

# LV: CARVID – LIETOTĀJA MANUĀLIS

## PRODUKTA SPECIFIKĀCIJAS

**Produkta funkcijas:** Augstas izšķirtspējas kamera ar augstas izšķirtspējas ierakstu.

**G-sensors:** Iebūvēts. Avārijas gadījumā video tiek automātiski saglabāts fonā un to nevar izdzēst.

**LCD ekrāna izmērs:** 3,16 collas

**Kameras objektīvs:** Platleņķa objektīvs

**Valodu atbalsts:** Daudzvalodu

**Video faila formāts:** AVI

**Video izšķirtspēja:** 1920×1080P / 1280×720P

**Video kodēšanas formāts:** MJPG

**Aizdedzes vadība:** Atbalsta automātisku startu ar automašīnas aizdedzi un aizkavētu izslēgšanos pēc dzinēja izslēgšanas

**Datuma/laika attēlošana:** Atbalsta gadu, mēnesi, dienu

**Atmiņas karte:** TF karte (atbalsta līdz 64 GB, nav iekļauta)

**Foto režīms:** 12 megapikseļu izšķirtspēja

**Foto formāts:** JPEG

**Mikrofons:** Atbalstīts

**Kameras apgriešana:** Atbalstīta

**Sprieguma samazināšanas līnija:** Atbalstīta (pēc izvēles)

**Wi-Fi funkcija:** Atbalstīta

**Frekvenču spektrs:** 2412 MHz ~ 2472 MHz

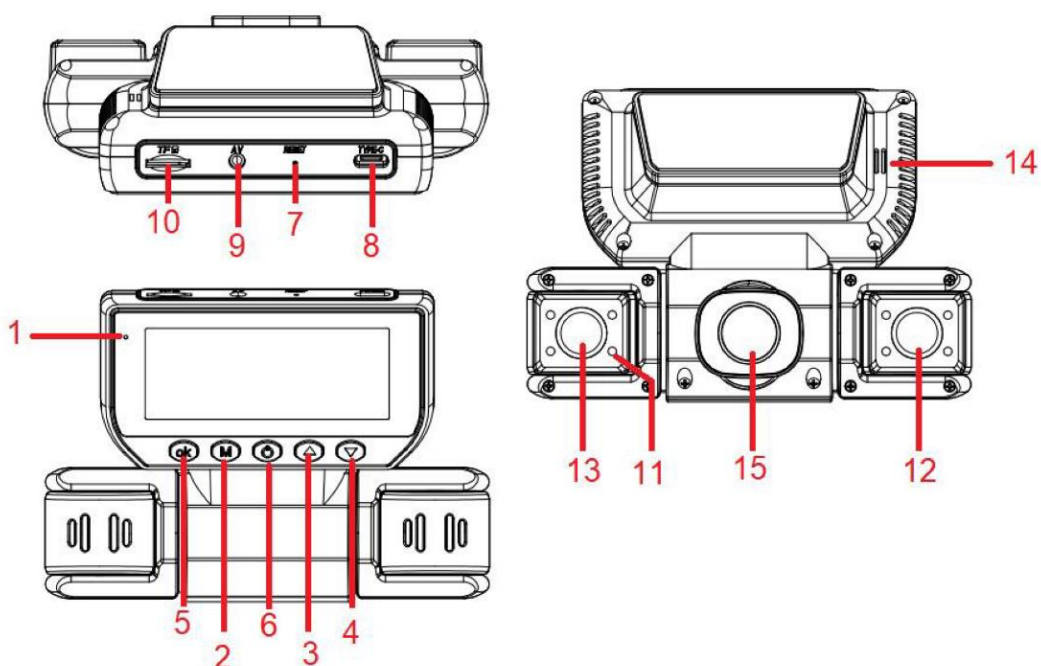
**Maks. radiofrekvences jauda:** 10 dBm

**Barošanas interfeiss:** 5V/2A

---

## PRODUKTA PĀRSKATS

Taustiņu un funkciju apraksts:



1. **Darba indikators:** Sarkans gaismas signāls norāda ierīces ieslēgšanu; zils gaismas signāls mirgo ieraksta laikā; sarkans gaismas signāls deg uzlādes laikā.
2. **Menu taustiņš:** Īss nospiešana pieklūst funkciju iestatījumu izvēlei. Ieraksta laikā Īss nospiešana bloķē pašreizējo video un saglabā to kā neatdzēšamu failu. Ilgs nospiešana pārslēdz starp video ierakstu, foto režīmu un atskaņošanas režīmu.
3. **Augšup taustiņš:** Pārvieto izvēlnē uz augšu. Gaidīšanas vai ieraksta režīmā Īss nospiešana ieslēdz/izslēdz infrasarkanā gaismu; ilgs nospiešana ieslēdz/izslēdz Wi-Fi.
4. **Lejup taustiņš:** Pārvieto izvēlnē uz leju. Īss nospiešana pārslēdz kameras attēlu ekrānā.
5. **OK taustiņš:** Apstiprina izvēli. Kameras režīmā Īss nospiešana sāk ierakstu, atkārtota nospiešana to aptur. Foto režīmā – nospiešana uzņem foto. Atskaņošanas vai izvēlnes režīmā darbojas kā apstiprinājuma taustiņš.
6. **Barošanas poga:** Īss nospiešana ieslēdz ierīci, ilgs nospiešana – izslēdz. Gaidīšanas režīmā Īss nospiešana izslēdz ekrānu.
7. **Reset caurums:** Izmantojiet reset pogu, lai atjaunotu ierīci, ja tā nereaģē.
8. **Barošanas interfeiss:** Savienojas ar automašīnas lādētāju vai sprieguma samazināšanas līniju, lai nodrošinātu strāvu.
9. **Aizmugurējās kameras interfeiss:** Ievades ports aizmugurējai kamerai.
10. **TF kartes slots:** Atmiņas kartes slots.
11. **Infrasarkanā lampa:** Nakts redzamības apgaismojums.
12. **Kreisā kamera:** Kreisās skata loga attēls.
13. **Labā kamera:** Labās skata loga attēls.
14. **Skaļrunis:** Atkārtoti video/audio failus un skaņas paziņojumus.
15. **Priekšējā kamera:** Priekšējā skata loga attēls.

---

## SPECIFISKĀS FUNKCIJAS APRAKSTS

- **G-sensora funkcija:**  
Ierīce uztver strauju paātrinājumu ( $1g = 9,8 \text{ m/s}^2$ ). Kad sensors tiek aktivizēts, ierīce automātiski bloķē un saglabā notikuma video kā neatdzēšamu failu. G-sensora jutīgumu var iestatīt izvēlnē četros līmeņos: Izslēgts, Zems, Vidējs un Augsts. Rūpnīcas iestatījums ir Izslēgts.
- **Viena klikšķa bloķēšanas funkcija:**  
Ieraksta laikā Īss nospiešana uz Menu pogas bloķē pašreizējo video un saglabā to kā neatdzēšamu failu.
- **Automātiska ieslēgšana/izslēgšana:**  
Savienojot ierīci ar automašīnas strāvas padevi, ierīce automātiski sāk ierakstu, kad dzinējs ir ieslēgts, un automātiski saglabā un izslēdzas, kad dzinējs tiek izslēgts.
- **Stāvvietas režīms:**  
Aktivizējot šo režīmu, ja automašīna ir izslēgta vai aizdedze ir izslēgta, videoreģistrators pāriet stāvvietas uzraudzības režīmā. Kamera ieraksta 30 sekundes pirms automātiskas izslēgšanās. Ja tiek konstatēta papildu vibrācija, ieraksts atsākas automātiski. Video, kas ierakstīti stāvvietas režīmā, tiek automātiski bloķēti.

**Piezīme:** Stāvvietas režīms jāaktivizē pirms automātiskās izslēgšanās. Manuāla starta vai izslēgšanās gadījumā stāvvietas uzraudzība tiek atspējota. Šī funkcija nedarbojas, ja akumulators vai automašīnas akumulators ir pilnībā izlādējies.

- **Laika nobīdes ieraksts (Time-Lapse):**

Šī funkcija prasa sprieguma samazināšanas kabeli; to neatbalsta standarta automašīnas lādētājs. Iestatiet Time-Lapse ieraksta ilgumu: Izslēgts / 2 stundas / 4 stundas / 8 stundas / 24 stundas. Iespējot, sistēma turpinās ierakstīt izvēlēto laiku pēc ACC strāvas zuduma.  
Noklusējums: Izslēgts.

**Piezīme:** Šī funkcija nav lietojama, ja automašīnas akumulators ir pilnībā izlādējies.

---

## PAMATA DARBA INSTRUKCIJAS

- **Ieslēgšana/izslēgšana:**

Īsi nospiediet barošanas pogu, lai ieslēgtu ierīci. Indikatora gaisma iedegsies. Ilgi nospiediet, lai izslēgtu; gaisma izslēgsies.

- **Kameras režīms:**

Īsi nospiediet OK pogu, lai sāktu ierakstu. Ieraksta laikā ekrānā parādīsies sarkans punkts, un zils indikators mirgos, norādot aktīvu ierakstu.

- **Foto režīms:**

Ilgi nospiediet Menu pogu, lai pārslēgtos uz foto režīmu. Ekrāna augšējā kreisajā stūrī parādās foto ikona. Īsi nospiediet OK, lai uzņemtu foto. Kamera izdod aizvara skaņu, kas norāda, ka foto ir veiksmīgi uzņemts.

- **Video/Foto atskaņošana:**

Ilgi nospiediet Menu pogu, lai pārslēgtos uz atskaņošanas režīmu. Ekrāna augšējā kreisajā stūrī parādīsies atskaņošanas ikona. Izmantojiet augšup/lejup taustiņus, lai izvēlētos failus, un īsi nospiediet OK, lai atskaņotu izvēlēto video.

- **Izvēlnes iestatījumi:**

Gaidīšanas režīmā īsi nospiediet Menu, lai piekļūtu iestatījumu izvēlnei. Izmantojiet augšup/lejup taustiņus, lai pārvietotos. Atlasiet iestatījumu un nospiediet OK, lai to mainītu. Regulējiet vērtības ar augšup/lejup taustiņiem un apstipriniet, nospiežot OK.

- **Iziet no iestatījumiem:**

Īsi nospiediet Menu, lai izietu no izvēlnes.

- **Datuma un laika iestatīšana:**

Gaidīšanas režīmā, izvēlieties Iestatījumi → Datums/Laiks → nospiediet OK. Izmantojiet augšup/lejup taustiņus, lai pārvietotos pa gadu, mēnesi, dienu, stundu, minūti, sekundi. Nospiediet OK, lai apstiprinātu katru izvēli.

**Piezīme:** Ja ierīce kļūst neaktīva nepareizas lietošanas dēļ, nospiediet reset pogu un restartējiet ierīci, lai atjaunotu normālu darbību.

---

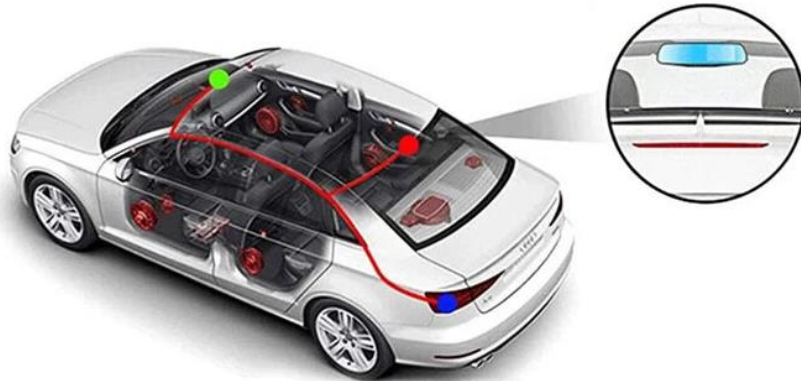
## INSTALĀCIJAS ROKASGRĀMATA

1. Izslēdziet automašīnas dzinēju.
2. Ievietojiet ātras darbības TF karti (C10 vai augstāku) ierīces slotā.
3. Piestipriniet reģistratoru pie automašīnas priekšējā vējstikla.
4. Pievienojiet automašīnas lādētāju cigarešu aizdedzes ligzdai.
5. Savienojiet ierīces Type-C portu ar automašīnas lādētāju, izmantojot pagarinājuma kabeli. Novietojiet kabeli gar vējstikla malu. Ja tiek izmantota sprieguma samazināšanas līnija, savienojiet BAT+/ACC/GND-3 ar atbilstošajiem transportlīdzekļa spailēm.

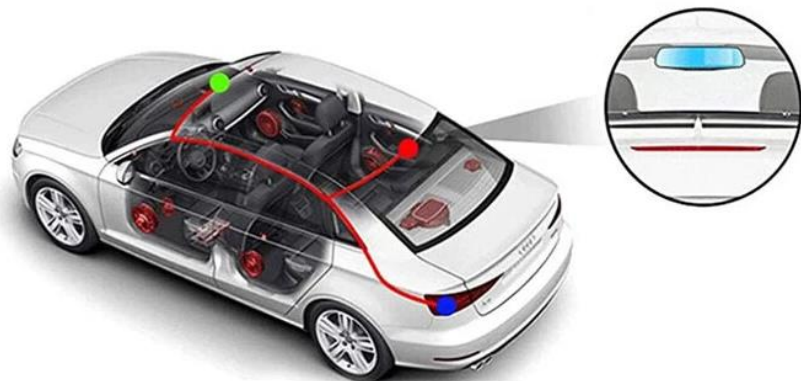
- Uzstādiet aizmugurējo kameru uz tīra aizmugurējā vējstikla vai virs numura zīmes. Novietojiet kabeli caur jumta spraugu uz aizmugurējās kameras portu. Savienojiet sarkano vadu ar stāvvietas gaismas pozitīvo spaili.
- Pielāgojiet objektīva pozīciju, lai tā būtu līdzenā plaknē ar zemi.
- Ieslēdziet dzinēju un pārlicinieties, ka ierīce ir pareizi uzstādīta. Indikatora gaismai jāiedegas, un video ieraksta indikators jāmirgo. Pārlicinieties, ka ekrānā redzama skaidra bilde.

#### Aizmugurējās kameras uzstādīšanas iespējas:

- Nostipriniet aizmugurējo kameru uz aizmugurējā vējstikla.



- Uzstādiet virs numura zīmes.



---

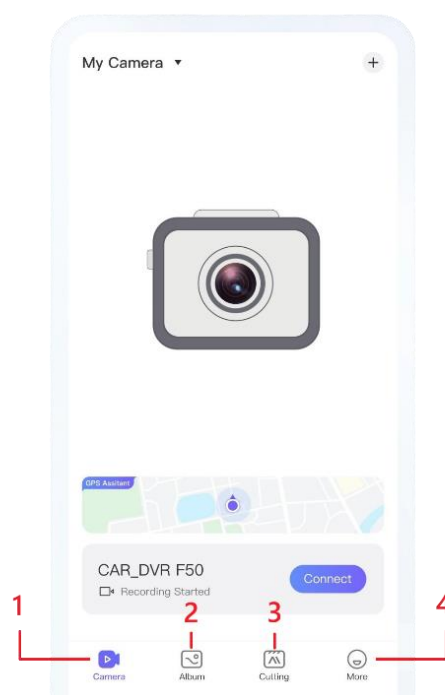
#### LIETOJUMPROGRAMMAS INSTALĀCIJA UN WI-FI SAVIENOJUMS



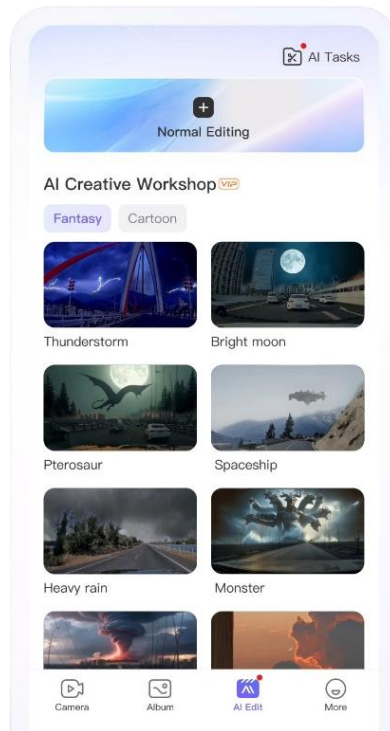
1. Gaidīšanas režīmā nospiediet Menu → Wi-Fi iestatījumi → izvēlieties leslēgts. Īsi nospiediet OK, lai apstiprinātu un ieietu Wi-Fi režīmā. Ekrānā tiks parādīts Wi-Fi nosaukums un parole. Ilgi nospiediet augšup, lai pārslēgtu Wi-Fi.
2. Pieklūstiet produkta informācijas ekrānam, lai apskatītu Wi-Fi nosaukumu un paroli.
3. Skenējiet QR kodu, lai lejupielādētu un instalētu lietotni. Android ierīcēm izvēlieties "Safe Download". iOS ierīcēm sistēma pārdresēs uz App Store.
4. Pievienojiet ierīces lietotnē: savienojieties ar Wi-Fi tīklu (piemēram, GPLUSPR\*\*\*\*), ievadiet paroli (noklusējums: 12345678). Izpildiet lietotnes norādījumus, lai pabeigtu iestatīšanu.

---

## LIETOJUMPROGRAMMAS FUNKCIJU IEPAZĪŠANA

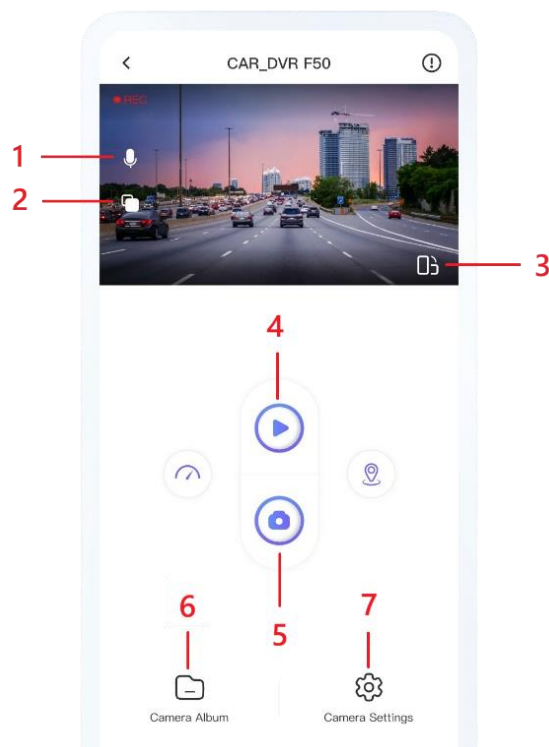


1. **Video reģistrators:** Šī lapa ļauj pārvaldīt jūsu video reģistratoru. Varat pievienot, skatīt, dzēst un piekļūt ierīces video priekšskatījuma saskarnei.
2. **Foto albums:** Pārvaldiet foto un video, kas lejupielādēti no reģistratora uz jūsu mobilajām ierīcēm.
3. **Redaktora logs un AI uzlabojumi:**
  - Parastajā rediģēšanas režīmā varat rediģēt ierakstītos video, apgriežot, mainot garumu, mainot atskaņošanas ātrumu un veicot citus standarta uzlabojumus.
  - AI radošajā darbnīcā varat uzlabot un modificēt ierakstītos video, izmantojot AI rīkus radošai rediģēšanai.



4. **Vairāk:** Piekļūstiet valodu iestatījumiem, sniedziet atsauksmes par problēmām un skatiet papildu informāciju par lietotni.

## REĢISTRATORA FUNKCIJU IEPAZĪŠANA



1. **Mikrofons:** Nospiediet, lai ieslēgtu vai izslēgtu audio ierakstu.
2. **Objektīva pārslēgšanas attēls:** Nospiediet, lai pārslēgtos starp pieejamajiem kameras objektīviem, skatoties no dažādiem leņķiem.
3. **Pilnekrāna attēls:** Nospiediet pilnekrāna ikonu, lai skatītu video pilnekrāna režīmā.
4. **Video ieraksts:** Nospiediet, lai sāktu vai apturētu ierakstu. Pēc ieraksta pabeigšanas video automātiski tiek saglabāts video reģistratorā.
5. **Fotografēšana:** Nospiediet, lai uzņemtu foto. Uzņemtie attēli automātiski tiek saglabāti video reģistratorā.
6. **Reģistratora faili:** Ieejiet reģistratora failu sarakstā, lai apskatītu un organizētu ierakstus. Faili tiek klasificēti šādās kategorijās: cilpveida ieraksts, notikumu ieraksts, ārkārtas ieraksti, stāvvietas uzraudzība un lokālais albums.
  - **Failu lejupielāde:** Nospiediet "Record File", lai piekļūtu failu sarakstam. Izvēlieties vēlamā foto vai video un nospiediet "Download". Kad lejupielāde pabeigta, fails tiek saglabāts jūsu mobilajā ierīcē un to var skatīt Albumā.
  - **Failu atskaņošana:** Nospiediet "VCR File", lai skatītu failu sarakstu. Failus var atskaņot tieši ierīcē bez lejupielādes. Var arī uzņemt ekrānuuzņēmumu no pašreizējā atskaņojuma.
  - **Failu dzēšana:** Dzēsiet atlasītos failus no reģistratora vai mobilās ierīces.
  - **Albuma pārvaldība:** Ieejiet Albumā, lai pārvaldītu foto un video, kas lejupielādēti uz jūsu telefonu. Nospiediet "All", lai skatītu visus šajā kategorijā esošos multivides failus. Faili sakārtoti pēc datuma. Izmantojiet "Select", lai atlasītu vairākus failus vairāku darbību veikšanai vienlaikus.
  - **Failu kategorijas:** Video (visi video faili), Foto (visi foto faili), Steidzami (sadursmes detektora faili).
7. **Reģistratora iestatījumi:** Ieejiet iestatījumu saskarnē, lai pielāgotu šādas opcijas:
  - Mikrofons ieslēgts/izslēgts
  - Ieraksta izšķirtspēja
  - Video faila ilgums
  - Citi ierīcei specifiski ieraksta iestatījumi

---

## PROBLĒMU NOVĒRŠANA

- **Nevar uzņemt foto vai ierakstīt video:** Pārbaudiet TF kartes vietu un bloķēšanas statusu.
  - **Ieraksts apstājas automātiski:** Izmantojiet ātras darbības TF karti (SDHC, C10). HD video ģenerē lielu datu apjomu; zemas ātruma kartes var nedarboties pareizi.
  - **Faila kļūda atskaņošanas laikā:** Dati var būt bojāti. Formatējiet TF karti, izmantojot ierīces formatēšanas funkciju.
  - **Nerunīgs attēls:** Notīriet objektīvu no putekļiem vai pirkstu nospiedumiem.
  - **Tumšs attēls augstas kontrasta scenās:** Pielāgojiet "EV" vērtību iestatījumu izvēlnē.
  - **Horizontālas svītras attēlā:** Pielāgojiet "Gaismas avota frekvenci", lai atbilstu vietējai strāvas padevei (50Hz vai 60Hz).
  - **Ierīce nereagē:** Nospiediet atiestatīšanas pogu, lai atjaunotu ierīces normālu darbību.
-

## INSTRUKCIJAS PAR PĀRSTRĀDI UN IZMETIENU:



Šī etiķete nozīmē, ka produkts nedrīkst tikt izmesti kā parasts sadzīves atkritums visā ES. Lai novērstu iespējamus kaitējumus vides vai cilvēku veselībai no nekontrolētas atkritumu izgāšanas. Pārstrādājiet atbildīgi, lai veicinātu materiālu resursu ilgtspējīgu izmantošanu. Ja vēlaties atgriezt lietoto ierīci, izmantojiet atdevi un kolekcijas sistēmu vai sazinieties ar mazumtirgotāju, no kura iegādājāties produktu. Mazumtirgotājs var pieņemt produktu ekoloģiski drošai pārstrādei.



Ražotāja deklarācija, ka produkts atbilst attiecīgajām ES direktīvām.

**EU DECLARATION OF CONFORMITY**  
**According to EC Directive - CE**

Manufacturer: Shenzhen Jusheng Times Technology Co., Ltd  
Address: 201, Building 12, Hesheng Industrial Zone, Tangwei Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen, China  
Phone:18824394728  
Email:1157000296@qq.com

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

**Product name:** CARVID (Dash camera)  
**Model no.:** W6, W6N, W6S

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:



**Radio Equipment Directive 2014/53/EU**

**RoHS Directive 2011/65/EU and its subsequent amendments Directive (EU) 2015/863**

References to the relevant harmonized standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020  
EN IEC 62311: 2020  
EN 55032:2015/A1:2020  
EN 55035:2017/A11:2020  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)  
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)  
EN 62321-3-1:2014  
EN 62321-4:2014+A1:2017  
EN 62321-5:2014  
EN 62321-6:2015  
EN 62321-7-1:2015  
EN 62321-7-2:2017  
EN 62321-8:2017

Imported by: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovenia, EU

Signed for and on behalf of (company name): Shenzhen Jusheng Times Technology Co., Ltd  
Place and date of issue: Shenzhen, 2026/3/20  
Name, function: dashboard camera, video recording  
Signature:   
Stamp: 

**ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA**  
**Saskaņā ar EK direktīvu – CE**

Ražotājs: Shenzhen Jusheng Times Technology Co., Ltd  
Adrese: 201, Building 12, Hesheng Industrial Zone, Tangwei Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen, Ķīna  
Tālrunis: 18824394728  
Email: 1157000296@qq.com

Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi ražotāja atbildībā.

**Produkta nosaukums:** CARVID (auto kamera)

**Modeļa nr.:** W6, W6N, W6S

Iepriekš aprakstītais deklarācijas objekts atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem:

**Radioiekārtu direktīva 2014/53/EU**

**RoHS direktīva 2011/65/EU un tās turpmākie grozījumi Direktīva (ES) 2015/863**

Atsauces uz attiecīgajiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem vai citām tehniskajām specifikācijām, attiecībā uz kurām tiek deklarēta atbilstība:

**EN IEC 62368-1:2020+A11:2020**

**EN IEC 62311: 2020**

**EN 55032:2015/A1:2020**

**EN 55035:2017/A11:2020**

**ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)**

**ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)**

**ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)**

**EN 62321-3-1:2014**

**EN 62321-4:2014+A1:2017**

**EN 62321-5:2014**

**EN 62321-6:2015**

**EN 62321-7-1:2015**

**EN 62321-7-2:2017**

**EN 62321-8:2017**

Importētājs: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovēnija, ES

Parakstīts uzņēmuma (nosaukums) vārdā: Shenzhen Jusheng Times Technology Co., Ltd

Izdošanas vieta un datums: Shenzhen, 20.03.2026

Vārds, amats:

Paraksts:

Zīmogs: