

# ds-501cam

## Monitor 5" na motocykl s Apple CarPlay, Android auto, Bluetooth, micro SD, mini USB

### Úvod

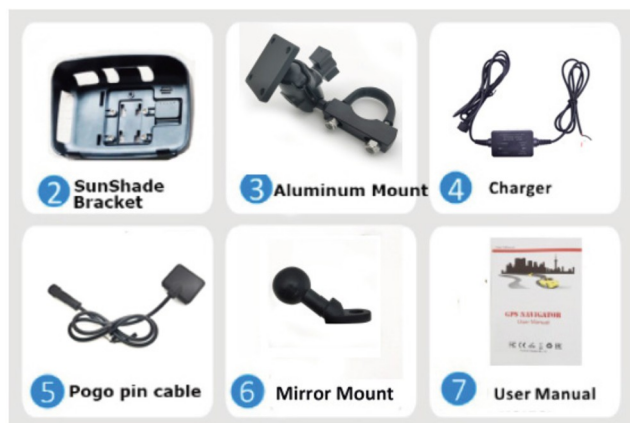
Vážený zákazníku!

Děkujeme, že jste si zakoupili naše zařízení Carplay & Android Auto. Přečtěte si prosím pozorně tuto uživatelskou příručku, abyste se naučili ovládat zařízení a zajistili optimální výkon. Doporučujeme uschovat uživatelskou příručku pro budoucí použití.

### 1. obsah balení



Standardní balení obsahuje následující položky:



### 2. Uspořádání zařízení

1. Tlačítko napájení Zapíná/vypíná zařízení
2. Dotykový displej 5" TFT dotykový displej
3. Slot pro kartu TF Podporuje karty TF až do velikosti 64 GB.
4. Mini USB port USB Client 2.0
5. Nabíjecí port Pro připojení nabíječky
6. Reprodaktor Poskytuje zvukový výstup
7. Tlačítko Reset Resetovat
8. Kolébka pro upevnění šroubů
- 9.. Otvor pro mikrofon Pro záznam hlasu

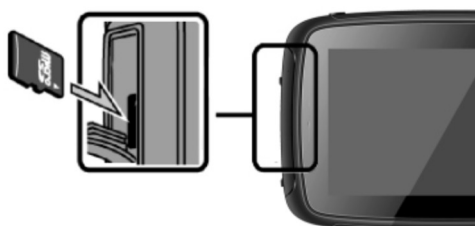


### Instalace TF karty

Vložte kartu TF, jak je znázorněno na obrázku

### 3. Specifikace

Operační systém: OS Linux  
Paměť: 2GB Flash  
LCD displej: 5" LCD displej  
Rozlišení: 800RGB (V) x 480 (V)  
Dotyková obrazovka Odolný vysoce přesný dotyk  
Mini USB: USB klient 2.0  
Slot TF: micro SD



Video formáty: 3GP/ASF/AVI/DivX/mkv/MOV/MP4/MPG/TS/VOB/WEBM-/M4V/FLV

Zvukové formáty: MP3/MP2/WAV/AAC/AMR/M4A/OGG/APE/FLAC

Wifi: 5G

Bluetooth: dva kanály

Napájení: 5V/2,5A

Teplota Provozní teplota: -20°C až 80°C

Skladovací teplota: -20°C až 80°C

Rozsah pracovní vlhkosti 45 % až 80 % RH

Rozsah skladovací vlhkosti 30 % až 90 % RH

Atmosférický tlak 86KPa až 106KPa

#### 4. Montážní návod (Motocykl):

4.1. Nainstalujte zařízení do držáku se sluneční clonou:



Jak zjistit, zda došlo k pevnému zajištění.

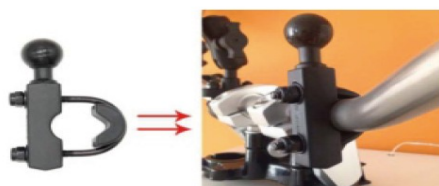


1). Umístěte zařízení nainstalován do držáku. 2). Palcem zatlačte na horní část, dokud neuslyšíte „cvaknutí“.

4. 2 Instalace na řídítka:

1) Existuje několik způsobů instalace držáku:

2) Nainstalujte zařízení do kolébky, zašroubujte šroub za držákem a upevněte zařízení.



3) Další možnost je pomocí držáku instalovaného pod matku držáku zrcátka (držák je součástí balení) a následně na něj nainstalujete kloubový držák monitoru.

4.3 Připojení zařízení k napájení motocyklu/auta.

4.3.1 přes USB redukci

4.3.2 prostřednictvím napájení z baterie motocyklu

1) Připojte červený drát (+) ke spínači zapalování a

2) Připojte černý drát (-) k zápornému pólu

Po zapnutí motocyklu se zařízení automaticky zapne.

#### 5. Zapnutí/vypnutí

5.1 Zapnutí

Zapojte nabíječku (napájení), automaticky se zapne. Stiskněte tlačítko v horní části zařízení, zařízení přejde do úsporného režimu. Stiskněte jej znovu, obrazovka se obnoví zobrazení.

Ujistěte se, že je zařízení připojeno k externímu zdroji napájení.

5.2 Vypnutí

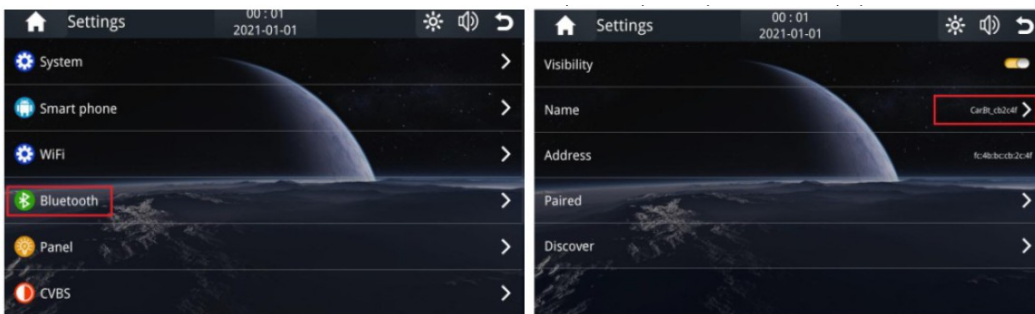
Odpojte nabíječku (napájení), automaticky se vypne.

## 6. Uživatelské rozhraní

1. Tlačítko Domů: Klepnutím na něj se vrátíte na domovskou stránku
2. Android Auto: Klepnutím na něj připojíte mobilní zařízení Android
3. Apple CarPlay: Klepnutím na něj připojte iPhone
4. Čas a datum: Zobrazení aktuálního času a data
5. Ikona Bluetooth: Zobrazte připojení pro přenos přes Bluetooth
6. Denní režim nebo noční režim
7. Reproduktor: Klepnutím upravte hlasitost reproduktoru
9. SDCard: Klepnutím zobrazíte data na microSD
10. Tlačítko Zpět: Klepnutím na něj se vrátíte na předchozí stránku
11. Sertting: Klepnutím vstoupíte do nabídky nastavení
12. BT Music: Klepnutím připojíte zařízení Bluetooth
13. EQ: Nastavení zabarvení zvuku
14. Wallpaper: Nastavení tapety

## 7. Připojení Bluetooth telefonu

- 1). Klepněte na Sertng->Bluetooth na zařízení a aktivujte funkci Bluetooth na telefonu.
- 2). Telefon vyhledá zařízení a klepne na zařízení se stejným názvem Bluetooth. Objeví se „Bluetooth Pairing Request“, zadejte PIN kód pokud je vyžadován a klepněte na „spárovat“



## 8. Bezdrátové připojení CarPlay

- 1). Klepněte na ikonu CarPaly.
- 2). Pokud jej používáte poprvé, postupujte podle níže uvedených kroků.

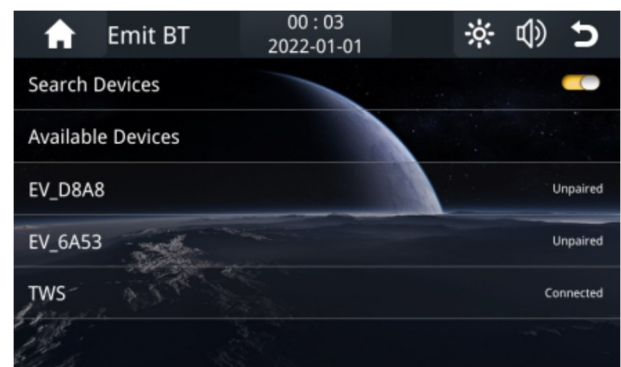
## 9. Bezdrátové připojení Android Auto

- 1) Klepněte na ikonu Android Auto.
- 2) Při prvním použití spárujte bluetooth mezi mobilem a zařízením ds-501cam.

Poznámka: Pokud váš telefon nemá Android Auto, přejděte do aplikace Google Play a nainstalujte Android Auto.

## 10. Vysílání přes připojení Bluetooth

- 1) Klepněte na ikonu Emit BT a vstupte do nabídky Bluetooth.
- 2) Spusťte Helmet Bluetooth v režimu párování.
- 3) Aktivní "Vyhledat zařízení"
- 4) Klepněte na název zařízení Bluetooth přilby, které chcete spárovat





# ZÁRUČNÍ LIST

CERTIFICATE of Warranty

Výrobek - značka:	<b>CARCLEVER</b>
	<b>ds-501cam</b>
Výrobní číslo/serial no.:	
Datum prodeje:	
	----- razítko a podpis prodejce



Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10



## ds-501cam

# Monitor 5" na motocykl s Apple CarPlay, Android auto, Bluetooth, micro SD, mini USB

### Úvod

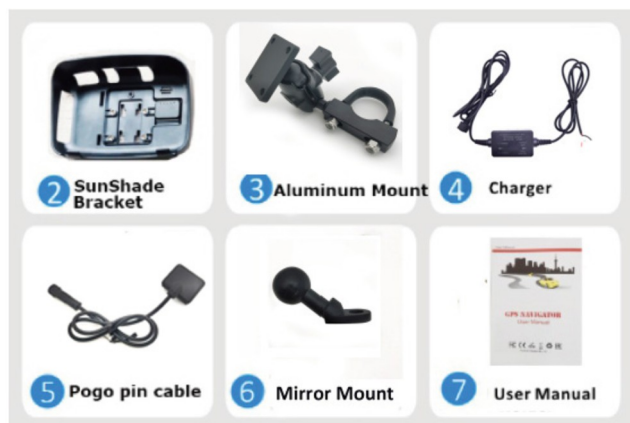
Vážený zákazníku!

Děkujeme, že jste si zakoupili naše zařízení Carplay & Android Auto. Přečtěte si prosím pozorně tuto uživatelskou příručku, abyste se naučili ovládat zařízení a zajistili optimální výkon. Doporučujeme uschovat uživatelskou příručku pro budoucí použití.

### 1. obsah balení



Standardní balení obsahuje následující položky:



### 2. Uspořádání zařízení

1. Tlačítko napájení Zapíná/vypíná zařízení
2. Dotykový displej 5" TFT dotykový displej
3. Slot pro kartu TF Podporuje karty TF až do velikosti 64 GB.
4. Mini USB port USB Client 2.0
5. Nabíjecí port Pro připojení nabíječky
6. Reprodaktor Poskytuje zvukový výstup
7. Tlačítko Reset Resetovat
8. Kolébka pro upevnění šroubů
- 9.. Otvor pro mikrofon Pro záznam hlasu

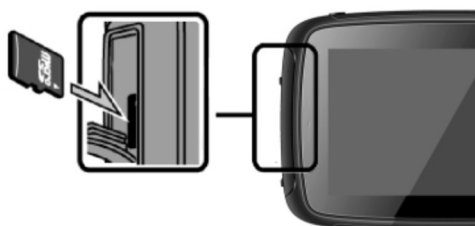


### Instalace TF karty

Vložte kartu TF, jak je znázorněno na obrázku

### 3. Specifikace

Operační systém: OS Linux  
Paměť: 2GB Flash  
LCD displej: 5" LCD displej  
Rozlišení: 800RGB (V) x 480 (V)  
Dotyková obrazovka Odolný vysoce přesný dotyk  
Mini USB: USB klient 2.0  
Slot TF: micro SD



Video formáty: 3GP/ASF/AVI/DivX/mkv/MOV/MP4/MPG/TS/VOB/WEBM-/M4V/FLV

Zvukové formáty: MP3/MP2/WAV/AAC/AMR/M4A/OGG/APE/FLAC

Wifi: 5G

Bluetooth: dva kanály

Napájení: 5V/2,5A

Teplota Provozní teplota: -20°C až 80°C

Skladovací teplota: -20°C až 80°C

Rozsah pracovní vlhkosti 45 % až 80 % RH

Rozsah skladovací vlhkosti 30 % až 90 % RH

Atmosférický tlak 86KPa až 106KPa

#### 4. Montážní návod (Motocykl):

4.1. Nainstalujte zařízení do držáku se sluneční clonou:



Jak zjistit, zda došlo k pevnému zajištění.

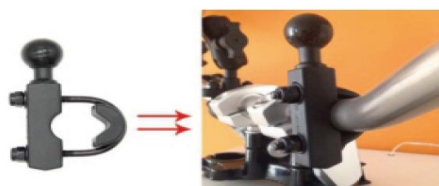


1). Umístěte zařízení nainstalován do držáku. 2). Palcem zatlačte na horní část, dokud neuslyšíte „cvaknutí“.

4. 2 Instalace na řídítka:

1) Existuje několik způsobů instalace držáku:

2) Nainstalujte zařízení do kolébky, zašroubujte šroub za držákem a upevněte zařízení.



3) Další možnost je pomocí držáku instalovaného pod matku držáku zrcátka (držák je součástí balení) a následně na něj nainstalujete kloubový držák monitoru.

4.3 Připojení zařízení k napájení motocyklu/auta.

4.3.1 přes USB redukci

4.3.2 prostřednictvím napájení z baterie motocyklu

1) Připojte červený drát (+) ke spínači zapalování a

2) Připojte černý drát (-) k zápornému pólu

Po zapnutí motocyklu se zařízení automaticky zapne.

#### 5. Zapnutí/vypnutí

5.1 Zapnutí

Zapojte nabíječky (napájení), automaticky se zapne. Stiskněte tlačítko v horní části zařízení, zařízení přejde do úsporného režimu. Stiskněte jej znovu, obrazovka se obnoví zobrazení.

Ujistěte se, že je zařízení připojeno k externímu zdroji napájení.

5.2 Vypnutí

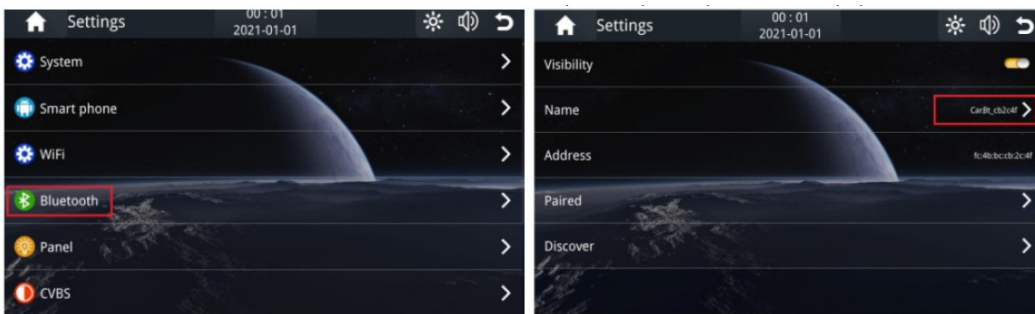
Odpojte nabíječku (napájení), automaticky se vypne.

## 6. Uživatelské rozhraní

1. Tlačítko Domů: Klepnutím na něj se vrátíte na domovskou stránku
2. Android Auto: Klepnutím na něj připojíte mobilní zařízení Android
3. Apple CarPlay: Klepnutím na něj připojte iPhone
4. Čas a datum: Zobrazení aktuálního času a data
5. Ikona Bluetooth: Zobrazte připojení pro přenos přes Bluetooth
6. Denní režim nebo noční režim
7. Reprodukční: Klepnutím upravte hlasitost reproduktoru
9. SDCard: Klepnutím zobrazíte data na microSD
10. Tlačítko Zpět: Klepnutím na něj se vrátíte na předchozí stránku
11. Sertting: Klepnutím vstoupíte do nabídky nastavení
12. BT Music: Klepnutím připojíte zařízení Bluetooth
13. EQ: Nastavení zabarvení zvuku
14. Wallpaper: Nastavení tapety

## 7. Připojení Bluetooth telefonu

- 1). Klepněte na Sertng->Bluetooth na zařízení a aktivujte funkci Bluetooth na telefonu.
- 2). Telefon vyhledá zařízení a klepne na zařízení se stejným názvem Bluetooth. Objeví se „Bluetooth Pairing Request“, zadejte PIN kód pokud je vyžadován a klepněte na „spárovat“



## 8. Bezdrátové připojení CarPlay

- 1). Klepněte na ikonu CarPaly.
- 2). Pokud jej používáte poprvé, postupujte podle níže uvedených kroků.

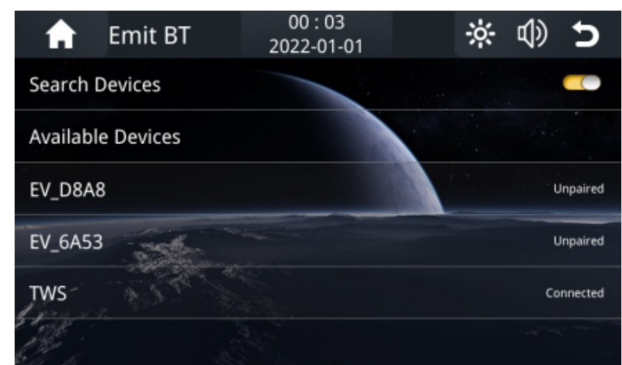
## 9. Bezdrátové připojení Android Auto

- 1) Klepněte na ikonu Android Auto.
- 2) Při prvním použití spárujte bluetooth mezi mobilem a zařízením ds-501cam.

Poznámka: Pokud váš telefon nemá Android Auto, přejděte do aplikace Google Play a nainstalujte Android Auto.

## 10. Vysílání přes připojení Bluetooth

- 1) Klepněte na ikonu Emit BT a vstupte do nabídky Bluetooth.
- 2) Spusťte Helmet Bluetooth v režimu párování.
- 3) Aktivní "Vyhledat zařízení"
- 4) Klepněte na název zařízení Bluetooth přílby, které chcete spárovat





# ZÁRUČNÍ LIST

CERTIFICATE of Warranty

Výrobek - značka:	<b>CARCLEVER</b>
	<b>ds-501cam</b>
Výrobní číslo/serial no.:	
Datum prodeje:	
	----- razítko a podpis prodejce



Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10





# ds-501cam

## Monitor 5" na motocykl s Apple CarPlay, Android auto, Bluetooth, micro SD, mini USB

### Úvod

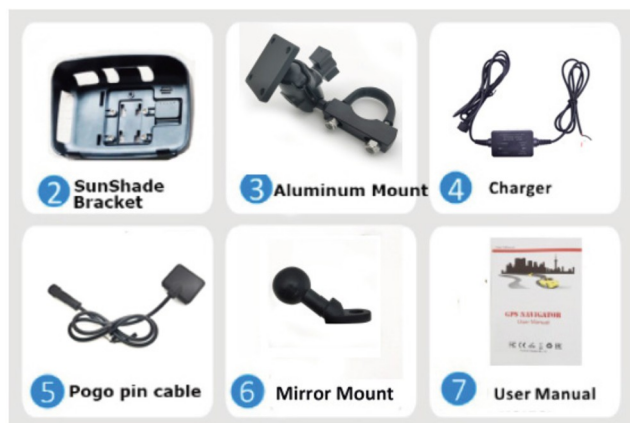
Vážený zákazníku!

Děkujeme, že jste si zakoupili naše zařízení Carplay & Android Auto. Přečtěte si prosím pozorně tuto uživatelskou příručku, abyste se naučili ovládat zařízení a zajistili optimální výkon. Doporučujeme uschovat uživatelskou příručku pro budoucí použití.

### 1. obsah balení



Standardní balení obsahuje následující položky:



### 2. Uspořádání zařízení

1. Tlačítko napájení Zapíná/vypíná zařízení
2. Dotykový displej 5" TFT dotykový displej
3. Slot pro kartu TF Podporuje karty TF až do velikosti 64 GB.
4. Mini USB port USB Client 2.0
5. Nabíjecí port Pro připojení nabíječky
6. Reprodaktor Poskytuje zvukový výstup
7. Tlačítko Reset Resetovat
8. Kolébka pro upevnění šroubů
- 9.. Otvor pro mikrofon Pro záznam hlasu

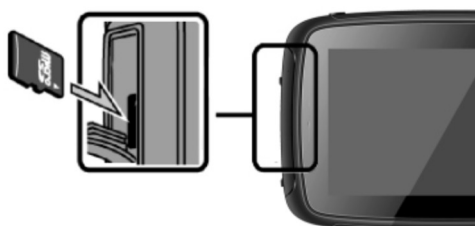


### Instalace TF karty

Vložte kartu TF, jak je znázorněno na obrázku

### 3. Specifikace

Operační systém: OS Linux  
Paměť: 2GB Flash  
LCD displej: 5" LCD displej  
Rozlišení: 800RGB (V) x 480 (V)  
Dotyková obrazovka Odolný vysoce přesný dotyk  
Mini USB: USB klient 2.0  
Slot TF: micro SD



Video formáty: 3GP/ASF/AVI/DivX/mkv/MOV/MP4/MPG/TS/VOB/WEBM-/M4V/FLV

Zvukové formáty: MP3/MP2/WAV/AAC/AMR/M4A/OGG/APE/FLAC

Wifi: 5G

Bluetooth: dva kanály

Napájení: 5V/2,5A

Teplota Provozní teplota: -20°C až 80°C

Skladovací teplota: -20°C až 80°C

Rozsah pracovní vlhkosti 45 % až 80 % RH

Rozsah skladovací vlhkosti 30 % až 90 % RH

Atmosférický tlak 86KPa až 106KPa

#### 4. Montážní návod (Motocykl):

4.1. Nainstalujte zařízení do držáku se sluneční clonou:



Jak zjistit, zda došlo k pevnému zajištění.

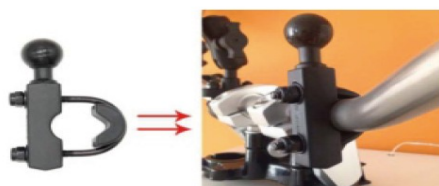


1). Umístěte zařízení nainstalován do držáku. 2). Palcem zatlačte na horní část, dokud neuslyšíte „cvaknutí“.

4. 2 Instalace na řídítka:

1) Existuje několik způsobů instalace držáku:

2) Nainstalujte zařízení do kolébky, zašroubujte šroub za držákem a upevněte zařízení.



3) Další možnost je pomocí držáku instalovaného pod matku držáku zrcátka (držák je součástí balení) a následně na něj nainstalujete kloubový držák monitoru.

4.3 Připojení zařízení k napájení motocyklu/auta.

4.3.1 přes USB redukci

4.3.2 prostřednictvím napájení z baterie motocyklu

1) Připojte červený drát (+) ke spínači zapalování a

2) Připojte černý drát (-) k zápornému pólu

Po zapnutí motocyklu se zařízení automaticky zapne.

#### 5. Zapnutí/vypnutí

5.1 Zapnutí

Zapojte nabíječku (napájení), automaticky se zapne. Stiskněte tlačítko v horní části zařízení, zařízení přejde do úsporného režimu. Stiskněte jej znovu, obrazovka se obnoví zobrazení.

Ujistěte se, že je zařízení připojeno k externímu zdroji napájení.

5.2 Vypnutí

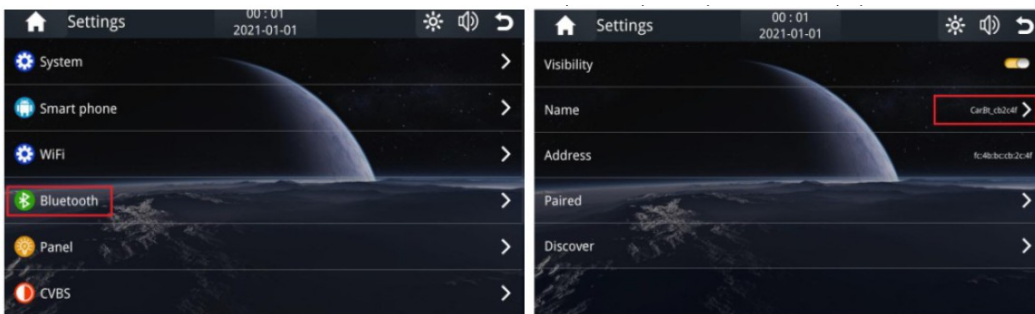
Odpojte nabíječku (napájení), automaticky se vypne.

## 6. Uživatelské rozhraní

1. Tlačítko Domů: Klepnutím na něj se vrátíte na domovskou stránku
2. Android Auto: Klepnutím na něj připojíte mobilní zařízení Android
3. Apple CarPlay: Klepnutím na něj připojte iPhone
4. Čas a datum: Zobrazení aktuálního času a data
5. Ikona Bluetooth: Zobrazte připojení pro přenos přes Bluetooth
6. Denní režim nebo noční režim
7. Reproduktor: Klepnutím upravte hlasitost reproduktoru
9. SDCard: Klepnutím zobrazíte data na microSD
10. Tlačítko Zpět: Klepnutím na něj se vrátíte na předchozí stránku
11. Sertting: Klepnutím vstoupíte do nabídky nastavení
12. BT Music: Klepnutím připojíte zařízení Bluetooth
13. EQ: Nastavení zabarvení zvuku
14. Wallpaper: Nastavení tapety

## 7. Připojení Bluetooth telefonu

- 1). Klepněte na Sertng->Bluetooth na zařízení a aktivujte funkci Bluetooth na telefonu.
- 2). Telefon vyhledá zařízení a klepne na zařízení se stejným názvem Bluetooth. Objeví se „Bluetooth Pairing Request“, zadejte PIN kód pokud je vyžadován a klepněte na „spárovat“



## 8. Bezdrátové připojení CarPlay

- 1). Klepněte na ikonu CarPaly.
- 2). Pokud jej používáte poprvé, postupujte podle níže uvedených kroků.

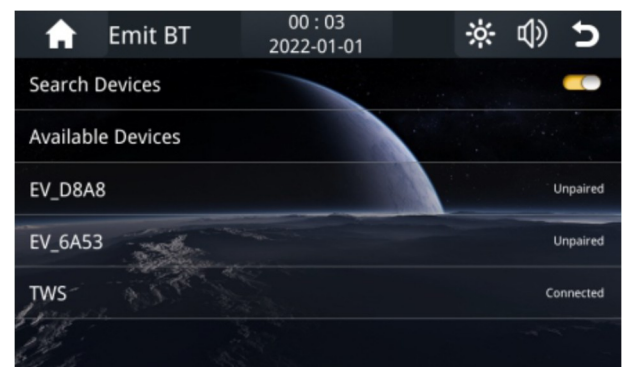
## 9. Bezdrátové připojení Android Auto

- 1) Klepněte na ikonu Android Auto.
- 2) Při prvním použití spárujte bluetooth mezi mobilem a zařízením ds-501cam.

Poznámka: Pokud váš telefon nemá Android Auto, přejděte do aplikace Google Play a nainstalujte Android Auto.

## 10. Vysílání přes připojení Bluetooth

- 1) Klepněte na ikonu Emit BT a vstupte do nabídky Bluetooth.
- 2) Spusťte Helmet Bluetooth v režimu párování.
- 3) Aktivní "Vyhledat zařízení"
- 4) Klepněte na název zařízení Bluetooth přílby, které chcete spárovat





# ZÁRUČNÍ LIST

CERTIFICATE of Warranty

Výrobek - značka:	<b>CARCLEVER</b>
	<b>ds-501cam</b>
Výrobní číslo/serial no.:	
Datum prodeje:	
	----- razítko a podpis prodejce



Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10

