conector dedicado para iPhone
- 4 Android Auto: conector dedicado para teléfono Android

Registros de automóviles: haga clic para ingresar a la interfaz de grabación de video

× Retorno: haga clic para ver el video en la pantalla de video

Salida de audio: cuando se enciende, el dispositivo envía un sonido a

El auto original

A.CarPlay



Como se muestra, haga clic en el botón [CarPlay] Entra a CarPlay. Abra Wi-Fi y

Luego, como se muestra a continuación, Seleccione la opción [CarPlay] y haga clic en [Manage] Opciones de interfaz, conectado al teléfono, puede abrir la aplicación. Cuando la máquina esté encendida, intentará conectarse automáticamente a la última conexión Teléfono

(Por favor, apague el Wi-Fi del teléfono para desconectarse, la opción CarPlay solo

es compatible

iPhone, teléfono Android, seleccione la opción [Android Automatizado])





(Modo de media pantalla)



B.Autobús Android



Como se muestra, haga clic en el botón "Android Automatic" para ingresar a Android automáticamente. Abra Wi-Fi

El primero es un teléfono móvil, luego como se muestra

A continuación, seleccione la opción [Android] y haga clic en []

Administrar] opciones de interfaz, y

Teléfono, puede abrir la aplicación. Cuando

La máquina está encendida y probará automáticamente

Conéctese al último teléfono conectado.

(Apague el teléfono Wi-Fi para desconectarse)



(Modo de media pantalla)



D. Registros de automóviles



Como se muestra arriba, la página de inicio no muestra la imagen de la cámara, debe hacer clic en el botón de grabación del automóvil para ver la imagen de la cámara.Cuando se inserta la tarjeta, el sistema será automático En el modo de video, después de grabar, Pequeño punto rojo en el botón [Registro de automóvil] Será flash



۲	Comience a grabar y luego haga clic nuevamente para cerrar la grabación.
6	Bloquee el video por unos minutos, los datos no se eliminarán.
0	Haga clic en un botón para tomar una foto.
Þ	Ver video de reproducción.
₿	Enciende o apaga la grabación.

F. Reproducción

Como se muestra arriba, haga clic en el botón [Playback] para

ingresar

Interfaz de reproducción de video.



ne Scatta foto con un clic.] Video in loop della] Fare clic sul pulsante [Elimina] per rimuovere il materiale. videoc amera clic en el botón [Eliminar] para eliminar el material. frontal e.] Video rotond 0 girato dalla fotoca mera posteri ore.] Fare clic sul video salvat 0 dopo il blocco .] Fare clic per visuali zzare le foto scattat e con la funzio

G.Salida de audio



Como se muestra, haga clic en el botón [Salida de audio] Ingrese la función del transmisor : puede hacer un sonido Equipo, con la radio del automóvil original para recibir, a través del altavoz del automóvil original para jugar, disfrutar del nivel original del automóvil.

Cuando enciende la opción de salida de audio, el monitor será Ya no hace ningún sonido.En este punto, debes cerrar

Salida de audio o sonido coincidente al estéreo incorporado del automóvil

Hay sonido

(No use el cable de alimentación original dará como resultado una señal de salida de

audio

El deterioro o esta función no se puede usar.)

H.Configuración

Como se muestra, Haga clic [🚯 Botón en la esquina inferior izquierda

Ingrese la interfaz de configuración.



Formato Restaurar fábrica Configuración Versión de firmware Modo CarPlay/pantalla automática

Icon	specification
HUB	Haga clic para ingresar la configuración de [resolución]: 1.1080 peniques 2.2K 3.4K
Resolución	(Diferentes modelos, opciones serán diferentes, dependiendo del objeto real)
Tiempo de grabación	Haga clic en [tiempo de grabación] Ingrese la configuración del video Tiempo de segmento: Tiempo de segmentación de video opcional: 1 minuto/3 Minutos/5 minutos. El sistema predeterminado es 1 minuto.
Registro	Haga clic en [Grabar] para ingresar la configuración: Puede elegir cerrar o abrir.
Espejo retrovisor tirado hacia atrás	Haga clic en la configuración de entrada de Back Mirror: Puede elegir cerrar o abrir. Esta opción facilita a los clientes Instalación flexible de la cámara.
Modo CarPlay/pantalla automática	Haga clic para seleccionar el modo de media pantalla o pantalla completa

Protector de pantalla	Haga clic en [protector de pantalla] para ingresar la configuración: El protector de pantalla se puede configurar para: apagado/1 minuto/2 Minutos/3 minutos Establecer 1 o 5 minutos, el sistema no estará allí
	La hora correspondiente, la pantalla será
	Apagado automáticamente
	Después de ingresar al protector de pantalla, presione el botón de encendido nuevamente para encender la pantalla.
	Haga clic en [Control de voz] para ingresar la configuración:
£D*3	Los comandos de control de voz son: pantalla de la cámara frontal/pantalla de la cámara trasera/pantalla de encendido/apagado
Control de voz	Mostrar/mostrar todas las cámaras
	5 comando de control de idioma, abra la opción, en la interfaz de video, dijo
	Entrada de comando correspondiente, el sistema será
Línea inversa Calibración	Ver las instrucciones a continuación.
	Haga clic en [idioma] para ingresar la configuración: Puede establecer el idioma: chino simplificado/
Lenguaje	Tradicional chino/inglés/ruso/español/francés/alemán/japonés /coreano
	Haga clic en Configuración de tiempo Ingrese la configuración:
Configuración	Configuración separada: año/mes/día/hora/ Puntos/segundo

de tiempo		

	Haga clic en [Formato] para ingresar la configuración:
(m)	Esta opción formatea toda la información de datos insertada.
	Se recomienda establecer manualmente el formato del
Formato	formulario
	Primero inserte la tarjeta SD para asegurarse de que haya suficientes tarjetas
	Capacidad
	Nota: se recomienda que los usuarios operen manualmente
	Formatee regularmente la tarjeta SD
£07	Haga clic en [Restaurar configuración de fábrica] Ingrese la
	configuración:
Restaurar la configuración de	Restaure la configuración de fábrica y recuperará todo
fábrica	Configuración de estado inicial.
	Haga clic en [versión de firmware] para ingresar al menú:
	Esta opción está en la base actual
Vención de	Versión fácil de confirmar
version de firmware	
Θ	
C S S	Haga clic para seleccionar el timón izquierdo o el timón derecho
Posición de	
conducción	

Reverse Line Calibration

Haga clic en [Calibración de línea inversa] para ingresar la configuración:



Estacione el automóvil en el medio del estacionamiento, arrastre [], ajusta la posición manualmente [

Línea auxiliar de inversión hacia arriba, hacia abajo, hacia la izquierda, hacia la derecha, de

modo que la línea auxiliar de inversión y

La línea de estacionamiento está nivelada con el suelo.

Después de ajustar la línea de inversión, haga clic en "Anterior" para confirmar.

Time lapse video

En la configuración, haga clic en la opción "video diferido", puede seleccionar" desactivar", "12 horas"," 24 horas "

"Horas" (desactivado por defecto). Después de seleccionar el tiempo de monitoreo de 12

horas o 24 horas, el sistema apagará la pantalla después de 5 segundos cuando el automóvil

se apague (ACC se desconecta).

Cuenta atrás para reducir el consumo de energía, en la supervisión.

El sistema no puede hacer nada en este punto a menos que el automóvil vuelva a encenderse (ACC).Pantalla táctil manual pantalla encendida pantalla, el sistema solicitará

"estacionamiento"

Monitoreo, apagado más tarde ".

En la configuración, si la función Retraso de video está seleccionada como Desactivada, el sistema ingresará al proceso de apagado normal después de que el automóvil esté apagado (ACC está desconectado) y no ingresará Función de monitoreo de estacionamiento

El "video retrasado" se dispara continuamente a una velocidad de cuadro por segundo, ocupando

El espacio es pequeñoPero se reproducirá a 30 fotogramas por segundo, por lo que será 30

veces más rápido

Efectos visuales

Nota: Esta característica debe estar conectada a la fuente de alimentación normal para su uso En circunstancias normales!

8. Troubleshooting

Item	Problem	Solution
1	Unable to start F900DVR supports 7V-32V car use, high voltage cannot be used	 ①Check whether the DC head of the cigarette lighter power cord is damaged or aging. ② Check whether the fuse of the power plug is disconnected or burned.
2	No touch phenomenon	 ①Touch is invalid during power-on wait for normal power-on before operation. ②Check whether the touch is damaged, do not touch the screen with sharp objects, it is easy to scratch and damage.

3	The rear view camera has no image	 ①Buy the manufacturer's matching rear-view camera before it can be used. ②Whether the AVIN interface is inserted to the bottom. ③ Check if the camera format matches
4	Machine heat, jam phenomenon	 Avoid direct sunlight or exposure to sunlight during use. The normal operating temperature of F900DVR is -4 ~149F.After disconnecting the power supply, the temperature of F900 will be lower than 149 F and work normally.
5	Carplay cannot connect	 The first connection takes a little longer. Only iPhone supports Carplay. Check that the WiFi and Bluetooth functions of the mobile phone are normal. Enter Settings - General -Carplay vehicle, delete all records and reconnect. Restart the iPhone and reconnect it.

Recordatorio: asegúrese de que no haya obstáculos entre los teléfonos

Teléfono y equipo, la comunicación de señal Wi-Fi/ es

Suave, de lo contrario, las características del producto no se pueden usar sin problemas.

9. Product parameters

Función inalámbrica Wireless Apple Motor Games, Wireless Android Car

Pantalla	10.26 inches IPS material,	1600 * 600 resolución
Almacenamiento	Desviación estándar ≤ 2	256 gramos 10 niveles
Módulo inalámbrico	WiFi ,Módulo de transmisión	
Cámara	Cámara trasera	
Altavoz	Altavoz de 2 W	

Factor de reversióng v	Pantalla de video de inversión auto	n automática
Concepto		Jinaciea

TrabajoNgvViejos tiempos 7V-32V

- Poder Menos que 10W
- Tamaño
 260* 130* 66Mm
- Peso 350 gramos
- Material ABS/PC

Lettore di schermo intelligente

Manuale utente



IL CATALOGO

1.Panoramica dei prodotti
2.TABELLA COMPOSIZIONE PRODOTTI
3.Denominazione dei prodotti
4.Specifiche della scheda SD
5. Istruzioni per il cablaggio
6. Installazione della fotocamera
7.Specifiche delle interfacce
A. CarPlay
B. Android Auto
Musiche di C. B T
D. D.Record di auto
F. La riproduzione
H. Ambiente
8. Risoluzione dei problemi
9.Parametri del prodotto

1. Product overview

F900DVR 10.26 con due telecamere grandangolari montate all'interno e all'esterno Veicolo cattura le immagini delle aree circostanti e le trasmette in tempo reale al dispositivo integrato. Con l'aiuto del sistema, il conducente può vedere visivamente gli ostacoli e i pedoni intorno al veicolo, riducendo efficacemente la velocità del veicolo

Si sono verificati incidenti come graffi, collisioni e crolli.Questo prodotto può Registra tutte le immagini di guida per evitare frodi accidentali.





2. Product composition list

Nome e cognome	La grafica	Istruzioni per l'uso	Numero di telefono
Hosting	C A O O T	Display FHD da 10,26 pollici (1600*600)/Interfaccia fotocamera a doppio canale/Touch Controllo//Rete wireless/ Trasmettitore/Registrazione scheda SD/ Alimentatore per interfaccia tipo C	1
Cavo di alimentazione		Cavo di alimentazione tipo C/7V ~ 32V/3A Corrente/cavo integrato/sigaro Accendino elettrico	1
Telecamera pull-back		Testa AHD FHD(1080P)/4PIN BMW	Facoltativo (facoltativo)
Tirare su Le cuffie Linea di prolunga		Tirare indietro il cavo per cuffie/6m /cuffia 2,5mm + 4 pin BMW Testa/Doppia schermatura/Con cavo inverso	Facoltativo (facoltativo)
Base per monitor		Supportare il display e fissarlo sulla console centrale	1
Scheda SD (facoltativo)	6	32G Class10 SD card	1
La macchina fotografica Linea di prolunga	*	Specchi retrovisori/10m/BMWhead/onemale e donefemale/DualShield/4 Nucleo	1

3. Product description

Progetto	La funzione Introduzione	Indicatori di prestazione
Sistema	La lingua	Cinese semplificato/Cinese tradizionale/Inglese/Spagnolo/Francese/Giappones e/Giapponese/Coreano
	Interfaccia	Azioni del menu grafico
	Modalità di funzionamento	Toccando
Ingresso video	Ingresso video	Ingresso video FHD a 2 canali
	Modalità video	Record di avvio predefinito, nessun secondo perso
	Formato video	.264 2.5K video, 2 canali video salvati separatamente
Visualizzazione video	Visualizzazione in tempo reale	Schermo IPS da 10.26 pollici HD, 1600 x 600
	Riproduzione nativa	Riproduci localmente e guarda in qualsiasi momento
	Salvatore di Schermo	Lo screen saver può essere impostato su: chiuso/1 minuto/2 minuti/3 minuti
Visualizzazione retromarcia	Visualizzazione retromarcia	Passa automaticamente alla vista posteriore
	Regolazione della linea di retromarcia	Regola la linea di retromarcia di vari modelli
Intelligente + Connessione di	Rete wireless	Supporto per Apple CarPlay e Android Auto

Video Shop	Scheda SD	Classe 10 U1: minimo 32 GB, massimo 256 GB
Sezione Audio	Microfono	Supporta la registrazione del microfono, il menu può essere impostato a disattivato
	Controllo vocale	Supporta il controllo vocale, il menu può essere impostato per chiudere
Componenti di potenza	Ingresso di potenza	La linea di caduta di tensione supporta un'ampia tensione da 7 V a 32 V e ha un circuito di protezione dell'alimentazione come sovratensione. Sovraccarico, sovratensione, sottotensione e cortocircuito
La potenza Consumo	Video bidirezionale	Meno di 10 W (display a schermo, registrazione della fotocamera a 2 canali)
	Temperatura di esercizio	-4 ~ 149 °F
Altri	Tempo del video	È possibile impostare la durata della registrazione video
	Riflettore per fotocamera	La fotocamera supporta la visualizzazione speculare, menu Può essere impostato

4.La scalacard specifications

La qualità della scheda SD influisce notevolmente sulla stabilità della registrazione

video.

Per registrare video in modo sicuro, si prega di utilizzare le principali marche di schede SD, come SanDisk,

Kingston, Toshiba e Samsung.La certificazione di velocità deve essere di almeno 10 livelli.



5. Wiring instructions



I dettagli sono i seguenti:

Istruzioni per l'uso
Monitoraggio dell'interfaccia di alimentazione
Accendino accendisigari direttamente
Nota: questo prodotto viene fornito con un caricabatterie per sigarette
Lo standard. Se non si utilizza il nostro caricabatterie originale, è possibile
È necessario acquistare un caricabatterie di sigarette di alta qualità conforme, altrimenti può facilmente
danneggiare la macchina o causare
Altre lesioni dovute a tensione e calore insufficienti. La funzione del trasmettitore non funziona correttamente.

6. Camera installation

Posizionare il foro, trovare la posizione di montaggio appropriata nell'attacco della

targa, contrassegnarlo con una penna e quindi praticare il foro della vite della dimensione

appropriata.

Fissare la fotocamera nella parte posteriore dell'auto con una vite e invertire la linea di innesco (linea sottile rossa)

Cavo) è necessario collegare il polo positivo della luce di retromarcia e infine utilizzare

l'estensione della fotocamera per collegare il display.(Non è necessario farlo se:

È possibile scegliere la versione senza videocamera di retromarcia.)


7. Interface specification



- 1 ora e data: mostra l'ora e la data correnti
- 2 Pulsante home page: fare clic per tornare alla home page
- 3 Pulsante luminosità: fare clic per regolare la luminosità dello schermo
- 4 pulsante volume: fare clic per regolare il volume
- 5 Pulsante impostazioni: fare clic per saltare all'interfaccia delle impostazioni



(Internet mobile)

(Indietro)

- 4 CarPlay: connettore specifico per iPhone
- 4 Android Auto: connettore specifico per telefono Android

Automobile Record: fare clic per accedere all'interfaccia di registrazione video

• Ritorno: fare clic per guardare il video sullo schermo del video

Uscita audio: quando accesa, il dispositivo invierà un suono a

Auto originale

B. Auto Android



Come mostrato, fai clic sul pulsante [Android Automatic] per accedere ad Android Automatic. Accendi Wi-Fi e Primo è il telefono cellulare, quindi come mostrato Di seguito, selezionare l'opzione [Android auto] e fare clic su [] Gestisci le opzioni dell'interfaccia] per mettere con Cellulare, puoi aprire l'app. Quando La macchina è accesa e tenterà di automatizzare

Connettiti all'ultimo telefono collegato.

(Spegnere il Wi-Fi del telefono per disconnettersi)



(Mezza modalità schermo)



(Modalità schermo scafo)

C.Musica

12:45 Sunday	CarPlay	Android Auto	AirPlay	Miracast	BT Music	WIFI Video
8						
<u>نې</u> :						
	00:00 🔶					- 0000
0		K			N BT	Manage
200						

Per trovare la musica clicca sul pulsante CarPlay o Android Auto.

Prima accendi il del telefono e seleziona l'opzione [Musica].

Fare clic sull'opzione [Manage] sull'interfaccia per connettere a

Telefono ha iniziato a suonare musica.



(Alcune applicazioni per lettori musicali mobili non supportano la visualizzazione dei testi)

D. Record di autoveicoli



Come mostrato sopra, la home page non visualizza l'immagine della fotocamera ed è necessario fare clic sul pulsante di registrazione dell'auto per visualizzare l'immagine della fotocamera.Quando la scheda viene inserita, il sistema automaticamente In modalità video, dopo la registrazione, Un puntino rosso sul bottone. Lampeggerà



۲	Inizia la registrazione e fai di nuovo clic per chiudere la registrazione.
6	Blocca il video per alcuni minuti e i dati non verranno eliminati.
6	Fai clic con un clic per scattare una foto.
۵	Visualizza il video di riproduzione.
Å	Attiva o disattiva la registrazione.



Fare clic per cambiare la schermata di distribuzione della fotocamera.

E.

12:15			
Sunday	Device Name:	F900_11205 A 🖊	
	Bluetooth:		
٠ ف	Paired Device:	Not Connected	
()			

Come mostrato sopra, fai clic sul pulsante [

Dispositivo dopo aver inserito l'interfaccia.

La pagina visualizzerà il nome del dispositivo, ad esempio: F900-11205A, quindi fare clic su



Seleziona il nome del dispositivo con funzionalità e

Una chiamata verrà visualizzata dopo una connessione riuscita.

In questo momento, puoi riprodurre musica mobile e altre funzioni.

Dopo aver collegato il , è possibile utilizzare la funzione di chiamata:

Fare clic sul pulsante Indietro [] per tornare alla pagina precedente.

F. La riproduzione



Come mostrato sopra, fare clic sul pulsante [Playback] per inserire

Interfaccia di riproduzione video.



Puoi fare clic su qualsiasi video di riproduzione per riprodurre il video a destra.

-] Video in loop della videocamera frontale.
- **]** Video rotondo girato dalla fotocamera posteriore.
- [🗖] Fare clic sul video salvato dopo il blocco.

ſ

- [🖾] Fare clic per visualizzare le foto scattate con la funzione Scatta foto con un clic.
 - 🔟] Fare clic sul pulsante [Elimina] per rimuovere il materiale.

H. Impostazioni

Come mostrato, Clicca su [🧔] Pulsante in basso a sinistra

Inserisci l'interfaccia delle impostazioni.



Icon	specification
HUP	Fare clic per inserire l'impostazione [risoluzione]: 1.1080 pence 2.2 K 3,4 K
La risoluzione	(Le opzioni variano a seconda del modello, a seconda dell'oggetto reale)
Tempo di registrazione	Fare clic su [Tempo di registrazione] Impostazioni per il video in ingresso Tempo di segmentazione: Tempo di segmentazione video opzionale: 1 minuto/3 Minuti/5 minuti. Sistema predefinito è 1 minuto.
La registrazione	Fare clic su [Registra] per inserire le impostazioni: Puoi scegliere di chiudere o aprire.
Specchietto retrovisore tirato indietro	Fare clic su [Pull back mirror] per immettere le impostazioni: Puoi scegliere di chiudere o aprire. Questa opzione rende più facile per i clienti Installazione flessibile della fotocamera.
CarPlay/ Modalità schermo automatico	Fare clic per selezionare la modalità a mezzo schermo o a schermo intero

	Fare clic su [Screen Saver] per immettere le impostazioni:
2005	Lo screen saver può essere impostato su: chiuso/1 minuto/2 Minuti/3 minuti
	Impostare 1 o 5 minuti, il sistema sarà senza
Salvatore di	Ora corrispondente, lo schermo lo farà
Schermo	Spegnimento automatico.
	Dopo aver inserito nel salvaschermo, premere di nuovo il pulsante di accensione per illuminare lo schermo.
	Fare clic su [Controllo vocale] per immettere le impostazioni:
502	l comandi di controllo vocale sono: visualizzazione
Con y	della fotocamera anteriore/visualizzazione della
	Mostra/ Mostra tutte le telecamere
Controllo	
Voodio	5 comandi di controllo della lingua, dopo aver
	Immissione del comando corrispondente, il sistema lo farà
	Eseguire le azioni appropriate.
Linea inversa Taratura	Vedere le istruzioni qui sotto.
	Fare clic su [Lingua] per inserire le impostazioni:
2009	È possibile impostare la lingua: cinese semplificato/
	Cinese
La lingua	tradizionale/inglese/russo/spagnolo/francese/tede sco/giapponese/coreano
	Fare clic su [Impostazioni ora] per immettere le impostazioni: Impostato separatamente: anno/mese/giorno/ora/
Impostazione del tempo	Minuti/secondo

	Fare clic su [Formato] per inserire le impostazioni:
(m)	Questa opzione formatta tutte le informazioni sui dati inserite.
	Si consiglia di formattare manualmente il modulo
Formato	Prima inserisci la scheda SD per assicurarti che ci siano abbastanza schede
	Capacità.
	Nota: si consiglia all'utente di operare manualmente
	Formatta regolarmente la scheda SD.
ED9	Fare clic su [Ripristina impostazioni di fabbrica] per
	immettere le impostazioni:
Ripristina impostazioni di fabbrica	Ripristina le impostazioni di fabbrica, ripristinerai tutti
	Impostazione dello stato iniziale.
	Fare clic su [Versione firmware] per accedere al menu:
W	Questa opzione è attualmente di base
Versione firmware	Versione facile da confermare.
	Fare clic per selezionare il timone sinistro o destro
Posizione di guida	

Reverse Line Calibration

Fare clic su [Calibrazione della linea inversa] per immettere le impostazioni:



Parcheggia l'auto nel mezzo del parcheggio e trascina], regolazione della manualmente [posizione

Inversione superiore, inferiore, sinistra e destra della linea ausiliaria, in modo che la linea

ausiliaria di retromarcia e

La linea di parcheggio è a filo con il suolo.

Dopo aver regolato la linea di retromarcia, fare clic su [Precedente] per confermare.

Time lapse video

Nelle impostazioni, fai clic sull'opzione "Video ritardato" per selezionare "Off"," 12 ore", "24 ore"

"Ore" (disattivato in modo predefinito). Dopo aver selezionato il tempo di monitoraggio di

12 ore o 24 ore, il sistema chiuderà lo schermo dopo 5 secondi quando l'auto è spenta (ACC

disconnesso)

Conto alla rovescia riduce il consumo di energia e accede al monitoraggio.

Sistema non può fare nulla a questo punto a meno che l'auto non si riaccenda (potenza

ACC).Toccando manualmente lo schermo per illuminare lo schermo, il sistema richiederà

"Parcheggio"

Monitoraggio, chiudi più tardi ".

Nelle impostazioni, se la funzione "Lated Video" è selezionata come "OFF", il sistema entrerà nel normale processo di spegnimento dopo lo spegnimento dell'auto (ACC disconnesso) e non entrerà

Funzione di monitoraggio del parcheggio;

"Video ritardato" è una ripresa continua ad una velocità di un fotogramma al secondo, che occupa

C'è poco spazio.Ma suonerà a 30 fotogrammi al secondo, quindi sarà 30 volte più veloce. Effetti visivi.

Nota: questa funzione deve essere collegata a una normale alimentazione per l'uso In circostanze normali!

8. Troubleshooting

Item	Problem	Solution
1	Unable to start F900DVR supports 7V-32V car use, high voltage cannot be used	 ①Check whether the DC head of the cigarette lighter power cord is damaged or aging. ② Check whether the fuse of the power plug is disconnected or burned.
2	No touch phenomenon	 ①Touch is invalid during power-on wait for normal power-on before operation. ②Check whether the touch is damaged, do not touch the screen with sharp objects, it is easy to scratch and damage.

3	The rear view camera has no image	 ①Buy the manufacturer's matching rear-view camera before it can be used. ②Whether the AVIN interface is inserted to the bottom. ③ Check if the camera format matches
4	Machine heat, jam phenomenon	 ① Avoid direct sunlight or exposure to sunlight during use. The normal operating temperature of F900DVR is -4 ~ 149F.After disconnecting the power supply, the temperature of F900 will be lower than 149 F and work normally.
5	Carplay cannot connect	 The first connection takes a little longer. Only iPhone supports Carplay. Check that the WiFi and Bluetooth functions of the mobile phone are normal. Enter Settings - General -Carplay vehicle, delete all records and reconnect. Restart the iPhone and reconnect it.

Promemoria: assicurarsi che non ci siano ostacoli tra i telefoni

Telefoni e dispositivi, comunicazione segnale Wi-Fi/Sì

Liscio, altrimenti le funzionalità del prodotto non possono essere utilizzate senza problemi.

9. Product parameters

Controllo principale	SOC ad alte prestazioni
Funzione wireless	Wireless Apple Car Games, Wireless Android Car
Lo schermo	10.26 iMateriale IPS, Risoluzione 1600 * 600
Conservazione	Deviazione standard ≤ 256 g 10 gradi
Modulo wireless	WiFi ,Modulo di trasmissione
La macchina fotografica	Telecamera posteriore
Horn Horn	Altoparlante da 2 W
Trasmissione	Banda supportata: 88 MHz -108 MHz
Retrovirinag v Le idee	Visualizzazione video retromarcia automatica
Lavorong vl vecchi tempi	7V-32V
La potenza	Meno di 10 W
Le dimensioni	260* 130* 66Millimetri
Peso	350 g
I materiali	ABS/PC

Smart Screen Player

User Manual



Directory

1. Product overview
2. Product composition list
3. Product description - 5 -
4. SD card specifications - 7 -
5. Wiring instructions
6. Camera installation
7. Interface specification
A. CarPlay
B. Android Auto
C 13 -
D. Car Record
E
F. Playback······
G 17 -
H. Setting
8. Troubleshooting - 27 -
9. Product parameters

1. Product overview

The F900DVR 10.26 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 accident fraud.





2. Product composition list

Name	Graphic	Instructions	Number
The host	C A O O T	10.26 -inch FHD display (1600*600) / 2 -channel camera interface/touch control / / Wi-Fi / Transmitter / SD card recording / Type C interface power supply	1
The power cord		Type C power cord/ 7V~32V / 3A current / integrated cable / cigar lighter to take power	1
Pull back camera		AHD FHD (1080P)/4PIN BMW head	Optional
Pull the headphone extension cord		Pull back headphone cable / 6m /2.5mm headphone +4PIN BMW head/double shield/with reverse cable	Optional
Monitor base		To support the display and fix it on the center console	1
SD card (optional)	0	32G Class10 SDcard	1
Camera extensioncord	*	Rearview/10m/BMWhead/onemale an donefemale/dualshielding/4 cores	1

3. Product description

Project	Function introduction	Performance indicators
	Language	Simplified Chinese / Traditional Chinese / English / Spanish / French / Germa / Japanese / Korean
System	Interface	Graphical menu operation
	Mode of operation	Touch
	Video input	2 channels FHD video input
Video input	Video mode	Default boot recording, no missing seconds
	The video format	2.5K H.264 video, 2 channels of video saved separately
	Real-time display	10.26-inch HIGH-DEFINITION IPS screen, 1600 x 600
Video display	The native playback	Local play, anytime to view
	The screen saver	Screen savers can be set to: off / 1 minute / 2 minute / 3 minute
	Reverse display	Automatically switches to the rear view
Reverse display	Astern line adjustment	Adjust the reversing line for various models
Smart + connected	Wi-Fi	Supports Apple CarPlay and Android Auto
		Support music playback

		Transmitter support, connected to the car radio	
The video store	SD card	CLASS10 U1 : 32GB minimum and 256GB maximum	
Audio part	The microphone	Support microphone recording, menu can be set to turn off	
	Voice control	Support voice control, menu can be set to turn off	
Power part	The power input	The voltage drop line supports 7V~32V wide voltage and has power protection circuits such as surge, overload, overvoltage, undervoltage and short circuit	
Power consumption	Two-way video Less than 10W (screen display, 2-channel camera recording)		
	Working temperature	-4 ~149 °F	
Other	The video time	Video recording duration can be set	
	camera mirroring	The camera supports mirror display, and the menu can be set	

4. SD card specifications

The quality of SD card 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



The details are as follows:

Port	Instructions	
Type C interface	Monitor power supply interface	
Cigarette charger	The cigarette lighter takes power directly Note: The product comes with a cigarette charger as standard. If you do not use our original charger, you need to buy a compliant high-quality cigarette charger, otherwise it is easy to damage the machine or cause other injuries due to insufficient voltage and heat.and Transmitter function cannot work normally.	

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. (This is not necessary if you choose the version without the reversing camera.)



7. Interface specification



Time and Date:Displays the current time and date
 Home button:Click to return to home page
 Brightness button:Click to adjust screen brightness
 volume button:Click to adjust the volume
 settings button:click to jump to the settings interface



6 CarPlay:Special connector for iPhone

⑦ Android Auto:Special connector for Android mobile phone®
Car Record:Click to enter the video recording interface
⑨ payback:Tap to view a video on the video screen
⑩ Audio Out:When turned on the device will transmitter the sound to the original vehicle

A.CarPlay



As shown in the figure, click the [CarPlay] button to enter the CarPlay. Turn on the Wi-Fi and of the mobile phone first, then as shown in the figure below, select the [CarPlay] option, click the [Manage] option of the interface, connect with the phone, you can open the application. When the machine is powered on, it will try to automatically connect to the last connected phone.

(Turn off your phone's Wi-Fi to disconnect, CarPlay option only supports iPhone phones, Android phone please select [Android auto] option)

12:45 Sunday	CarPlay	Android Auto	AirPlay	Miracast	BT Music	WIFI Video
۲	CarPlay Connection Help 1.Open the iPhone and enter the system settings interface					creen mode
ف	2.Find the recorder name and click to pair and connect F900 11205A					
40	3.After successful pairing , a prompt window will pop up on the interface , click to use CarPlay in the car					
٠	4.Connection	completed			BT	Manage



(Half screen mode)

B.Android Auto



As shown in the figure, click the [Android Auto] button to enter the Android auto. Turn on the Wi-Fi and of the mobile phone first, then as shown in the figure below, select the [Android auto] option, click the [Manage] option of the interface, connect with the phone, you can open the application. When the machine is powered on, will it try to automatically

connect to the last connected phone.

(Turn off your phone's Wi-Fi to disconnect)



(Half screen mode)



C. Music

12:45 Sunday	CarPlay	Android Auto	AirPloy	Miracast	BT Music	WIFI Video
۲						
ف						
	00.00 🗢					00:00
0	8	K		>	D BT	Manage
19792						

You can find Music by clicking the button CarPlay or Android Auto.

Turn on of the mobile phone first, and select [Music]option.

Click the [Manage] option on the interface to connect to

the mobile phone and start playing music.



(Some mobile music player apps do not support displaying lyrics)

D.Car Record



As shown in the picture above, the main page will not display the camera image, you need to click the Car Record button to view the camera image. When a card is inserted, the system automatically enters the video mode, and when recorded, the small red dots in the [Car Record] button will flash



۲	Start recording and click Close recording again.
6	Lock the video for a few minutes and the data will not be deleted.
6	Click to take a photo with one click.
۵	View playback video.
Å	Turn recording sound on or off.
E	Click to switch the camera distribution screen.

E.

12:15		
Sunday	Device Name: F900_11205A 🖊	
\$	Bluetooth:	
٠Ö	Paired Device: Not Connected	
()		
0		

As shown in the figure above, click the button [2000] to switch on the device after entering the interface.

The page will display the device name, such as: F900-11205A, and click the

Modify button [/] to modify the name of the device.

Select the device name with , and the remote device name of the phone will appear after successfully connecting.

At this time, you can play mobile phone music and other functions.

After connecting to , you can use the call function:

Click the back button[] to return to the previous page.

F.Playback



As shown above, click the [Playback] button to enter the video playback interface.



You can click any to play back the video and play the video on the right.



I Click the [Delete] button to delete the material.

H.Setting

As shown in the figure, click the [



Icon	specification
HUB	Click to enter the [Resolution] settings: 1.1080P 2.2K 3.4K
Resolution	(different models, options will be somewhat different, subject to the actual object)
	Click [Recording time] to enter the setting of the video segmentation time: Video segmentation time is optional: 1 minutes / 3
Recording time	minutes / 5 minutes. The system defaults to 1 minutes.
Recording	Click [Recording] to enter the settings: You can choose to close or open.
	Click [Pull mirror back] to enter the settings: You canchoose to close or open.
Pull Mirror Back	This option makes it easier for customers to install the camera flexibly.
CarPlay/Auto screen mode	Click to select half-screen or full-screen mode
	Click [Screen saver] to enter the settings:
-----------------------------	--
0	Screen saver can be set to: off / 1 minute / 2 minute / 3 minute
screen saver	Set 1 or 5 minutes, the system will run without corresponding time, and the screen will automatically turn off.
	After entering the screen saver, press the power button again to light up the screen.
	Click [Voice Control] to enter the settings:
50×5	Voice control commands are: show front camera / Show rear camera / Turn on display / Turn off display / Show all cameras
voicecontrol	5 language control commands, after opening the option, in the video interface, say the
	corresponding command entry, the system will perform the corresponding operation.
Reverse Line calibration	See the instructions below.
	Click [Language] to enter the settings:
Language	Language can be set up: Simplified Chinese / traditional Chinese / English / Russian / Spanish / French / German / Japanese / Korean
	Click on [Time Setting] to enter the settings:
Time Setting	Set up separately: year / month / day / time / minute / second

Format	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
Restore factory Setting	Click [Restore factory Setting] to enter the Settings: Restore the factory settings, and you restore all the settings to the initial state.
Firmwareversion	Click on [Firmware version] to enter the menu: This option is available in the current basic version for easy confirmation.
Driving position	Click to select left or right hand drive

Reverse Line Calibration

Click [Reverse Line Calibration] to enter the settings:



Park the car in the middle of the parking space, manually drag [], adjust the position of the reversing auxiliary line up, down, left and right, so that the reversing auxiliary line and the parking line are level with the ground.

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

Time lapse video

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.

The system cannot do anything at this point unless the car is re-ignitioned (ACC powered). Manually touch the screen to light up the screen display, 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: And this function needs to be connected to a normal power supply in order to use it normally!

8. Troubleshooting

Item	Problem	Solution
1	Unable to start F900DVR supports 7V-32V car use, high voltage cannot be used	 ①Check whether the DC head of the cigarette lighter power cord is damaged or aging. ② Check whether the fuse of the power plug is disconnected or burned.
2	No touch phenomenon	 ①Touch is invalid during power-on wait for normal power-on before operation. ②Check whether the touch is damaged, do not touch the screen with sharp objects, it is easy to scratch and damage.

3	The rear view camera has no image	 ①Buy the manufacturer's matching rear-view camera before it can be used. ②Whether the AVIN interface is inserted to the bottom. ③ Check if the camera format matches
4	Machine heat, jam phenomenon	 Avoid direct sunlight or exposure to sunlight during use. The normal operating temperature of F900DVR is -4 ~149F.After disconnecting the power supply, the temperature of F900 will be lower than 149 F and work normally.
5	Carplay cannot connect	 The first connection takes a little longer. Only iPhone supports Carplay. Check that the WiFi and Bluetooth functions of the mobile phone are normal. Enter Settings - General -Carplay vehicle, delete all records and reconnect. Restart the iPhone and reconnect it.

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

9. Product parameters

Model	F900 DVR 10.26				
Master control	High performance SOC				
Wireless function	Wireless Apple Carplay, Wireless Android Auto				
Screen	10.26 inches IPS material, 1600*600 resolution				
Storage	SD≤256G Class 10				
Wireless module	WiFi, launch module				
Camera	Rear camera				
Hom	2 W speaker				
emission	Supported frequency band:88MHz-108MHz				
Reversing video	Automatic reversing video display				
Working voltage	7V-32V				
Power	Less than 10W				
Size	260*130*66mm				
Weight	350g				
Material	ABS/PC				

Das ist ein intelligenzdisplay

Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

1.Übersicht der Produkte	3 -
2.Tabelle der Produktzusammensetzung	
3.Produktbeschreibung	5 -
4.Spezifikation der SD-Karte	
5. Beschreibung der Verdrahtung	8 -
6. Installation der Kamera	
7.Spezifikation der Schnittstellen	-10 -
A. CarPlay	- 11 -
B. Android Auto	
C. B T Music	- 13 -
D.Automotive Rekord	
E	
F. Wiedergabe	- 16 -
G	17 -
H. UMWELT	- 18 -
8. Troubleshooting	- 27 -
9.Produktparameter	

1. Product overview

Der F900DVR 10.26 verwendet zwei Weitwinkelkameras, die innen und außen installiert sind

Das Fahrzeug erfasst Bilder der Umgebung und überträgt sie in Echtzeit an das integrierte Gerät. Mit Hilfe des Systems kann der Fahrer Hindernisse und Fußgänger in der Umgebung des Fahrzeugs visuell erkennen und die Geschwindigkeit, mit der das Fahrzeug fährt, effektiv reduzieren.

Kratzer, Kollisionen, Zusammenbrüche und andere Unfälle sind aufgetreten.Dieses Produkt kann

Notieren Sie alle Fahrbilder, um Unfallbetrug zu vermeiden.





2. Product composition list

Name	Grafiken	BESCHREIBUNG	Zahl
Der Host		10,26 "FHD-Display (1600*600)/2-Kanal-Kamera-Schnitts telle/Touch Steuerung//Wireless Netzwerk/ Sender/SD-Kartenaufzeichnung/ Netzteil mit C-Schnittstelle	1
Netzkabel		Netzkabel Typ C/7V ~ 32V/3A Strom/integriertes Kabel/Zigarre Feuerzeug mit Strom	1
Hintere Pull-Kamera		AHD FHD (1080P)/4PIN BMW Head	Optional
Pull up Kopfhörer Verlängerungskabel		Ziehen Sie das Kopfhörerkabel zurück/6m /2,5 mm Kopfhörer + 4 Pin BMW Kopf/doppelt geschirmt/mit umgekehrtem Kabel	Optional
Monitorbasis		Halten Sie das Display und befestigen Sie es an der Mittelkonsole	1
SD Card (optional)	69	32G Class10 SD-Karte	1
Die Kamera Verlängerungskab el		Rückspiegel/10m/BMWhead/onemale und donefemale/DualShield/4 The Core	1

3. Product description

Projekte	Funktionswei se Einleitung	Leistungsindikatoren		
	Sprachen	Vereinfachtes Chinesisch/Traditionelles Chinesisch/Englisch/Spanisch/Französisch/Japanis ch/Japanisch/Koreanisch		
Das System	Interface	Grafische Menüoperationen		
	Modalitäten der Arbeitsweise	Touch		
	Videoeingang	2-Kanal FHD-Videoeingang		
Videoeingang	Video Mode	Standard-Startdatensatz, keine verlorenen Sekunden		
	Video Format	.264 2,5 K Video, 2 Videokanäle werden separat gespeichert		
	Anzeige in Echtzeit	10,26 Zoll HD IPS Bildschirm, 1600 x 600		
Video anzeigen	Native Wiedergabe	Lokale Wiedergabe, jederzeit anschauen		
	Bildschirmschoner	Der Bildschirmschoner kann wie folgt eingestellt werden: Aus/1 Minute/2 Minuten/3 Minuten		
	Rückwärtsanzeige	Automatischer Wechsel in die Rückansicht		
Rückwärtsanzeig e	Einstellung der Rückwärtslinie	Anpassung der Rückwärtsstrecke für verschiedene Modelle		
Smart +	Wi-Fi	Unterstützt Apple CarPlay und Android Auto		
Die Verbindung		Unterstützt -Musikwiedergabe		

		Unterstützung für UKW-Sender, Anschluss an das Autoradio		
Die Videothek	SD Card	Kategorie 10 U1: min. 32GB, max. 256GB		
Audio Part	Mikrofon	Unterstützung für Mikrofonaufnahmen, Menü kann auf Ausschalten eingestellt werden		
	Sprachsteuerung	Unterstützt Sprachsteuerung, Menüs können eingestellt werden, um zu schließen		
Power Components	Leistungsaufnahme	Die Spannungsabfallleitung unterstützt eine breite Spannung von 7V ~ 32V und hat Leistungsschutzschaltungen wie Überspannungen. Überlast, Überspannung, Unterspannung und Kurzschluss		
The Power VERBRAUCH	Video in beide Richtungen	Weniger als 10W (Bildschirmanzeige, 2-Kanal-Kameraaufnahme)		
	Betriebstemperatur	-4 ~ 149 °F		
Sonstige	Video Time	Die Dauer der Videoaufzeichnung kann eingestellt werden		
	Kamerareflektor	Kameraunterstützung Spiegelbild, Menüs Kann eingestellt werden		

4.Die Skalacard specifications

Die Qualität der SD-Karte hat einen großen Einfluss auf die Stabilität der

Videoaufzeichnung.

Um Videos sicher aufzunehmen, verwenden Sie SD-Karten der wichtigsten Marken wie SanDisk,

Kingston, Toshiba und Samsung.Die Geschwindigkeitsbescheinigung muss mindestens Stufe 10 sein.



5. Wiring instructions



Die Details sind wie folgt:

Der Hafen	BESCHREIBUNG			
Typ C Interface	Überwachung der Stromversorgungsschnittstelle			
Ladegerät für Zigaretten	Zigarettenanzünder direkt mit Strom versorgt Hinweis: Das Produkt wird mit einem Zigarettenladegerät geliefert Standard. Wenn Sie unser Original Ladegerät nicht verwenden, können Sie			
	Es ist notwendig, ein konformes, hochwertiges Zigarettenladegerät zu kaufen, da es sonst leicht die Maschine beschädigen oder verursachen kann Sonstige Verletzungen durch unzureichende Spannung und Wärme. Die -Senderfunktion funktioniert nicht richtig.			

6. Camera installation

Positionieren Sie das Bohrloch, finden Sie die richtige Einbaustelle im

Kennzeichenzubehör, markieren Sie es mit einem Stift und bohren Sie dann das

Schraubenloch der richtigen Größe.

Befestigen Sie die Kamera am Heck des Fahrzeugs mit Schrauben und drehen Sie die Triggerlinie zurück (rote dünne Linie)

Kabel) muss an den positiven Pol des Rückfahrscheinwerfers angeschlossen werden,

und schließlich wird das Display mit einem Kameraverlängerungskabel

verbunden.(Dies ist nicht erforderlich, wenn

Sie können die Version ohne Rückfahrkamera wählen.)



7. Interface specification



① Uhrzeit und Datum: Zeigt die aktuelle Uhrzeit und das aktuelle Datum an

2 Home-Button: Klicken Sie auf, um zur Startseite zurückzukehren

- 3 Helligkeitsschaltfläche: Klicken Sie auf, um die Helligkeit des
- Lautstärke-Taste: Klicken Sie auf, um die Lautstärke anzupassen
- 5 Einstellungsschaltfläche: Klicken Sie auf, um zur Einstellungsschnittstelle zu springen



(Mobile Internet)

ڬ (Zurück)

- CarPlay: der spezielle Stecker für das iPhone
- Android Auto: dedizierter Connector für Android-Handys

Car Record: Klicken Sie auf die Videoaufzeichnungsschnittstelle

Return: Klicken Sie auf, um das Video auf dem Videobildschirm anzusehen

Audioausgang: Wenn eingeschaltet, sendet das Gerät Ton an

Das Originalfahrzeug

Spiele mit dem Auto



Klicken Sie auf die Schaltfläche [CarPlay], wie in der Abbildung gezeigt.

Betreten Sie CarPlay. Schalten Sie WLAN und ein

Dann wie in der folgenden Abbildung gezeigt,

Wählen Sie die Option [CarPlay] und klicken Sie auf [Verwalten]

Schnittstellenoptionen, verbinden Sie mit Ihrem Telefon, um

die Anwendung zu öffnen. Wenn die Maschine eingeschaltet

ist, versucht sie, sich automatisch mit der zuletzt verbundenen

Verbindung zu verbinden

Das Telefon.

(Bitte schalten Sie das WLAN Ihres Telefons aus, um die Verbindung zu trennen,

die CarPlay-Option wird nur unterstützt

iPhone, Android-Handy Bitte wählen Sie die Option [Android-Automatik])

12:45 Sunday	CarPlay	Android Auto	AirPlay	Miracast	BT Music	WIFI Video
٨	CarPlay Conn 1. Öffnen Sie	lect Hilfe das iPhone und geben S	sie die Systemeinstellun	gsschnittstelle ein	Halfs	creen mode
<u>نې</u> ۹۸	2. Suchen Sie den Loggernamen, klicken Sie auf Koppeln und verbinden Sie F900_11205A					
Verbin	3. Nach erfol Schnittstelle, dung 4. Die	greicher Paarung erschei klicken Sie, um CarPlay a	nt ein Eingabeauffordel auf dem Auto zu verwer	rungsfenster auf der nden	вт	Manage
O I D I I						



(Halbbildmodus)



B. Autos für Android



Klicken Sie wie gezeigt auf die Schaltfläche "Android Auto",

um Android Auto einzugeben. Schalten Sie WLAN und ein

Erst das Handy, dann wie abgebildet

Wählen Sie unten die Option [Android auto] und tippen Sie auf []

Optionen für die Verwaltung] Schnittstelle, die mit

Handy, Sie können die App öffnen. Wenn

Die Maschine ist eingeschaltet und wird versuchen,

automatisch

Verbinden Sie sich mit dem zuletzt verbundenen Telefon.

(Schalten Sie das WLAN Ihres Telefons aus, um die Verbindung zu trennen)



(Halbbildmodus)



(Hüllenbildschirmmodus)

C. Music

12:45 _{Sunday}	CarPlay	Android Auto	AirPlay	Miracast	BT Music	WIFI Video
أ						
۰Ö						
	00.00 💽					00:00
•	8	K		×	N BT	Manage

Klicken Sie auf die Schaltfläche CarPlay oder Android Auto, um Music zu finden.

Schalten Sie zuerst Ihr Handy ein und wählen Sie die Option " Music".

Klicken Sie auf der Benutzeroberfläche auf die Option [Verwalten], um mit

Das Handy begann Musik zu spielen.



(Einige mobile Musik-Player-Apps unterstützen die Anzeige von Liedtexten nicht)

D.KFZ-Aufzeicn ungen



Wie oben gezeigt, wird das Kamerabild auf der Homepage nicht angezeigt, und Sie müssen auf die Schaltfläche Car Record klicken, um das Kamerabild anzuzeigen.Wenn die Karte eingelegt wird, wird das System automatisch

Geben Sie den Videomodus ein, nach der Aufnahme, Kleiner roter Punkt auf der Schaltfläche [Car Record] Will flash



•	Starten Sie die Aufnahme und klicken Sie erneut auf Aufnahme schließen.
6	Sperren Sie das Video für einige Minuten und die Daten werden nicht gelöscht.
0	Ein Klick, um ein Foto zu machen.
Þ	Sehen Sie sich das Wiedergabevideo an.

₿.	Schaltet die Aufnahme ein oder aus.	
Œ	Klicken Sie hier, um den Kameraverteilungsbildschirm zu wechseln.	

E.

12:15		
Sunday	Device Name:	F900_11205A 🞽
	Bluetooth:	
•Ò	Paired Device:	Not Connected
0		
2010		

Klicken Sie wie oben gezeigt auf die -Schaltfläche [

Das Gerät nach dem Betreten der -Schnittstelle.

Auf dieser Seite wird der Gerätename angezeigt, zum Beispiel: F900-11205A, und klicken Sie auf

Ändern Sie die 📝] Ändern Sie den -Namen des Geräts. Schaltfläche [

Wählen Sie den Namen des -fähigen Geräts und

Ein Anruf erscheint nach erfolgreicher Verbindung.

Zu diesem Zeitpunkt können Sie Handymusik und andere Funktionen abspielen.

Nachdem Sie mit verbunden sind, können Sie die Ruffunktion verwenden:

F. Wiedergabe



Klicken Sie wie oben gezeigt auf die Schaltfläche [Playback]

Videowiedergabeschnittstelle.



Sie können auf ein beliebiges Wiedergabevideo klicken, um das Video rechts abzuspielen.



📕] Klicken Sie auf die Schaltfläche [Löschen], um das Material zu löschen.

H. SETZUNG

Klicken Sie 🚺 "Button in der linken unteren Ecke Wie im Bild dargestellt,

auf [

Geben Sie die Setup-Schnittstelle ein.



Icon	specification	
HUB	Klicken Sie hier, um die [Auflösung] Einstellungen einzugeben: 1,1080 Pence 2.2 K 3.4 K	
Auflösung	(verschiedene Modelle, Optionen variieren je nach tatsächlichem Objekt)	
Aufzeichnung der Zeit	Klicken Sie auf [Aufnahmezeit] Geben Sie die Einstellungen für das Video ein Zeit der Segmentierung: Video-Segmentierungszeit optional: 1 min/3 Minuten/5 min. Das System ist standardmäßig 1 Minute.	
Record	Klicken Sie auf [Aufzeichnen], um die Einstellungen einzugeben: Sie können wählen, ob Sie aus- oder einschalten möchten.	
Rückspiegel nach hinten ziehen	Klicken Sie auf "Bild zurückziehen", um die Einstellungen einzugeben: Sie können wählen, ob Sie aus- oder einschalten möchten. Diese Option erleichtert es dem Kunden Flexible Montage der Kamera.	
CarPlay/Automatischer Bildschirmmodus	Klicken Sie hier, um den Halbbild- oder Vollbildmodus auszuwählen	

	Klicken Sie auf [Bildschirmschoner], um die Einstellungen einzugeben:
	Der Bildschirmschoner kann folgendermaßen eingestellt werden: Aus/1 Minute/2 Minuten/3 Minuten
Bildschirmschon er	Einstellen für 1 oder 5 Minuten, wird das System ohne Entsprechende Zeit, wird der Bildschirm Automatische Abschaltung.
	Nachdem Sie den Bildschirmschoner eingegeben haben, drücken Sie die Power-Taste erneut, um den Bildschirm zu beleuchten.
	Klicken Sie auf [Sprachsteuerung], um die Einstellungen einzugeben:
£0.0	Die Sprachsteuerungsbefehle sind: Frontkamera anzeigen/Heckkamera anzeigen/Display einschalten/Aus
Sprachsteueru ng	Alle Kameras anzeigen/anzeigen
	5 Sprachsteuerungsbefehle, nach dem Öffnen der Optionen, in der Video-Schnittstelle, sagen
	Führen Sie die entsprechende Aktion aus.
Die umgekehrte Linie Kalibrierung	Siehe die Anweisungen unten.
	Klicken Sie auf [Sprache], um die Einstellungen einzugeben:
	Die Sprache kann eingestellt werden: Vereinfachtes Chinesisch/
Sprachen	Traditionelles Chinesisch/Englisch/Russisch/Spanisch/Französis ch/Deutsch/Japanisch/Koreanisch



Tippen Sie auf "Zeiteinstellungen", um die Einstellungen einzugeben:

Individuell einstellbar: Jahr/Monat/Tag/Zeit/ Minuten/Sekunde

	Klicken Sie auf [Format], um die Einstellungen einzugeben:
(m)	Diese Option formatiert alle eingefügten Dateninformationen.
	Es wird empfohlen, das Formular manuell zu formatieren
Das Format	Legen Sie zuerst die SD-Karte ein, um sicherzustellen, dass genügend Karten vorhanden sind
	Kapazität.
	HINWEIS: Manuelle Bedienung wird empfohlen
	Formatieren Sie die SD-Karte regelmäßig.
203	Klicken Sie auf [Werkseinstellungen wiederherstellen], um
	die Einstellungen einzugeben:
Wiederherstellung der Werkseinstellungen	Wiederherstellen der Werkseinstellungen und Sie werden alle wiederherstellen
	Einstellung des Anfangszustands.
	Klicken Sie auf [Firmware Version], um das Menü zu öffnen:
	Diese Option befindet sich in der aktuellen Basis
Firmware Version	Easy to confirm version.
	Klicken Sie, um Links- oder Rechtslenkung auszuwählen
Fahrposition	

Reverse Line Calibration

Klicken Sie auf [Rückwärts-Kalibrierung], um die Einstellungen einzugeben:



Oben, unten, links und rechts der Rückwärtsunterstützungslinie, so dass die

Rückwärtsunterstützungslinie und

Die Parklinie ist flächenbündig mit dem Boden.

Nachdem Sie die Rückwärtslinie angepasst haben, klicken Sie zur Bestätigung auf "Zurück".

Time lapse video

Klicken Sie in den Einstellungen auf die Option "Verzögertes Video", Sie können" Aus", "12 Stunden"," 24 Stunden "auswählen

"Hour" (default off). Nach der Wahl einer Überwachungszeit von 12 oder 24 Stunden schaltet das System den Bildschirm nach 5 Sekunden aus, wenn das Auto ausgeschaltet ist (ACC aus). Der Countdown reduziert den Stromverbrauch und tritt in die Überwachung ein.

Das System kann an diesem Punkt nichts tun, es sei denn, das Auto zündet wieder an (ACC-Power).Berühren Sie den Bildschirm manuell, um die Bildschirmanzeige zu beleuchten, und das System wird aufgefordert, "Parken"

Überwachen, später abschalten".

Wenn in den Einstellungen die Funktion "Zeitverzögertes Video" als "Aus" ausgewählt ist, geht das System nach dem Abschalten des Autos (ACC unterbrochen) in den normalen Abschaltvorgang ein und wird nicht eingegeben

Parküberwachungsfunktion;

"Zeitverzögertes Video" ist eine kontinuierliche Aufnahme mit einer Geschwindigkeit von einem Bild pro Sekunde, die

Wenig Platz.Aber es wird mit 30 Bildern pro Sekunde abgespielt, also wird es 30 mal schneller

sein

Visuelle Effekte.

Hinweis: Diese Funktion muss an ein normales Netzteil angeschlossen werden, damit sie verwendet werden kann Unter normalen Umständen!

8. Troubleshooting

Item	Problem	Solution	
1	Unable to start F900DVR supports 7V-32V car use, high voltage cannot be used	 ①Check whether the DC head of the cigarette lighter power cord is damaged or aging. ② Check whether the fuse of the power plug is disconnected or burned. 	
2	No touch phenomenon	 ①Touch is invalid during power-on wait for normal power-on before operation. ②Check whether the touch is damaged, do not touch the screen with sharp objects, it is easy to scratch and damage. 	
3	The rear view camera has no image	 ①Buy the manufacturer's matching rear-view camera before it can be used. ②Whether the AVIN interface is inserted to the bottom. ③ Check if the camera format matches 	
---	---	---	--
4	Machine heat, jam phenomenon	 Avoid direct sunlight or exposure to sunlight during use. The normal operating temperature of F900DVR is -4 ~149F.After disconnecting the power supply, the temperature of F900 will be lower than 149 F and work normally. 	
5	Carplay cannot connect	 The first connection takes a little longer. Only iPhone supports Carplay. Check that the WiFi and Bluetooth functions of the mobile phone are normal. Enter Settings - General -Carplay vehicle, delete all records and reconnect. Restart the iPhone and reconnect it. 	

Erinnerung: Bitte stellen Sie sicher, dass es keine Hindernisse zwischen den Handys gi

Telefon und Geräte, Wi-Fi/-Signalkommunikation Ja

Glatt, sonst können die Produktfunktionen nicht reibungslos verwendet werden.

9. Product

parameters

Master Control	Hochleistungs-SOC
Wireless features	Wireless Apple Auto Spiele, Wireless Android Auto
Der Bildschirm	10.26 inches IPS MATERIALIEN, 1600*600 Auflösung
Lagerung	Standardabweichung ≤ 256 g Klasse 10
Wireless Module	WiFi ,-Sendemodul
Die Kamera	Kamera hinten
Das Horn	2 W Lautsprecher
-Übertragung	Unterstützte Frequenzbänder: 88MHz - 108MHz
Reversing v Das Konzept	Automatische Rückwärts-Videoanzeige
Die Arbeitng vThe Old Times	7V-32V
The Power	Weniger als 10W
Abmessungen	260* 130* 66Mm
Das Gewicht	350 g
Das Material	ABS/PC

Lecteur d'écran intelligent de

Manuel de l'utilisateur



Sommaire

1.APERÇU DES PRODUITS
2.Tableau de composition du produit
3.Désignation des produits
4.Spécifications de la carte SD
5. Description du câblage
6. Installation de la caméra
7.Spécifications de l'interface -10 -
A. CarPlay
B. Android Auto
C. B. T. Musique
D.Record automobile
E
F. Lecture
G
H. Environnement······
8. Dépannage
9.Paramètres du produit

1. Product overview

Le F900DVR 10.26 utilise deux caméras grand angle montées à l'intérieur et à l'extérieur

Le véhicule capture des images de la zone environnante et les transmet en temps réel

à l'appareil intégré. Grâce à ce système, le conducteur peut visualiser visuellement les

obstacles et les piétons autour du véhicule, ce qui réduit efficacement la vitesse de

déplacement du véhicule.

Des accidents tels que des rayures, des collisions et des effondrements se sont produits.Ce produit peut

Enregistrez toutes les photos de conduite pour éviter les escroqueries accidentelles.





2. Product composition list

Nom	Graphiques	Annotations	Numéro
HÔTE	CAOO T	Écran FHD de 10,26 pouces (1600*600)/interface caméra double canal/tactile Contrôle//Réseau sans fil/ Transmetteur/Enregistrement sur carte SD/ Alimentation pour interface de type C	1
Câbles d ' alimentation		Cordon d'alimentation de type C/7V ~ 32V/3A Courant/Câble intégré/Cigares Le briquet prend de l'électricité	1
Caméra arrière		Tête AHD FHD (1080P)/BMW 4PIN	Facultatif
Tirez-le. Écouteurs Câbles de rallonge		Retirer le câble du casque/6m /écouteurs 2.5mm + 4 broches BMW Tête/double blindage/avec câble inversé	Facultatif
Base de moniteur		Soutenir l'affichage et le fixer sur la console centrale	1
Cartes SD (facultatif)	0	Carte SD 32G Class10	1
Caméras Câbles de rallonge	*	Rétroviseur/10m/BMWhead/onemale et donefemale/DualShield/4 Ressources de base	1

3. Product description

Point	Fonctions Introduction	Indicateurs de résultats
	Langues	Chinois simplifié/chinois traditionnel/anglais/espagnol/français/japonais/japo nais/coréen
Système	Interface	Opérations du menu graphique
	Mode de fonctionnement	Touch
	Entrée vidéo	Entrée vidéo FHD 2 canaux
Entrée vidéo	Mode vidéo	Enregistrement de démarrage par défaut sans perte de secondes
	Format vidéo	.264 2.5K vidéo, 2 canaux vidéo sauvegardés séparément
	Affichage en temps réel	Écran IPS HD 10,26 pouces, 1600 x 600
Affichage vidéo	Lecture native	Jouer localement, regarder à tout moment
	Économiseur d'écran	L'économiseur d'écran peut être réglé sur: éteint/1 minute/2 minutes/3 minutes
Affichage de marche arrière	Affichage de marche arrière	Passer automatiquement à la vue arrière
	Réglage de la ligne d'inversion	Réglage des lignes de marche arrière pour différents modèles
SMART +	Réseaux sans fil	Prise en charge d'Apple CarPlay et Android Auto
Connecté		Prise en charge de la lecture de musique

		Soutien de l'émetteur , connecté à l'autoradio
Magasin vidéo	Cartes SD	Catégorie 10 U1: minimum 32 Go, maximum 256 Go
Partie audio	Microphone	Prise en charge de l'enregistrement du microphone, le menu peut être réglé sur
	Commande vocale	Supporte la commande vocale, le menu peut être réglé pour désactiver
Composants de puissance	Puissance absorbée	La ligne de chute de tension prend en charge une large tension de 7V ~ 32V, avec des circuits de protection d'alimentation tels que les surtensions, Surcharge, surtension, sous-tension et court-circuit
Puissance Consommation	Vidéo bidirectionnelle	Moins de 10W (affichage à l'écran, enregistrement par caméra 2 canaux)
	Température de fonctionnement	-4 ~ 149 °F
Autres	Temps de la vidéo	La durée de l'enregistrement vidéo peut être réglée
	Réflecteur de caméra	Caméra prise en charge affichage miroir, menu Peut être configuré

4.Échellecard specifications

La qualité de la carte SD a une grande influence sur la stabilité de l'enregistrement

vidéo.

Pour enregistrer des vidéos en toute sécurité, veuillez utiliser des cartes SD de grandes marques telles que SanDisk,

Kingston, Toshiba et Samsung.La certification de vitesse doit être au moins de niveau 10.



5. Wiring instructions



Les détails sont les suivants:

Port	Annotations
Interface de type C	Surveillance de l'interface d'alimentation
Chargeur de cigarettes	L'allume-cigare prend directement l'électricité Remarque: Ce produit est livré avec un chargeur de cigarettes Standard. Si vous n'utilisez pas notre chargeur d'origine, vous pouvez Besoin d'acheter un chargeur de cigarettes de haute qualité conforme, sinon il peut facilement endommager la machine ou causer Autres blessures dues à une tension et une chaleur insuffisantes. L'émetteur ne fonctionne pas correctement.

6. Camera installation

Positionnez le trou de forage, trouvez la position de montage appropriée dans

l'accessoire de la plaque d'immatriculation, marquez-le avec un stylo, puis percez le trou

de vis de la bonne taille.

Fixez la caméra à l'arrière de la voiture avec des vis et inversez le fil de déclenchement (fil mince rouge)

Câble) doit être connecté au pôle positif du feu de marche arrière et enfin à l'écran

avec le câble d'extension de la caméra.(cela n'est pas nécessaire si:

Vous pouvez choisir la version sans caméra de recul.



7. Interface specification



① Heure et date: affiche l'heure et la date actuelles

- (2) bouton de la page d'accueil: cliquez pour revenir à la page d'accueil
- 3. Bouton de luminosité: cliquez pour ajuster la luminosité de l'écran
- 4. Bouton de volume: cliquez pour ajuster le volume
- (5) bouton de configuration: cliquez pour sauter à l'interface de configuration



- 4. CarPlay: Connecteur spécial pour iPhone
- 4. Android Auto: Connecteur spécial pour les téléphones Android

Enregistrement de voiture: cliquez pour accéder à l'interface d'enregistrement vidéo

Retourner: Cliquez pour regarder la vidéo sur l'écran vidéo

Sortie audio: lorsqu'il est allumé, l'appareil envoie un son à

Véhicule d & apos; origine

Jeux de voiture



Comme dans l'image, cliquez sur le bouton [CarPlay] Entrez dans CarPlay. Activer le Wi-Fi et

Ensuite, comme le montre la figure ci-dessous, Sélectionnez l'option [CarPlay] et appuyez sur [Manage] Options d'interface Connectez à votre téléphone pour ouvrir l'application. Lorsque la machine est allumée, elle essaiera de se connecter automatiquement au dernier connecté Téléphone.

(Veuillez éteindre le Wi-Fi de votre téléphone pour vous déconnecter, l'option

CarPlay prend uniquement en charge

Téléphone iPhone, téléphone Android Veuillez sélectionner l'option [Android Automatique])





(mode demi-écran)



(mode écran de coque)

B. Voitures Android



Comme le montre la figure, cliquez sur le bouton [Android

Auto] pour accéder à Android Auto. Activer le Wi-Fi et

D'abord le téléphone portable, puis comme le montre l'image

Ci-dessous, sélectionnez l'option [Android auto] et appuyez sur []

Gestion] des options d'interface pour relier avec

Téléphone portable, vous pouvez ouvrir l'application. Quand

La machine est allumée, elle essaiera automatiquement

Connectez-vous au dernier téléphone connecté.

(éteint le Wi-Fi de votre téléphone pour se déconnecter)



(mode demi-écran)



(mode écran de coque)

C.Musique

12:45 Sunday	CarPlay	Android Auto	AirPloy	Miracast	BT Music	WIFI Video
♠						
-Ò						
	00.00 💽					— 00.00
•		K			ВТ	Manage

Cliquez sur le bouton CarPlay ou Android Auto pour trouver Music.

Allumez d'abord le du téléphone et sélectionnez l'option [Musique].

Cliquez sur l'option [Manage] de l'interface pour connecter à

Le téléphone a commencé à jouer de la musique.



Cliquez sur [Le bouton] entre dans l'écran Dvr.

(Certaines applications de lecteur de musique mobile ne prennent pas en charge l'affichage des paroles)

D.Enregistreme ntdes véhicules



Comme le montre l'image ci-dessus, la page d'accueil n'affiche pas l'image de la caméra et vous devez cliquer sur le bouton d'enregistrement de voiture pour afficher l'image de la caméra.Lorsque la carte est insérée, le système est automatiquement En mode vidéo, après l'enregistrement, Un petit point rouge sur le bouton [Auto Record] Clignotera



۲	Commencez l'enregistrement, puis cliquez à nouveau pour fermer l'enregistrement.
6	Verrouillez la vidéo pendant quelques minutes et les données ne seront pas supprimées.
6	Cliquez sur un clic pour prendre une photo.
۵	Regardez la vidéo de lecture.
¥.	Activez ou désactivez l'enregistrement.



E.

12:15		
Sunday	Device Name: F900_11205A 💋	
^	Bluetooth:	
٠ ف	Paired Device: Not Connected	
0		

Comme dans l'image ci-dessus, cliquez sur le bouton [Ouvre.

Appareil après avoir accédé à l'interface .

Cette page affichera le nom du périphérique, par exemple: F900-11205A, puis cliquez sur

Bouton de **1**] Modifiez le nom de votre appareil. modification [

Sélectionnez le nom de l'appareil avec la fonction, et

Un appel apparaît après une connexion réussie.

À ce moment, vous pouvez lire de la musique pour téléphone portable et d'autres

fonctions.

Après avoir connecté , vous pouvez utiliser la fonction d'appel:



F. Lecture



Comme indiqué ci-dessus, cliquez sur le bouton [Playback] pour

entrer

Interface de lecture vidéo.



Vous pouvez cliquer sur n'importe quelle vidéo de lecture pour lire la vidéo à droite.

-] Vidéo en boucle prise par la caméra frontale.
 -] Vidéo circulaire prise par la caméra arrière.

Ш

- 🙀] Cliquez sur la vidéo enregistrée après le verrouillage.
- 🖂] Appuyez sur pour voir les photos prises par la fonction photo en un clic.
 -] Cliquez sur le bouton [Supprimer] pour supprimer le matériel.

H. Configuration

Comme le montre la figure, 🚺] Bouton dans le coin inférieur gauche

Cliquez sur [

Entrez dans l'interface de configuration.



Icon	specification
EHD	Cliquez pour saisir le paramètre [Résolution]: 1,1080 pence 2,2 K 3,4 K
Résolution	(Différents modèles, les options varieront selon l'objet réel)
	Cliquez sur [Enregistrement] Saisissez les paramètres de la vidéo Temps de segmentation:
Heure d'enregistrement	Temps de segmentation vidéo en option: 1 minute/3 Minutes/5 minutes.
Comptes	Cliquez sur [Enregistrer] pour entrer les paramètres: Vous pouvez choisir de désactiver ou d'activer.
Rétroviseur tiré vers l'arrière	Cliquez sur [Retour à l'image] pour saisir les paramètres: Vous pouvez choisir de désactiver ou d'activer. Cette option facilite la tâche des clients Installation flexible de la caméra.
CarPlay/mode écran automatique	Cliquez pour sélectionner le mode demi-écran ou plein écran

	Cliquez sur [Économiseur d'écran] pour saisir les paramètres:
2005	L'économiseur d'écran peut être réglé sur: éteint/1 minute/2 Minutes/3 minutes
Économiseur d'écran	Réglez pendant 1 ou 5 minutes et le système sera À l'heure correspondante, l'écran sera Arrêt automatique.
	Après être entré dans l'économiseur d'écran, appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation pour allumer l'écran.
	Cliquez sur [Contrôle vocal] pour entrer les paramètres:
£0.+}	Les commandes vocales sont les suivantes: afficher la caméra avant/afficher la caméra arrière/allumer l'affichage/éteindre
Commande	Afficher/Afficher toutes les caméras
vocale	5 Commandes de contrôle de langue, après avoir activé les options, dans l'interface vidéo, dire
	Entrée de commande correspondante, le système
	Effectuez les opérations correspondantes.
Ligne inversée Étalonnage	Voir les instructions ci-dessous.
	Cliquez sur [Langue] pour saisir les paramètres:
	La langue peut être définie: chinois simplifié/ Chinois
Langues	traditionnel/anglais/russe/espagnol/français/allem and/japonais/coréen
	Cliquez sur [Paramètres de temps] pour entrer les paramètres:
Réglage du temps	Réglages individuels: année/mois/jour/heure/ Minutes par seconde

	Cliquez sur [Format] pour saisir les paramètres:
	Cette option formate toutes les informations de données insérées.
Format	Est recommandé de formater le formulaire manuellement Insérez d'abord la carte SD pour vous assurer qu'il y a suffisamment de cartes Capacité.
	Remarque: Il est recommandé aux utilisateurs de le faire manuellement Formatez la carte SD régulièrement
	Formatez la carte SD regulierement.
0	Cliquez sur [Restaurer les paramètres d'usine] pour entrer
\smile	les paramètres:
Restaurer les paramètres d'usine	Récupérez les paramètres d'usine et vous récupérerez tous les
	Définition de l'état initial.
	Cliquez sur [Version du firmware] pour accéder au menu:
	Cette option se trouve dans la base actuelle
	Version facile à confirmer
Version du firmware	Cliquez pour choisir la conduite à gauche ou à droite
Position de conduite	

Reverse Line Calibration

Cliquez sur [Étalonnage de ligne inversée] pour entrer les paramètres:



Garez la voiture au milieu de l'espace de stationnement et faites], réglage de la glisser manuellement [position

Le haut, le bas, la gauche et la droite de la ligne auxiliaire inversée, de sorte que la ligne

auxiliaire inversée et

Ligne de stationnement au niveau du sol.

Après avoir réglé la ligne de marche arrière, appuyez sur [Retour] pour confirmer.

Time lapse video

Dans les paramètres, cliquez sur l'option "Vidéo retardée" pour sélectionner "OFF"," 12 heures", "24 heures"

"Heures" (désactivées par défaut). Après avoir sélectionné le temps de surveillance de 12 ou

24 heures, le système éteindra l'écran après 5 secondes lorsque la voiture est éteinte (ACC

déconnecté)

Le compte à rebours réduit la consommation d'énergie et entre dans la surveillance.

Le système ne peut rien faire à ce stade, à moins que la voiture ne rallume (puissance ACC).Touchez l'écran manuellement pour allumer l'affichage de l'écran et le système vous

demandera "Parking"

Surveillez et fermez plus tard. "

Dans les paramètres, si la fonction "vidéo temporisée" est sélectionnée pour "OFF", après l'arrêt de la voiture (ACC déconnecté), le système entrera dans le processus d'arrêt normal et n'entrera pas

Fonction de surveillance du stationnement;

La "vidéo temporisée" est une prise de vue continue à une image par seconde, occupant

Y a peu de place.Mais il jouera à 30 images par seconde, donc il sera 30 fois plus rapide Effets visuels.

Remarque: Cette fonction doit être connectée à une alimentation normale pour être utilisée Normalement!

8. Troubleshooting

Item	Problem	Solution
1	Unable to start F900DVR supports 7V-32V car use, high voltage cannot be used	 ①Check whether the DC head of the cigarette lighter power cord is damaged or aging. ② Check whether the fuse of the power plug is disconnected or burned.
2	No touch phenomenon	 ①Touch is invalid during power-on wait for normal power-on before operation. ②Check whether the touch is damaged, do not touch the screen with sharp objects, it is easy to scratch and damage.

3	The rear view camera has no image	 ①Buy the manufacturer's matching rear-view camera before it can be used. ②Whether the AVIN interface is inserted to the bottom. ③ Check if the camera format matches
4	Machine heat, jam phenomenon	 Avoid direct sunlight or exposure to sunlight during use. The normal operating temperature of F900DVR is -4 ~149F.After disconnecting the power supply, the temperature of F900 will be lower than 149 F and work normally.
5	Carplay cannot connect	 The first connection takes a little longer. Only iPhone supports Carplay. Check that the WiFi and Bluetooth functions of the mobile phone are normal. Enter Settings - General -Carplay vehicle, delete all records and reconnect. Restart the iPhone and reconnect it.

Rappel: assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstacles entre les téléphones Téléphones et appareils, Signal Wi-Fi/ Communication Oui

Fluide, sinon les fonctions du produit ne peuvent pas être utilisées en douceur.

9. Product parameters

Master Control	SOC haute performance		
Fonctions sans fil	Jeux de voiture Apple sans fil, voitures sans fil Android		
Écran	10.26 inches IPS material, Résolution 1600*600		
Stockage	Écart-type ≤ 256 g Grade 10		
Module sans fil	WiFi ,Module de transmission		
Caméras	Caméra arrière		
Klaxon	Haut-parleurs de 2 W		
Émissions	Bande prise en charge: 88 MHz -108 MHz		
Inversineg v Idées	Affichage vidéo en marche arrière automatique		
Travailng vAncienne époque	7V-32V		
Puissance	Moins que 10W		
Dimensions	260* 130* 66Mm		
Poids	350 g		
Matériaux	ABS/PC		

インチスマートスクリーンプレーヤー ユーザーマニュアル



目次

1.製品の概要	·- 3 -
2.製品構成表	4 -
3.製品の説明	5 -
4.SDカードの仕様	··· - 7 -
5.配線説明	·-8-
6.カメラの取り付け	9 -
7.インタフェース仕様	10 -
A・カープレイ	- 11 -
B.Android Auto	12 -
C.ミュージック	13 -
D.カーレコード	14 -
Ε	·- 15 -
F.プレイバック	·- 16 -
G.周波数变調······	- 17 -
H.環境······	·- 18 -
8.トラブルシューティング	- 27 -
9.製品パラメータ	

1. Product overview

F900DVR 10.26は、内部および外部に2つの広角カメラを搭載

車両は、周辺領域の画像をキャプチャし、リアルタイムで統合装置に送信する。このシス テムのおかげで、運転者は車両周辺の障害物や歩行者を直観的に見ることができ、車両の 走行速度を効果的に低下させることができる 擦り傷、衝突、倒壊などの事故が発生する。この製品は すべての運転画像を記録し、事故詐欺を回避する。




2. Product composition list

名前	図形	説明	番号
宿主	C 4 0 0 1	 10.26インチFHDディスプレイ(1600 *600) /デュアルチャネルカメラコネ クタ/タッチ コントロール//ワイヤレスネットワーク/ 送信機/SDカード記録/ タイプCインタフェース電源 	1
電源コード	Po j	タイプC電源コード/7V~32V/3A 電流/内蔵ケーブル/葉巻 ライターが電気を取る	1
バックプル型カメラ		AHD FHD(1080P)/4PIN BMWヘッド	オプション
引き上げる イヤホン 延長線		イヤホンケーブルを引き戻す/6m /2.5ミリイヤホン+4ピンBMW ヘッド/二重シールド/リバースケーブル付 き	オプション
モニタベース		モニタをサポートしてセンターコンソ ールに固定	1
SDカード (オプション)	10	32 G Class10 SDカード	1
カメラ 延長線		ミラー/10m/BMWhead/onemaleおよ びdonefemale/DualShield/4 コア	1

3. Product description

項目	機能 イントロダクシ ョン	業績指標
	言語	簡体字中国語/繁体字中国語/英語/スペイン語/フラ ンス語/日本語/日本語/韓国語
システム	インターフェイ ス	グラフィックメニューのアクション
	そうさモード	触れる
	ビデオ入力	2チャネルFHDビデオ入力
ビデオ入力	ビデオモード	デフォルトの起動ログ、秒数の損失なし
	ビデオ形式	.264 2.5Kビデオ、2つのビデオチャネルを個 別に保存
ビデオディスプ レイ	リアルタイムディス プレイ	10.26インチHD IPSスクリーン、1600 x 600
	ネイティブ再生	ローカル放送、いつでもご覧いただけます
	スクリーンセーバー	スクリーンセーバーは、オフ/1分/2分/3分に設定できます
こうしんひょう しき	こうしんひょうしき	背面ビューに自動的に切り替え
	こうしんせんちょうせ い	各種型番のリバースラインを調整する
スマート+	ワイヤレスネ ットワーク	Apple CarPlayとAndroid Autoに対応
接続された 		

ビデオショップ	SDカード	クラス10 U1:最小32GB、最大256GB
オーディオセ	マイクロホン	マイク録音に対応し、メニューをオフに設定可能
クション	音声制御	音声制御に対応し、メニューをオフに設定可能
どうりょくぶ ひん	でんりょくにゅうり ょく	電圧降下ラインは7V~32Vの幅広い電圧に対応し、サ ージ等の電源保護回路を備え、 過負荷、過電圧、不足電圧、短絡
どうりょく 消耗	双方向ビデオ	10W未満(オンスクリーンディスプレイ、2チャンネ ルカメラ記録)
	動作温度	-4 ~ 149 °F
その他	ビデオタイム	録画時間を設定できます
	カメラ用反射鏡	ミラー表示に対応したカメラ、メニュー 設定可能

4.目盛りcard specifications

SDカードの品質は録画の安定性に大きく影響します。

動画を安全に録画するには、SanDiskなどの主要ブランドのSDカード、

キングストン、東芝、サムスン。速度認定は少なくともレベル10である必要があります。



5. Wiring instructions



詳細は次のとおりです:

ポート	説明
C型インタフェース	電源コネクタの監視
タバコ充電器	シガーライターは直接電気を取り出す 注意:この製品にはタバコ充電器が付属しています 標準。オリジナルの充電器を使用していない場合は 高品質のタバコ充電器を購入する必要があります。そう しないと、機械が壊れたり、損傷したりする可能性があ ります 電圧と熱の不足によるその他のダメージ。送信機が機能し ない。

6. Camera installation

穴の位置を確認し、ライセンスアタッチメントの適切な取り付け位置を確認し、ペンで印を 付けて、適切なサイズのネジ穴を開けます。

ネジでカメラを後部に固定し、バックトリガーライン (赤い細い線)

バックライトの正極を接続し、カメラの延長線でモニターを接続する必要があります。(次の 場合は必要ありません

バックカメラなしのバージョンを選択することもできます)。



7. Interface specification



①日時:現在の日時を表示
②ホームボタン:クリックしてホームに戻る
③輝度ボタン:タップで画面の明るさを調整
④音量ボタン:タップして音量を調整
⑤設定ボタン:タップで設定画面にジャンプ

② (カーレコード)
 □
 ③ (モバイルインター
 ⁽)
 ⁽)
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 □
 ○
 ○
 □
 ○
 □
 □
 ○
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □

④CarPlay: iPhone専用コネクタ

④Android Auto: Android端末専用コネクタ

- カーログ: クリックすると録画画面に表示されます
- ●リターン:クリックするとビデオ画面でビデオを見ることができます

オーディオ出力:オンにすると、デバイスはサウンドを

カーゲーム



図のように[CarPlay]ボタンをクリックすると

CarPlayに入ります。Wi-Fiとをオンにする

そして下の図のように、

[CarPlay]オプションを選択し、[Manage]をクリックします。 インターフェイスオプションは、を携帯電話に接続することで、ア プリを開くことができます。マシンの電源が入ると、マシンは最後 に接続されたマシンに自動的に接続しようとします

電話です。

(携帯電話のWi-Fiをオフにして切断してください。CarPlayオプションは

iPhone端末、Android端末は[Androidオート]オプションを選択してください)





(ハーフスクリーンモード)



(船体スクリーンモード)

B.アンドロイド車



写真のように、【アンドロイドオート】ボタンをクリックして アンドロイドオートに入ります。Wi-Fiとをオンにする まずは携帯電話、そして図のように 以下で、[Android auto]オプションを選択し、[]をタップ [管理]インターフェイスのオプションを使用して、と スマホでアプリを開くことができます。当 マシンの電源が入っているので、自動化しようとします 最後につながった電話につながる。

(携帯電話のWi-Fiをオフにして接続を切断します)



(ハーフスクリーンモード)



(船体スクリーンモード)



12:45 Sunday	CarPlay	Android Auto	AirPlay	Miracast	BTMusic	WIFI Video
أ						
۰Ö						
	00.00 🗣					00.00
•		K			D BT	Manage

CarPlayまたはAndroid Autoのボタンをタップすると音楽を見つけることができます。

まずスマホのをオンにして、【ミュージック】オプションを選択します。

インターフェイスの[Manage]オプションをクリックして、を

携帯電話から音楽が流れ始めた。



(一部のモバイル音楽プレーヤーアプリでは、歌詞の表示に対応していないもの もあります)

D.自動車記録



上の写真のように、ホーム画面にカメラ画像は表示されず 、カメラ画像を見るにはカーログボタンをクリックする必 要があります。カードが挿入されると、システムは自動的 に

ビデオモードに入り、録画後。 [カーレコード]ボタンの小さな赤い点 きらきら光る



•	記録を開始し、もう一度[記録を閉じる]をクリックします。
6	動画を数分間ロックしても、データは削除されません。
0	ワンクリックで写真を撮る。
۵	再生ビデオを確認します。
¥	録音のオン/オフを切り替えます。
	クリックすると、カメラ配分画面が切り替わります。

E.

12:15		
Sunday	Device Name: F900_11205A	
	Bluetooth:	
٠Ö	Paired Device: Not Connected	
ð		

上の図に示すように、ボタン[2000]]を開く

コネクタに接続されたデバイス。

ページにデバイス名 (例: F900-11205A) が表示され、

対応デバイス名の選択

接続に成功すると、電話が表示されます。

そんなときにスマホの音楽などを再生できるようになります。

に接続すると、通話機能を使用できます:

⊃ 戻るボタン[]をクリックして前のページに戻ります。

F.プレイバック



上記のように、[Playback]ボタンをクリックして

ビデオ再生インターフェイス。



任意の再生動画をタップして、右の動画を再生することができます。



🔟 [削除][削除]ボタンをクリックして材料を削除します。

ſ

H.設定

図に示すように, [🚺 】左下のボタン

セットアップ・インタフェース へのアクセス.



Icon	specification
	クリックして[解像度]設定を入力します: 1.1080ペンス 2.2K 3.4K
將指影 長	(オプションはモデルによって異なります。実際のオブジェク トによって異なります)
レコードじかん	[記録時間]をクリックします。 入力ビデオの設定 分割時間: オプションのビデオセグメンテーション時間: 1分/3 分/5分。
	システムのデフォルトは1分です。
きろく	[記録]をクリックして設定を入力します: 閉じるか開くかを選択できます。
	[ミラーに引き戻す]をクリックして、設定を入力します: 閉じるか開くかを選択できます。
バックミラーを後 ろに引く	このオプションにより、お客様はより簡単に カメラの柔軟な設置。
CarPlay/自動スクリーンモ ード	クリックして、ハーフスクリーンまたはフルスクリーンモード を選択します

	[スクリーン・セーバー]をクリックして設定を入力します:
	スクリーンセーバーは、オフ/1分/2に設定できます 分/3分
スクリーンセー バー	1分または5分を設定すると、システムは 時間が経過すると、画面は 自動的に閉じます。
	スクリーンセーバーに入ったら、もう一度電源ボ タンを押して画面を点灯させます。
	[ボイスコントロール]をクリックして設定を入力します:
50°3	音声制御コマンド:前面カメラを表示/背面カメラを 表示/モニタのオン/オフ
立吉山御	すべてのカメラを表示/表示
日 尸 巾小仰	5言語でコマンドを制御し、オプションをオンに した後、ビデオインタフェースで、
	適切なコマンドを入力すると、システムは 適切なアクションを実行します。
はんほうこうせ ん	次の手順を参照してください。
キャリブレー ション	
	[言語]をクリックして設定を入力します:
	設定可能な言語: 簡体字中国語/ 繁体字中国語/英語/ロシア語/スペイン語/フランス
言語	語/ドイツ語/日本語/韓国語
	[時間設定]をクリックして設定を入力します: 個別設定, 年/日/日/時間/
じかんせってい) [1]/]]] (1)/[1]/[1]/[1]/[1]/[1]/[1]/[1]/[1]/[1]/[1]

	[フォーマット]をクリックして設定を入力します:
	このオプションは、挿入されたすべてのデータ情報を書式設 定します。
書式設定	フォームを手動でフォーマットすることを推奨します 最初にSDカードを挿入して、十分なカードがあることを確認 します 容量。
	注意: ユーザーが手動で操作することをお勧めします SDカードを定期的にフォーマットします。
EU9	[工場出荷時の設定に戻す]をクリックして設定を入力します:
工場出荷時の設定に戻す	工場出荷時の設定を復元します。すべての設定を復元します 初期状態の設定。
FOR	[ファームウェアバージョン]をクリックしてメニューを表示 します:
ファームウェアバ ージョン	このオプションは、現在の基本 確認しやすいバージョン。
	左ハンドルまたは右ハンドルをクリックして選択
ドライビングポジ ション	

Reverse Line Calibration

[反転線の位置合わせ]をクリックして、設定を入力します:



駐車スペースの真ん中に車を止め、手動でドラッグ[]、位置を調整する

バック補助線の上、下、左、右をバック補助線と

駐車線は地面と同じ高さになっている。

バックラインを調整したら、【戻る】をタップして確認します。

Time lapse video

設定で「タイムラプス動画」オプションをタップすると、「オフ」「12時間」「24時間」を選択でき る

「時間」(既定値はオフ)。12時間または24時間の監視時間を選択すると、自動車が停止する (ACC がオフになる)と、システムは5秒後に画面をオフにする

カウントダウンで消費電力を削減し、監視に入ります。

システムは、自動車が再点火 (ACCパワー) しない限り、この点では何もできない。手動で画面 をタッチして画面表示を点灯すると、システムが「停車」を促す 監視して、後でオフにします」。

設定で、「タイムラプスビデオ」機能が「オフ」に選択されている場合、自動車がオフになった後(ACCがオフになった後)、システムは通常のシャットダウン処理に入りますが、システムはオンになりません

駐車監視機能;

「タイムラプス動画」は、毎秒1フレームの速度で連続撮影し、占有する

スペースが狭い。しかし、毎秒30フレームで再生されるので、速度は30倍速くなる 視覚効果。

注: この機能を使用するには、通常の電源に接続する必要があります

普通なら!

8. Troubleshooting

Item	Problem	Solution
1	Unable to start F900DVR supports 7V-32V car use, high voltage cannot be used	 ①Check whether the DC head of the cigarette lighter power cord is damaged or aging. ② Check whether the fuse of the power plug is disconnected or burned.
2	No touch phenomenon	 ①Touch is invalid during power-on wait for normal power-on before operation. ②Check whether the touch is damaged, do not touch the screen with sharp objects, it is easy to scratch and damage.

3	The rear view camera has no image	 ①Buy the manufacturer's matching rear-view camera before it can be used. ②Whether the AVIN interface is inserted to the bottom. ③ Check if the camera format matches 	
4	Machine heat, jam phenomenon	 Avoid direct sunlight or exposure to sunlight during use. The normal operating temperature of F900DVR is -4 ~149F.After disconnecting the power supply, the temperature of F900 will be lower than 149 F and work normally. 	
5	Carplay cannot connect	 The first connection takes a little longer. Only iPhone supports Carplay. Check that the WiFi and Bluetooth functions of the mobile phone are normal. Enter Settings - General -Carplay vehicle, delete all records and reconnect. Restart the iPhone and reconnect it. 	

注意:携帯電話間に障害物がないことを確認してください

電話とデバイス、Wi-Fi/通信は

滑らかにしない限り、製品機能を滑らかに使うことができません。

9. Product parameters

しゅせいぎょ	高パフォーマンスSOC
ワイヤレス機能	無線アップルカーゲーム、無線アンドロイドカー
スクリーン	10.26 inches IPS材料, 1600*600の解像度
ちょぞう	標準偏差が256g以下10級
無線モジュール	WiFi ,送信モジュール
カメラ	背面カメラ
ラッパ	2Wスピーカ
しゅうはすうへん	対応周波数帯域: 88MHz-108MHz
ちょうほうしゅつ	
ぎゃくてんそg v観 念	自動後進映像表示装置
仕事ng vきゅうだい	7V-32V
どうりょく	より小さい10W
寸法	260* 130* 66ミリメートル
重さ	350グラム
材料	ABS/PC

FCC Warning

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE 1: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- -Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- -Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

NOTE 2: Any changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

RF Exposure Statement

To maintain compliance with FCC'S RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20cm between the radiator and your body. This device and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter.