

GR: CARVID – ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Χαρακτηριστικά Προϊόντος: Κάμερα υψηλής ευκρίνειας με εγγραφή υψηλής ευκρίνειας.

G-Sensor: Ενσωματωμένος. Σε περίπτωση ατυχήματος, τα βίντεο αποθηκεύονται αυτόματα στο παρασκήνιο και δεν μπορούν να διαγραφούν.

Μέγεθος Οθόνης LCD: 3,16 ίντσες

Φακός Κάμερας: Ευρυγώνιος φακός

Υποστήριξη Γλώσσας: Πολλές γλώσσες

Μορφή Αρχείου Βίντεο: AVI

Ανάλυση Βίντεο: 1920×1080P / 1280×720P

Μορφή Κωδικοποίησης Βίντεο: MJPG

Έλεγχος Ανάφλεξης: Υποστηρίζει αυτόματη εκκίνηση με την ανάφλεξη του αυτοκινήτου και καθυστερημένη απενεργοποίηση μετά το σβήσιμο του κινητήρα

Εμφάνιση Ημερομηνίας/Ωρας: Υποστηρίζεται έτος, μήνας, ημέρα

Κάρτα Μνήμης: Κάρτα TF (υποστηρίζει έως 64 GB, δεν περιλαμβάνεται)

Λειτουργία Φωτογραφίας: Ανάλυση 12 megapixel

Μορφή Φωτογραφίας: JPEG

Μικρόφωνο: Υποστηρίζεται

Αναστροφή Κάμερας: Υποστηρίζεται

Γραμμή Μείωσης Τάσης: Υποστηρίζεται (προαιρετικά)

Λειτουργία Wi-Fi: Υποστηρίζεται

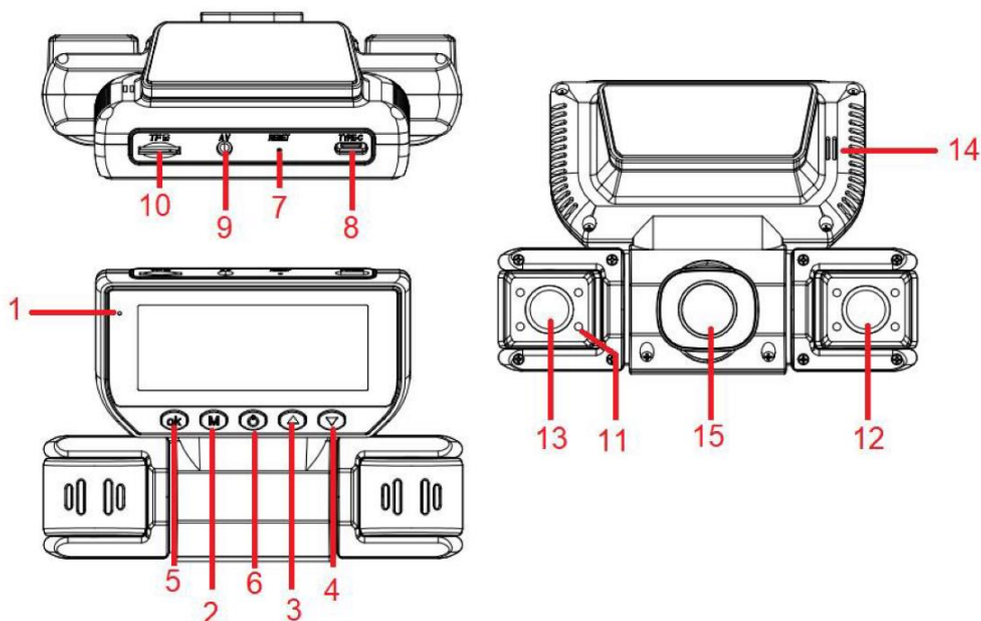
Φάσμα συχνοτήτων: 2412 MHz ~ 2472 MHz

Μέγιστη ισχύς ραδιοσυχνοτήτων: 10 dBm

Διεπαφή Τροφοδοσίας: 5V/2A

ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Πλήκτρα και Περιγραφή Λειτουργιών



1. **Λυχνία Ενδείξεων Λειτουργίας:** Το κόκκινο φως υποδεικνύει εκκίνηση της συσκευής. Το μπλε φως αναβοσβήνει κατά την εγγραφή. Το κόκκινο φως παραμένει αναμμένο κατά τη φόρτιση.
2. **Πλήκτρο Μενού:** Σύντομο πάτημα για πρόσβαση στο μενού ρυθμίσεων λειτουργιών. Κατά την εγγραφή, σύντομο πάτημα για κλείδωμα του τρέχοντος βίντεο και αποθήκευσή του ως μη διαγραφίμο αρχείο. Μακρύ πάτημα για εναλλαγή μεταξύ εγγραφής βίντεο, λειτουργίας φωτογραφίας και λειτουργίας αναπαραγωγής.
3. **Πλήκτρο Άνω:** Μετακίνηση προς τα πάνω στο μενού. Σε κατάσταση αναμονής ή εγγραφής, σύντομο πάτημα για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση υπέρυθρου φωτός. Μακρύ πάτημα για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση Wi-Fi.
4. **Πλήκτρο Κάτω:** Μετακίνηση προς τα κάτω στο μενού. Σύντομο πάτημα για αλλαγή της οθόνης προβολής κάμερας.
5. **Πλήκτρο OK:** Επιβεβαίωση επιλογής. Σε λειτουργία κάμερας, σύντομο πάτημα για έναρξη εγγραφής και ξανά για διακοπή. Σε λειτουργία φωτογραφίας, πατήστε για λήψη φωτογραφίας. Σε λειτουργία αναπαραγωγής ή μενού, λειτουργεί ως πλήκτρο επιβεβαίωσης.
6. **Κουμπί Τροφοδοσίας:** Σύντομο πάτημα για ενεργοποίηση, μακρύ για απενεργοποίηση. Σε κατάσταση αναμονής, σύντομο πάτημα για απενεργοποίηση οθόνης.
7. **Τρύπα Επαναφοράς:** Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο επαναφοράς για να επαναφέρετε τη συσκευή σε περίπτωση μη απόκρισης.
8. **Διεπαφή Τροφοδοσίας:** Συνδέεται με τον φορτιστή αυτοκινήτου ή γραμμή μείωσης τάσης για παροχή ισχύος.
9. **Διεπαφή Πίσω Κάμερας:** Είσοδος για την πίσω κάμερα.
10. **Υποδοχή Κάρτας TF:** Υποδοχή κάρτας μνήμης.
11. **Λάμπα Υπέρυθρης Ακτινοβολίας:** Φωτισμός νυχτερινής όρασης.
12. **Αριστερή Κάμερα:** Παράθυρο αριστερής όψης.
13. **Δεξιά Κάμερα:** Παράθυρο δεξιάς όψης.
14. **Ηχείο:** Αναπαράγει αρχεία βίντεο/ήχου και ειδοποιήσεις ήχου.
15. **Μπροστινή Κάμερα:** Παράθυρο μπροστινής όψης.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

- **Λειτουργία G-Sensor:**
Η συσκευή ανιχνεύει απότομη επιτάχυνση ($1g = 9,8 \text{ m/s}^2$). Όταν ενεργοποιηθεί, κλειδώνει αυτόματα και αποθηκεύει το βίντεο του συμβάντος ως μη διαγραφίμο αρχείο. Η ευαισθησία του G-sensor μπορεί να ρυθμιστεί στο μενού σε τέσσερα επίπεδα: Off, Low, Medium και High. Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι Off.
- **Λειτουργία Κλειδώματος με Ένα Πάτημα:**
Κατά την εγγραφή, σύντομο πάτημα του πλήκτρου Μενού κλειδώνει το τρέχον βίντεο και το αποθηκεύει ως μη διαγραφίμο αρχείο.
- **Αυτόματη Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση:**
Όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στην τροφοδοσία του αυτοκινήτου, ξεκινά αυτόματα την εγγραφή όταν ο κινητήρας ανάψει και αποθηκεύει και κλείνει αυτόματα όταν ο κινητήρας σβήσει.
- **Λειτουργία Στάθμευσης:**
Όταν ενεργοποιηθεί, εάν το όχημα είναι σβηστό ή η ανάφλεξη απενεργοποιημένη, η dashcam εισέρχεται σε πρόγραμμα επιτήρησης στάθμευσης. Η κάμερα θα καταγράψει για 30 δευτερόλεπτα πριν κλείσει αυτόματα. Αν εντοπιστεί επιπλέον δόνηση, η εγγραφή θα

ξεκινήσει ξανά αυτόματα. Τα βίντεο που καταγράφονται κατά τη λειτουργία στάθμευσης κλειδώνονται αυτόματα.

Σημείωση: Η λειτουργία στάθμευσης πρέπει να ενεργοποιηθεί πριν την αυτόματη απενεργοποίηση. Η χειροκίνητη εκκίνηση ή απενεργοποίηση θα απενεργοποιήσει την παρακολούθηση στάθμευσης. Αυτή η λειτουργία δεν λειτουργεί αν η μπαταρία ή η μπαταρία αυτοκινήτου είναι εντελώς εξαντλημένη.

- **Λειτουργία Time-Lapse:**

Αυτή η λειτουργία απαιτεί καλώδιο μείωσης τάσης και δεν υποστηρίζεται μέσω τυπικής φόρτισης αυτοκινήτου. Στις ρυθμίσεις time-lapse, επιλέξτε διάρκεια: Off / 2 ώρες / 4 ώρες / 8 ώρες / 24 ώρες. Όταν είναι ενεργοποιημένο, το σύστημα θα συνεχίσει την εγγραφή για την επιλεγμένη διάρκεια μετά από απώλεια τροφοδοσίας ACC. Η προεπιλογή είναι Off.

Σημείωση: Η λειτουργία αυτή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί αν η μπαταρία του αυτοκινήτου είναι πλήρως εξαντλημένη.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΒΑΣΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- **Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση:**

Σύντομο πάτημα του κουμπιού τροφοδοσίας για ενεργοποίηση της συσκευής. Η ένδειξη θα ανάψει. Μακρύ πάτημα για απενεργοποίηση· η ένδειξη θα σβήσει.

- **Λειτουργία Κάμερας:**

Σύντομο πάτημα του πλήκτρου OK για έναρξη εγγραφής. Κατά την εγγραφή, εμφανίζεται μια κόκκινη κουκκίδα στην οθόνη και το μπλε φως ένδειξης αναβοσβήνει, υποδεικνύοντας ενεργή εγγραφή.

- **Λειτουργία Φωτογραφίας:**

Μακρύ πάτημα του πλήκτρου Μενού για αλλαγή σε λειτουργία φωτογραφίας. Εμφανίζεται το εικονίδιο φωτογραφίας στην πάνω αριστερή γωνία της οθόνης. Σύντομο πάτημα του OK για λήψη φωτογραφίας. Ο ήχος κλείστρου υποδεικνύει επιτυχή λήψη.

- **Αναπαραγωγή Βίντεο/Φωτογραφιών:**

Μακρύ πάτημα του Μενού για εναλλαγή σε λειτουργία αναπαραγωγής. Το εικονίδιο αναπαραγωγής εμφανίζεται στην πάνω αριστερή γωνία. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα Άνω/Κάτω για επιλογή αρχείων και σύντομο πάτημα του OK για αναπαραγωγή.

- **Ρυθμίσεις Μενού:**

Σε κατάσταση αναμονής, σύντομο πάτημα του Μενού για πρόσβαση στις ρυθμίσεις. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα Άνω/Κάτω για πλοήγηση. Επιλέξτε ρύθμιση και πατήστε OK για είσοδο. Ρυθμίστε τιμές με τα πλήκτρα Άνω/Κάτω και επιβεβαιώστε με OK.

- **Έξοδος από τις Ρυθμίσεις:**

Σύντομο πάτημα του Μενού για έξοδο από το μενού ρυθμίσεων.

- **Ρυθμίσεις Ημερομηνίας και Ώρας:**

Σε κατάσταση αναμονής, εισάγετε τις Ρυθμίσεις μέσω Μενού, επιλέξτε Ημερομηνία/Ώρα και πατήστε OK. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα Άνω/Κάτω για επιλογή έτους/μήνα/ημέρας/ώρας/λεπτού/δευτερολέπτου. Πατήστε OK για επιβεβαίωση κάθε επιλογής.

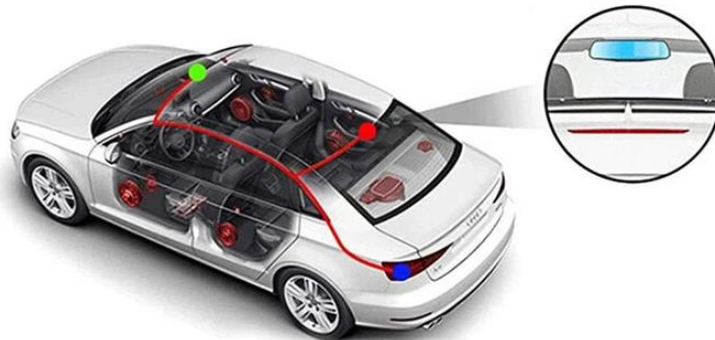
Σημείωση: Αν η συσκευή δεν αποκρίνεται λόγω λανθασμένης λειτουργίας, πατήστε το πλήκτρο επαναφοράς και επανεκκινήστε τη συσκευή για να επιστρέψει στην κανονική λειτουργία.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

1. Σβήστε τον κινητήρα του αυτοκινήτου.
2. Εισάγετε μια TF κάρτα υψηλής ταχύτητας (C10 ή ανώτερη) στην υποδοχή της συσκευής.
3. Στερεώστε την κάμερα στο εμπρόσθιο παρμπρίζ του αυτοκινήτου.
4. Συνδέστε τον φορτιστή αυτοκινήτου στην υποδοχή αναπτήρα.
5. Συνδέστε τη θύρα Type-C της συσκευής στον φορτιστή αυτοκινήτου χρησιμοποιώντας καλώδιο επέκτασης. Διπλώστε το καλώδιο κατά μήκος της άκρης του παρμπρίζ. Εάν χρησιμοποιείται καλώδιο μείωσης τάσης, συνδέστε τα BAT+/ACC/GND-3 στους αντίστοιχους ακροδέκτες του οχήματος.
6. Εγκαταστήστε την πίσω κάμερα σε καθαρό πίσω παρμπρίζ ή πάνω από την πινακίδα κυκλοφορίας. Οδηγήστε το καλώδιο μέσω του κενού της οροφής προς την υποδοχή της πίσω κάμερας. Συνδέστε το κόκκινο καλώδιο στον θετικό ακροδέκτη του φώτος στάθμευσης.
7. Ρυθμίστε τη θέση του φακού ώστε να είναι παράλληλη με το έδαφος.
8. Εκκινήστε τον κινητήρα και επιβεβαιώστε ότι η συσκευή έχει εγκατασταθεί σωστά. Η ένδειξη θα ανάψει και η ένδειξη εγγραφής βίντεο θα αναβοσβήνει. Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη εμφανίζει καθαρή εικόνα.

Επιλογές εγκατάστασης πίσω κάμερας:

- Στερεώστε την πίσω κάμερα στο πίσω παρμπρίζ.



- Εγκαταστήστε πάνω από την πινακίδα κυκλοφορίας.

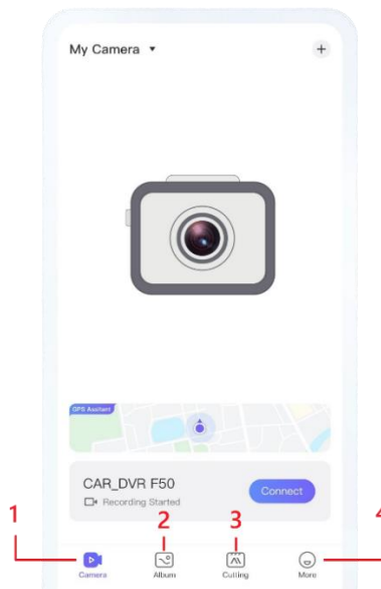


ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ Wi-Fi

1. Σε κατάσταση αναμονής, πατήστε το πλήκτρο Μενού → Ρυθμίσεις Wi-Fi → επιλέξτε Ενεργοποίηση. Σύντομο πάτημα του OK για επιβεβαίωση και είσοδο σε λειτουργία Wi-Fi. Η οθόνη θα εμφανίσει το όνομα Wi-Fi και τον κωδικό πρόσβασης. Μακρύ πάτημα του Άνω για εναλλαγή Wi-Fi.
2. Πρόσβαση στην οθόνη πληροφοριών προϊόντος για να δείτε το όνομα Wi-Fi και τον κωδικό.
3. Σαρώστε τον QR κωδικό για να κατεβάσετε και να εγκαταστήσετε την εφαρμογή. Για Android, επιλέξτε «Safe Download». Για iOS, το σύστημα θα σας μεταφέρει στο App Store.
4. Προσθέστε συσκευές στην εφαρμογή: συνδεθείτε στο δίκτυο Wi-Fi (π.χ., GPLUSPR****), εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης (προεπιλογή: 12345678). Ακολουθήστε τις οδηγίες της εφαρμογής για ολοκλήρωση της ρύθμισης.

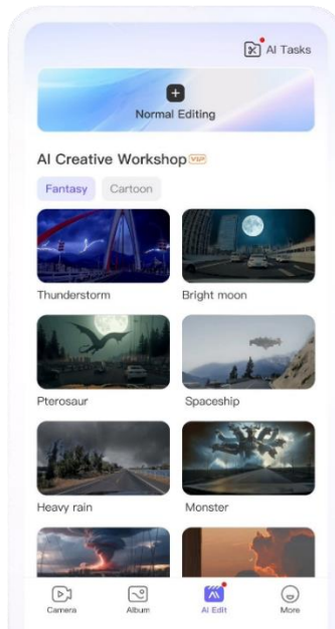


ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



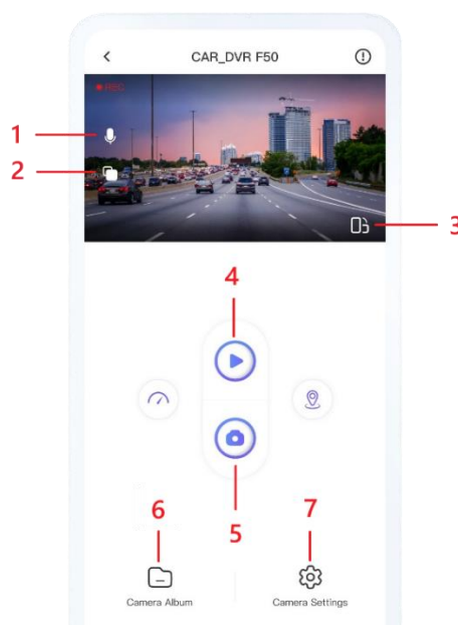
1. **Εγγραφή Βίντεο:** Αυτή η σελίδα σας επιτρέπει να διαχειρίζεστε την κάμερα βίντεο. Μπορείτε να προσθέσετε, να δείτε, να διαγράψετε και να έχετε πρόσβαση στην προεπισκόπηση βίντεο της συσκευής.
2. **Φωτογραφικό Άλμπουμ:** Διαχειριστείτε φωτογραφίες και βίντεο που έχουν κατέβει από την κάμερα στη συσκευή σας.
3. **Παράθυρο Επεξεργασίας και Ενίσχυση με AI:**

- Σε Κανονική Λειτουργία Επεξεργασίας, μπορείτε να επεξεργαστείτε τα εγγεγραμμένα βίντεο με περικοπή, αλλαγή μήκους, ρύθμιση ταχύτητας αναπαραγωγής και άλλες βασικές επεξεργασίες.
- Στο AI Creative Workshop, μπορείτε να βελτιώσετε και να τροποποιήσετε τα εγγεγραμμένα βίντεο με εργαλεία AI για δημιουργική επεξεργασία.



4. **Περισσότερα:** Πρόσβαση σε ρυθμίσεις γλώσσας, παροχή σχολίων για προβλήματα και προβολή πρόσθετων πληροφοριών σχετικά με την εφαρμογή.

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΚΑΜΕΡΑΣ



1. **Μικρόφωνο:** Πατήστε για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της ηχογράφησης.
2. **Εναλλαγή Φακού:** Πατήστε για να αλλάξετε μεταξύ των διαθέσιμων φακών για προβολή από πολλαπλές γωνίες.
3. **Πλήρης Οθόνη:** Πατήστε το εικονίδιο πλήρους οθόνης για να παρακολουθήσετε τα βίντεο σε πλήρη οθόνη.
4. **Εγγραφή Βίντεο:** Πατήστε για παύση ή έναρξη εγγραφής. Μετά την ολοκλήρωση, τα βίντεο αποθηκεύονται αυτόματα στην κάμερα.
5. **Λήψη Φωτογραφιών:** Πατήστε για να τραβήξετε φωτογραφίες. Οι φωτογραφίες αποθηκεύονται αυτόματα στην κάμερα.
6. **Αρχεία Κάμερας:** Εισέλθετε στη λίστα αρχείων της κάμερας για προβολή και οργάνωση των εγγραφών. Τα αρχεία ταξινομούνται στις εξής κατηγορίες: επαναλαμβανόμενη εγγραφή, καταγραφή γεγονότων, επείγουσες εγγραφές, παρακολούθηση στάθμευσης και τοπικό άλμπουμ.
 - **Λήψη Αρχείων:** Πατήστε «Record File» για να έχετε πρόσβαση στη λίστα αρχείων. Επιλέξτε την επιθυμητή φωτογραφία ή βίντεο και πατήστε «Download». Μόλις ολοκληρωθεί, το αρχείο αποθηκεύεται στη συσκευή σας και μπορείτε να το δείτε στο Άλμπουμ.
 - **Αναπαραγωγή Αρχείων:** Πατήστε «VCR File» για να δείτε τη λίστα αρχείων. Τα αρχεία μπορούν να αναπαραχθούν απευθείας στη συσκευή χωρίς λήψη. Μπορείτε επίσης να κάνετε στιγμιότυπο της τρέχουσας αναπαραγωγής.
 - **Διαγραφή Αρχείων:** Διαγράψτε επιλεγμένα αρχεία από την κάμερα ή τη συσκευή σας.
 - **Διαχείριση Άλμπουμ:** Εισέλθετε στο Άλμπουμ για να διαχειριστείτε φωτογραφίες και βίντεο που κατέβηκαν στο τηλέφωνό σας. Πατήστε «Όλα» για να δείτε όλα τα μέσα σε αυτή την κατηγορία. Τα αρχεία ταξινομούνται κατά ημερομηνία. Χρησιμοποιήστε «Επιλογή» για να επιλέξετε πολλαπλά αρχεία για ομαδικές ενέργειες.
 - **Κατηγορίες Αρχείων:** Βίντεο (Όλα τα βίντεο), Φωτογραφίες (Όλες οι φωτογραφίες), Επείγον (Αρχεία ανίχνευσης σύγκρουσης).
7. **Ρυθμίσεις Κάμερας:** Εισέλθετε στο μενού ρυθμίσεων για να προσαρμόσετε τις ακόλουθες επιλογές:
 - Μικρόφωνο ενεργό/ανενεργό
 - Ανάλυση εγγραφής
 - Διάρκεια αρχείου βίντεο
 - Άλλες ειδικές ρυθμίσεις συσκευής

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

- **Δεν μπορείτε να τραβήξετε φωτογραφίες ή να εγγράψετε βίντεο:** Ελέγξτε τον χώρο της TF κάρτας και την κατάσταση κλειδώματος.
- **Η εγγραφή σταματά αυτόματα:** Χρησιμοποιήστε TF κάρτα υψηλής ταχύτητας (SDHC, C10). Τα HD βίντεο δημιουργούν μεγάλα δεδομένα· οι κάρτες χαμηλής ταχύτητας μπορεί να αποτύχουν.
- **Σφάλμα αρχείου κατά την αναπαραγωγή:** Τα δεδομένα μπορεί να είναι κατεστραμμένα. Διαμορφώστε την TF κάρτα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία μορφοποίησης της συσκευής.
- **Θολή εικόνα:** Καθαρίστε τον φακό από σκόνη ή δακτυλικά αποτυπώματα.

- **Σκοτεινές εικόνες σε σκηνές υψηλής αντίθεσης:** Ρυθμίστε την τιμή «EV» στο μενού ρυθμίσεων.
- **Οριζόντιες γραμμές στην εικόνα:** Ρυθμίστε τη «Συχνότητα Πηγής Φωτός» ώστε να ταιριάζει με την τοπική παροχή ρεύματος (50Hz ή 60Hz).
- **Η συσκευή δεν ανταποκρίνεται:** Πατήστε το κουμπί επαναφοράς για να επαναφέρετε τη φυσιολογική λειτουργία.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗ:



Αυτή η ετικέτα σημαίνει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται ως συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα σε ολόκληρη την ΕΕ. Για την πρόληψη πιθανών ζημιών στο περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία από μη ελεγχόμενη απόρριψη αποβλήτων. Ανακυκλώστε υπεύθυνα για την προώθηση της βιώσιμης χρήσης των υλικών πόρων. Εάν θέλετε να επιστρέψετε ένα χρησιμοποιημένο προϊόν, χρησιμοποιήστε το σύστημα παράδοσης και συλλογής ή επικοινωνήστε με τον λιανοπωλητή από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν. Ο λιανοπωλητής μπορεί να δεχτεί το προϊόν για οικολογική ανακύκλωση.



Δήλωση του κατασκευαστή ότι το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των ισχύουσων οδηγιών της ΕΕ.

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: 

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ
Σύμφωνα με την οδηγία ΕΚ – CE

Κατασκευαστής: Shenzhen Jusheng Times Technology Co., Ltd
Διεύθυνση: 201, Building 12, Hesheng Industrial Zone, Tangwei Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen, Κίνα
Τηλέφωνο: 18824394728
Email: 1157000296@qq.com

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Όνομα προϊόντος: CARVID (κάμερα αυτοκινήτου)

Αρ. μοντέλου: W6, W6N, W6S

Το αντικείμενο της ανωτέρω δήλωσης συμμορφώνεται με τη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ένωσης:

Οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό 2014/53/EU

Οδηγία RoHS 2011/65/EU και οι επακόλουθες τροποποιήσεις της Οδηγία (ΕΕ) 2015/863

Αναφορές στα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν ή σε άλλες τεχνικές προδιαγραφές ως προς τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση:

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

Εισαγωγέας: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Σλοβενία, ΕΕ

Υπογεγραμμένο για και εξ ονόματος της (όνομα εταιρείας): Shenzhen Jusheng Times Technology Co., Ltd

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης: Shenzhen, 20.03.2026

Όνομα, ιδιότητα:

Υπογραφή:

Σφραγίδα: