

## CMOS-740HD

---

ΚΑΜΕΡΑ ΟΠΙΣΘΟΠΟΡΕΙΑΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ  
**ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ**

JVCKENWOOD Corporation

# Πριν από τη χρήση/Διαδικασία εγκατάστασης

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

### Για την αποφυγή πρόκλησης τραυματισμού ή φωτιάς, λάβετε τις παρακάτω προφυλάξεις:

- Για να αποφευχθεί η πιθανότητα πρόκλησης βραχυκυκλώματος, ποτέ μην τοποθετείτε ή αφήνετε μεταλλικά αντικείμενα (όπως κέρματα ή μεταλλικά εργαλεία) μέσα στη μονάδα.
- Η εγκατάσταση και η καλωδίωση αυτού του προϊόντος απαιτούν ειδικές ικανότητες και εμπειρία. Για να διασφαλίσετε την ασφάλειά σας, ζητήστε από έναν ειδικό τεχνικό να εγκαταστήσει τη μονάδα.
- Όταν ανοίγετε μια οπή για να εγκαταστήσετε την κάμερα, ελέγχετε τη θέση των σωλήνων, των ρεζερβουάρ και της καλωδίωσης και αποφεύγετε να τα αγγίζετε. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.
- Όταν ανοίγετε μια οπή με ένα τρυπάνι, χρησιμοποιήστε προστατευτικά γυαλιά για να προστατεύσετε τα μάτια σας.

## ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

### Για να αποτρέψετε την πρόκληση βλάβης στο προϊόν, λάβετε τις παρακάτω προφυλάξεις:

- Βεβαιωθείτε ότι γειώνετε τη μονάδα σε μια αρνητική παροχή ηλεκτρικού ρεύματος DC 12 V/24 V.
- Όταν αντικαθιστάτε μια ασφάλεια, χρησιμοποιήστε μόνο μια καινούργια ασφάλεια με την προκαθορισμένη τιμή έντασης. Χρησιμοποιώντας μια ασφάλεια με λάθος τιμή έντασης ενδέχεται να προκληθεί δυσλειτουργία της μονάδας.
- Μη χρησιμοποιείτε δικές σας βίδες. Χρησιμοποιήστε μόνο τις βίδες που παρέχονται. Εάν χρησιμοποιήσετε λάθος βίδες, μπορεί να προκαλέσετε ζημιά στη μονάδα.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αυτό το προϊόν είναι μία κάμερα που παρέχει εικόνες καθρέπτη (αριστερά και δεξιά ανεστραμμένες).
- Η τηλεόραση μπορεί να συνδεθεί σε μια υποδοχή βίντεο RCA που είναι συμβατή με την ποιότητα εικόνας κάμερα HD, αλλά παρακαλείσθε να ελέγξετε εάν η τηλεόραση που χρησιμοποιείτε έχει μια λειτουργία ενεργοποίησης όπισθεν.
- Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για να συμπληρώσει την οπτική του οδηγού προς τα πίσω, αλλά οι εικόνες της κάμερας δεν εμφανίζουν όλους τους κινδύνους και τα εμπόδια. Φροντίστε να κοιτάζετε πίσω σας όταν κινείστε προς τα πίσω για να επιβεβαιώσετε την προβολή.
- Αυτό το προϊόν διαθέτει ευρυγώνιο φακό, για τον λόγο αυτό η κοντινή προβολή είναι ευρεία και η μακρινή προβολή είναι στενή, κάτι που μπορεί να προκαλέσει ψευδή αίσθηση απόστασης. Φροντίστε να κοιτάζετε πίσω σας όταν κινείστε προς τα πίσω για να επιβεβαιώσετε την προβολή.
- Μην πλένετε το αυτοκίνητο σε αυτόματο πλυντήριο αυτοκινήτων ή με νερό υψηλής πίεσης, καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει σε είσοδο νερού στην κάμερα ή σε πτώση της κάμερας.

- Ελέγξτε την βάση εγκατάστασης της κάμερας πριν οδηγήσετε. Οι βίδες είναι χαλαρές;
  - Η βάση της κάμερας είναι σταθερά τοποθετημένη;
  - Εάν η κάμερα οπισθοπορείας χαλαρώσει κατά την οδήγηση μπορεί να προκληθεί ατύχημα.
- Πριν από την τελική εγκατάσταση της μονάδας, συνδέστε την καλωδίωση προσωρινά και βεβαιωθείτε ότι όλα είναι συνδεδεμένα σωστά, και η μονάδα και το σύστημα λειτουργούν.
- Κατά την τοποθέτηση της μονάδας, βεβαιωθείτε ότι κανένα από τα καλώδια δεν είναι παγιδευμένο μεταξύ αυτής της μονάδας και της περιβάλλουσας μεταλλικής κατασκευής και εξαρτημάτων.
- Μην τοποθετείτε τη μονάδα κοντά στην έξοδο θέρμανσης, όπου θα επηρεαστεί από τη θερμότητα, ή κοντά στις πόρτες, όπου νερό της βροχής μπορεί να πισιστεί πάνω σε αυτήν. (Ποτέ μην εγκαθιστάτε σε μέρη όπως τα παραπάνω λόγω του κινδύνου δυσλειτουργίας εξαιτίας των υψηλών θερμοκρασιών.)
- Πριν από τη δημιουργία οποιωνδήποτε οπών τοποθέτησης, ελέγχετε πάντα από πριν πού θέλετε να κάνετε τις οπές. Μην τρυπάτε στη γραμμή καουσίμου, στη γραμμή φρένου, στην ηλεκτρική καλωδίωση ή σε άλλα σημαντικά εξαρτήματα.
- Εάν αυτή η μονάδα είναι τοποθετημένη μέσα στον χώρο των επιβατών, στερεώστε την με ασφάλεια ώστε να μην αποκολληθεί όταν το αυτοκίνητο κινείται και προκληθεί τραυματισμός ή ατύχημα.
- Εάν αυτή η μονάδα είναι τοποθετημένη κάτω από ένα μπροστινό κάθισμα, φροντίστε να μην εμποδίζει την κίνηση του καθίσματος. Δρομολογήστε όλους τους αγωγούς και τα καλώδια προσεκτικά γύρω από τον μηχανισμό ολίσθησης ώστε να μην πιαστούν ή μαγκώσουν στον μηχανισμό και προκληθεί βραχυκύκλωμα.

## Φροντίδα και συντήρηση

- Όταν το προϊόν λερωθεί, σκουπίστε με ένα στεγνό πανί σιλικόνης ή μαλακό πανί. Εάν είναι σοβαρά λεκιασμένο, αφαιρέστε τους λεκέδες με ένα πανί νοτισμένο με ουδέτερο καθαριστικό και στη συνέχεια σκουπίστε το καθαριστικό. Μην χρησιμοποιήσετε σκληρό ύφασμα και/ή πτητικές ουσίες όπως διαλυτικό βερνικιών ή οινόπνευμα καθώς μπορεί να προκληθούν εκδόρες, παραμόρφωση, υποβάθμιση και/ή ζημιά.
- Όταν ένα εξάρτημα του φακού λερωθεί, σκουπίστε απαλά με ένα μαλακό πανί νοτισμένο με νερό. Μην τρίβετε με στεγνό πανί για την αποφυγή χάραξης του φακού.

## Διαδικασία εγκατάστασης

Αυτή η ενότητα είναι για τον επαγγελματία της εγκατάστασης. Για λόγους ασφαλείας, αφήστε την καλωδίωση και την τοποθέτηση σε επαγγελματία. Συμβουλευτείτε τον αντιπροσώπο του ηχοσυστήματος του αυτοκινήτου.

- 1 Για να αποφευχθεί η πιθανότητα βραχυκυκλώματος, αφαιρέστε το κλειδί από τον διακόπτη του αυτοκινήτου και αποσυνδέστε την μπαταρία ⊖.

- 2** Πραγματοποιήστε τις κατάλληλες συνδέσεις των καλωδίων για κάθε μονάδα.
- 3** Συνδέστε τα καλώδια της πλεξούδας καλωδίωσης με την ακόλουθη σειρά: γείωση, διακόπτης αυτοκινήτου και μονάδα κάμερας.
- 4** Εγκαταστήστε τη μονάδα στο αυτοκίνητό σας.
- 5** Επανασυνδέστε την μπαταρία ⊖.

### ⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

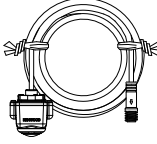
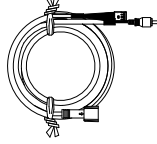
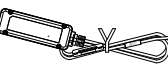
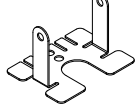




- Εάν συνδέσετε το καλώδιο του διακόπτη του αυτοκινήτου (Κόκκινο) στο αμάξωμα του αυτοκινήτου (Γείωση), ενδέχεται να προκληθεί βραχυκύκλωμα, με συνέπεια την πρόκληση φωτιάς. Αυτά τα καλώδια πρέπει να συνδέονται πάντοτε στην πηγή τροφοδοσίας, που περνάει μέσα από το κουτί ασφαλειών.
- Μην αφαιρείτε την ασφάλεια από το καλώδιο του διακόπτη του αυτοκινήτου (Κόκκινο). Η τροφοδοσία ρεύματος πρέπει να συνδέεται στα καλώδια μέσω της ασφάλειας.

### ⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Εάν ο διακόπτης του αυτοκινήτου σας δεν διαθέτει θέση ACC, συνδέστε τα καλώδια του διακόπτη σε μια πηγή τροφοδοσίας η οποία μπορεί να ενεργοποιηθεί και να απενεργοποιηθεί με το κλειδί του διακόπτη. Εάν συνδέσετε το καλώδιο του διακόπτη του αυτοκινήτου σε μια πηγή τροφοδοσίας με παροχή συνεχούς τάσης, όπως τα καλώδια της μπαταρίας, η μπαταρία ενδέχεται να αδειάσει.
- Εάν καεί η ασφάλεια, βεβαιωθείτε πρώτα ότι τα καλώδια δεν έρχονται σε επαφή μεταξύ τους με συνέπεια την πρόκληση βραχυκυκλώματος και, στη συνέχεια, αντικαταστήστε την παλιά ασφάλεια με μια καινούργια με την ίδια τιμή έντασης.
- Μονώστε τα μη συνδεδεμένα καλώδια με ταινία βινυλίου ή άλλο παρόμοιο υλικό. Για να αποφευχθεί η περίπτωση βραχυκυκλώματος, μην αφαιρείτε τα καλύμματα στα άκρα των μη συνδεδεμένων καλωδίων ή ακροδεκτών σύνδεσης.
- Μετά την εγκατάσταση της μονάδας, ελέγξτε εάν τα φώτα των φρένων, τα φλας, οι υαλοκαθαριστήρες κ.λπ. στο αυτοκίνητο λειτουργούν σωστά.
- Εγκαταστήστε έτσι ώστε να μην εμποδίζεται το οπίσθιο οπτικό πεδίο.
- Εγκαταστήστε έτσι ώστε να μην προεξέχει από το πλάι του αυτοκινήτου.
- Μην πραγματοποιείτε την εγκατάσταση σε βροχή ή ομίχλη.
- Όταν η υγρασία είναι υψηλή, στεγνώστε την επιφάνεια στην οποία πρόκειται να συνδεθεί η μονάδα πριν προχωρήσετε στην εγκατάσταση.
- Η υγρασία στην επιφάνεια στήριξης μειώνει την κολλητική ισχύ, το οποίο μπορεί να οδηγήσει στην αποκόλληση της μονάδας.
- Μην συνδέετε τη βάση της κάμερας σε περιοχές στο αμάξωμα του αυτοκινήτου που έχουν υποστεί επεξεργασία με ρητίνη φθοράνθρακα, ή γυαλί.
- Μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την πτώση της κάμερας οπισθοπορείας.
  - Μην ρίχνετε νερό στη μονάδα.
  - Μην εκθέτετε τη μονάδα σε βροχή.
  - Μην εκθέτετε την κάμερα σε άσκηση αχρείαστης πίεσης.
  - Καθαρίστε σχολαστικά όπου χρησιμοποιείται ταινία για να κολλήσετε πάνω στη μονάδα.

- Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο οδηγιών για λεπτομέρειες σχετικά με τη σύνδεση των άλλων μονάδων και, στη συνέχεια, πραγματοποιήστε τις συνδέσεις σωστά.
- Ασφαλίστε τις καλωδιώσεις με σφιγκτήρες καλωδίων ή με αυτοκόλλητη ταινία. Για να προστατέψετε την καλωδίωση, τυλίξτε κολλητική ταινία γύρω από τα καλώδια όπου αυτά βρίσκονται κοντά σε μεταλλικά μέρη.
- Δρομολογήστε και ασφαλίστε όλη την καλωδίωση έτσι ώστε να μην αγγίζει κινούμενα μέρη, όπως τον μοχλό αλλαγής ταχυτήτων, το χειρόφρενο και τις ράγες των καθισμάτων.
- Μην περνάτε καλώδια σε μέρη που θερμαίνονται, όπως κοντά στην έξοδο θέρμανσης. Εάν η μόνωση της καλωδίωσης λιώσει ή σκιστεί, υπάρχει κίνδυνος βραχυκυκλώματος της καλωδίωσης με το αμάξωμα του οχήματος.
- Κατά την αντικατάσταση της ασφάλειας, φροντίστε να χρησιμοποιείτε μόνο ασφάλεια με τιμή έντασης που προκαθορίζεται στη βάση της ασφάλειας.
- Για την ελαχιστοποίηση του θορύβου τοποθετήστε το καλώδιο κεραίας τηλεόρασης, το καλώδιο της κεραίας ραδιοφώνου και το καλώδιο RCA όσο το δυνατόν πιο μακριά το ένα από το άλλο.
- Τοποθετήστε τα καλώδια αποφεύγοντας περιοχές υψηλής θερμοκρασίας. Χρησιμοποιήστε κυματοειδείς σωλήνες για καλωδίωση μέσα στον χώρο του κινητήρα. Εάν κάποιο καλώδιο έρθει σε επαφή με περιοχή του οχήματος υψηλής θερμοκρασίας, η επιστροφή μπορεί να λειώσει και να προκληθεί βραχυκύκλωμα, το οποίο μπορεί να οδηγήσει σε φωτιά ή ηλεκτροπληξία.

## Αξεσουάρ

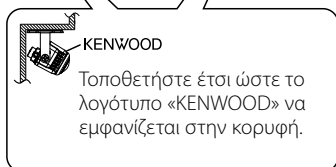
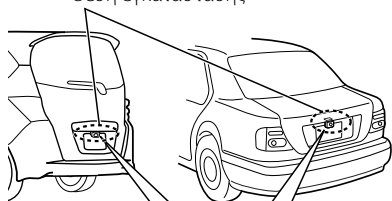
|   |  |
|---|--|
| <p>Κάμερα (3,0 m).....1</p>     | <p>Καλώδιο τροφοδοσίας (6,0 m<sup>[1]</sup>).....1</p>  |
| <p>Μονάδα ισχύος.....1</p>     | <p>Βάση κάμερας.....1</p>                               |
| <p>Βίδα (M3 x 5 mm).....2</p>  | <p>Βίδα σύσφιξης βάσης κάμερας (Ø3 x 8 mm).....1</p>    |
| <p>Δακτύλιος.....1</p>         | <p>Συνδέτης.....1</p>                                   |

[1] Συμπεριλαμβάνεται η μονάδα ισχύος

# Εγκατάσταση

## Συνιστώμενη θέση εγκατάστασης

Παραδείγματα σωστής εγκατάστασης της κάμερας στο πίσω μέρος του οχήματος  
Θέση εγκατάστασης



## Εγκατάσταση της κάμερας/Ρύθμιση της γωνιάς της

- 1 Αποφασίστε τη θέση εγκατάστασης της κάμερας.
- 2 Καθαρίστε την επιφάνεια εγκατάστασης της κάμερας.  
Χρησιμοποιώντας ένα εμπορικά διαθέσιμο καθαριστικό, σκουπίστε βρομιά, υγρασία και λάδι από την επιφάνεια στην οποία η κάμερα θα τοποθετηθεί.
- 3 Εάν απαιτείται, διαχωρίστε την κάμερα από τη βάση της και προσαρμόστε το σχήμα σύμφωνα με την επιφάνεια στην οποία θα τοποθετηθεί.



Ρυθμίστε τη βάση της κάμερας έτσι ώστε να εφαρμόζει στη θέση εγκατάστασης της κάμερας.

- 4 Τοποθετήστε την κάμερα στη βάση της.

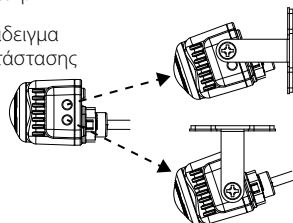


Ασφαλίστε την κάμερα πάνω στη βάση της με τη βίδα στερέωσης. (2 θέσεις σε κάθε πλευρά)  
Τοποθετήστε έτσι ώστε το λογότυπο «KENWOOD» να εμφανίζεται στην κορυφή.

Η κάμερα έχει δύο οπές ασφάλισης στο πλάι, στο πάνω και στο κάτω μέρος.

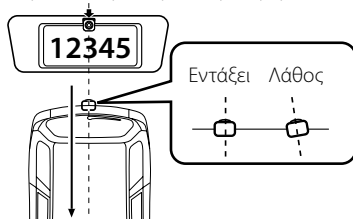
Παρακαλούμε ρυθμίστε ανάλογα με την εγκατάσταση.

Παράδειγμα εγκατάστασης



- 5 Στερεώστε προσωρινά την κάμερα με ταινία κ.λπ.

Χρησιμοποιώντας ένα κομμάτι ταινία κ.λπ., στερεώστε προσωρινά την κάμερα.



Εγκαταστήστε την κάμερα στο κέντρο του οχήματος έτσι ώστε να μην αποκρύπτεται ο αριθμός κυκλοφορίας. Επίσης, εγκαταστήστε σε ευθεία με την εμπρόσθια/οπίσθια κατεύθυνση κίνησης του οχήματος. Προσέχετε η κάμερα να μην έχει κλίση προς διαφορετικές κατευθύνσεις του οχήματος κ.λπ.

- 6 Ολοκληρώστε όλες τις απαιτούμενες συνδέσεις.

- 7 Εμφάνιση του βίντεο της κάμερας.

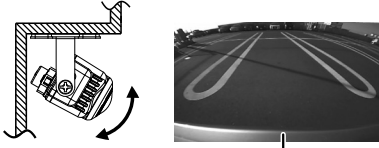
Για να δείτε την κάμερα, τραβήξτε το χειρόφρενο και εφαρμόστε τα φρένα στους τροχούς έτσι ώστε το όχημα να μη μετακινηθεί. Σε διαφορετική περίπτωση, μπορεί να προκληθεί ατύχημα. Για την εμφάνιση του βίντεο της κάμερας, διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών για την οθόνη του βίντεο.

Αλλάξτε τον μοχλό αλλαγής ταχυτήτων στη θέση R (Οπισθεν) για να προβάλετε την εικόνα από το πίσω μέρος του οχήματος.

## 8 Ρυθμίστε τη γωνία της κάμερας.

Κατά τη ρύθμιση της γωνίας της κάμερας, προσέξτε να μην τεντώνετε υπερβολικά το καλώδιο της κάμερας.

Ρυθμίστε τη γωνία έτσι ώστε το πίσω μέρος του οχήματος ή ο προφυλακτήρας να φαίνονται στο κάτω μέρος της οθόνης.



Οπίσθιο τμήμα οχήματος ή προφυλακτήρας

## 9 Αφού ρυθμίσετε τη γωνία της κάμερας, σφίξτε καλά τις βίδες συγκράτησης.

Να επιθεωρείτε τις βίδες συγκράτησης κατά διαστήματα. Αν έχουν χαλαρώσει, σφίξτε τις καλά.

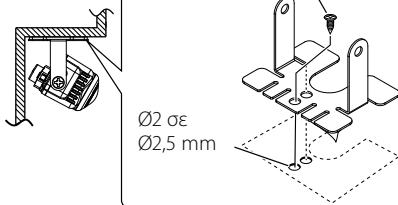
## 10 Τοποθετήστε την κάμερα σταθερά στη θέση της.

Βγάλτε το χαρτί από την κολλητική ταινία διπλής όψης στη βάση της κάμερας και τοποθετήστε την. Μετά την τοποθέτηση, σπρώξτε τη βάση της κάμερας με το δάχτυλό σας για να βεβαιωθείτε ότι έχουν συγκολληθεί καλά.

Μην αγγίζετε την κολλητική επιφάνεια με το χέρι σας ή ξεκολλάτε και ξανακολλάτε την ταινία τοποθέτησης, καθώς αυτά θα υποβαθμίσουν την κολλητική ισχύ και μπορεί να προκαλέσουν την αποκόλληση της βάσης της κάμερας. Αν χρειάζεται, στερεώστε τη βάση στο αμάξωμα του οχήματος χρησιμοποιώντας τη βίδα σύσφιξης της βάσης της κάμερας.

Η βάση της κάμερας έχει δύο οπές για τη βίδα. Επιλέξτε μία από αυτές για να ταιριάξετε τη θέση του εξαρτήματος.

Βίδα σύσφιξης βάσης κάμερας  
( $\varnothing 3 \times 8$  mm)

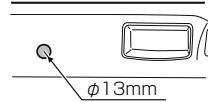


## Χρησιμοποιώντας έναν δακτύλιο

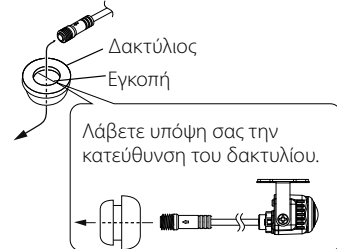
### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Όταν ανοίγετε μια οπή στο αμάξωμα του αυτοκινήτου για να τοποθετήσετε την κάμερα, ελέγξτε τις θέσεις των αγωγών υγρών, των ρεζερβουάρ, της ηλεκτρικής καλωδίωσης, κ.λπ. για να βεβαιωθείτε ότι δεν θα υπάρχει παρεμβολή ή επαφή με αυτά. Αν δεν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή δυσλειτουργία.
- Εάν απαιτείται εργασία με τρυπάνι, φροντίστε να φοράτε ένα ζευγάρι προστατευτικά γυαλιά για να αποφύγετε να εισχωρήσουν στα μάτια σας τυχόν θραύσματα και υπολείμματα. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.

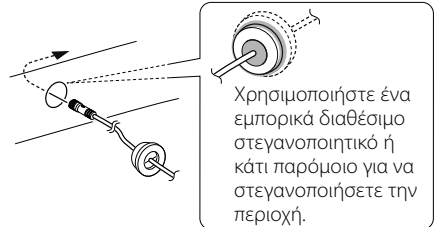
## 1 Ανοίξτε μια οπή $\varnothing 13$ mm για την καλωδίωση.



## 2 Δημιουργήστε μια εγκοπή στον δακτύλιο και περάστε τον σύνδεσμο του καλωδίου στην πλευρά της κάμερας μέσα από αυτόν.



## 3 Στεγανοποιήστε την περιοχή του δακτυλίου από την εσωτερική πλευρά της πίσω πόρτας με ένα εμπορικά διαθέσιμο στεγανοποιητικό ή κάτι παρόμοιο.

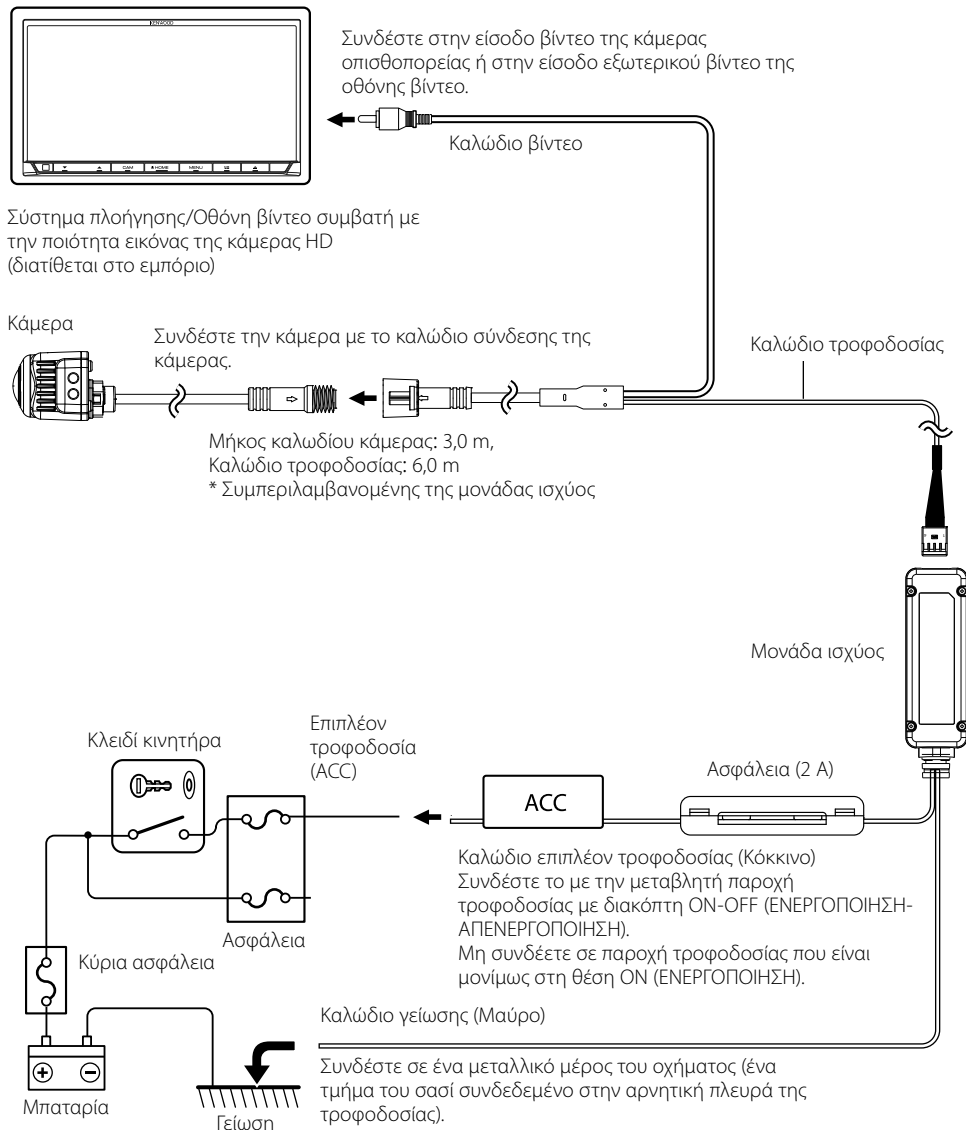


# Συνδέσεις

## ⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Εάν το κλειδί του κινητήρα του οχήματός σας δεν διαθέτει θέση ACC, διακλαδώστε το καλώδιο που τροφοδοτείται με ενέργεια όταν το κλειδί είναι στη θέση ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) και συνδέστε το με το καλώδιο επιπλέον τροφοδοσίας.
- Πριν προχωρήσετε στις συνδέσεις, βεβαιωθείτε ότι το κλειδί του κινητήρα δεν έχει εισαχθεί και αποσυνδέστε τον (⊖) πόλο της μπαταρίας για να αποφύγετε περιστατικό βραχυκυκλώματος.
- Μην λυγίζετε το καλώδιο της κάμερας σε διάμετρο 40 mm ή μίας ακτίνας 20 mm ή λιγότερο.

## Βασικές συνδέσεις



## Προδιαγραφές

### Μονάδα κάμερας

#### Φακός

Ευρεία γωνία,  
Εστιακή απόσταση 1,86 mm,  
Τιμή F 2,0

#### Γωνίες θέασης

: Οριζόντια: 180°  
: Κατακόρυφη: 103°

#### Αδιάβροχος και ανθεκτικός στη σκόνη: IP67

#### Αισθητήρας εικόνας

: Έγχρωμος αισθητήρας CMOS 1/3,8 ιντσών

#### Αριθμός εικονοστοιχείων (pixels)

: 1,3 Μέγα εικονοστοιχεία (Mega pixels)

#### Φωτισμός αντικειμένων

: 1,0 lux έως 100 k lux

#### Ανάλυση: 1280 × 720

#### Ταχύτητα καρτέ

: 30 καρτέ ανά δευτερόλεπτο (fps)

#### Έξοδος I/F: HD-TVI

#### Έξοδος βίντεο

: Εικόνα καθρέπτη ευρείας γωνίας  
(για οπίσθια προβολή)

#### Θερμοκρασία λειτουργίας

: -30 °C έως +85 °C

#### Διαστάσεις (Π × Υ × Β)

: 31,1 × 23,0 × 25,2 mm  
1-1/4 × 7/8 × 1 ίντσα

#### Βάρος

: 33,2 g (35,5 ml)  
(χωρίς το καλώδιο)

### Μονάδα ισχύος

#### Τάση λειτουργίας: DC 12 V/24 V

#### Διαστάσεις (Π × Υ × Β)

: 69,2 × 23,6 × 15,5 mm  
2-3/4 × 15/16 × 5/8 ίντσας  
(Εξαιρουμένων των προεξοχών)

- Εικόνα κατοπτρισμού σημαίνει ότι η εικόνα βίντεο αντιστρέφει το αριστερό και το δεξί όπως ακριβώς και η εικόνα που φαίνεται σε καθρέπτη οπίσθιας προβολής ή σε πλευρικό καθρέπτη.
- Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Πληροφορίες σχετικά με την Απόρριψη του Παλαιού Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ισχύει για χώρες που έχουν υιοθετήσει ξεχωριστά συστήματα συλλογής απορριμμάτων)



Τα προϊόντα με το σύμβολο (διαγραμμένος κάδος απορριμμάτων) δεν μπορούν να αποθεθούν στα οικιακά απορρίμματα.

Ο παλαιός ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός πρέπει να ανακυκλώνεται σε μονάδες εξειδικευμένες στη διαχείριση αυτών των αντικειμένων και των υποπροϊόντων τους.

Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για τον εντοπισμό μιας μονάδας ανακύκλωσης στην περιοχή σας.

Η σωστή ανακύκλωση και απόρριψη των αποβλήτων θα βοηθήσει στη διατήρηση των πόρων και στην πρόληψη των αρνητικών επιπτώσεων στην υγεία μας και στο περιβάλλον.



**Δήλωση Συμμόρφωσης σύμφωνα με την Οδηγία ΗΜΣ 2014/30/ΕΕ**

**Δήλωση συμμόρφωσης σύμφωνα με την Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ**

**Κατασκευαστής:**

JVCKENWOOD Corporation  
3-12, Moriyacho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa  
221-0022, JAPAN

**Αντιπρόσωπος ΕΕ:**

JVCKENWOOD Europe B.V.  
Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

---

**KENWOOD**