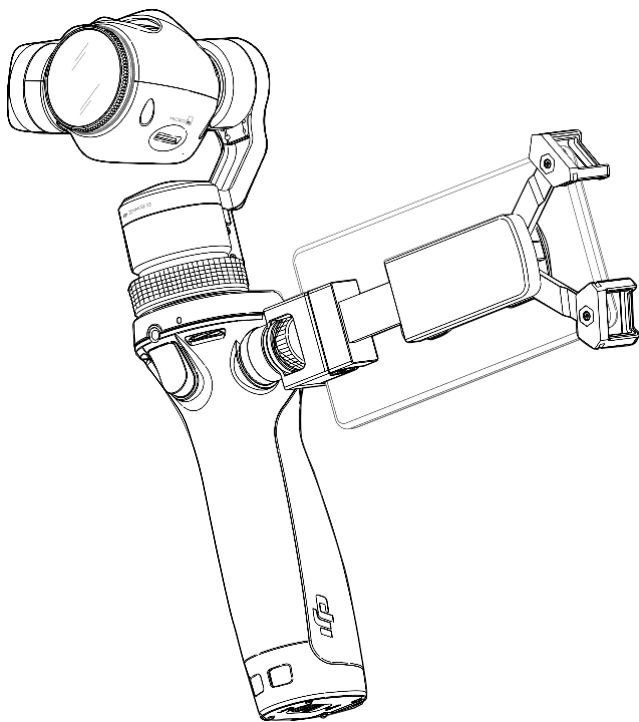


OSMO

Οδηγίες Χρήσης

V1.0 2015.11



Αναζήτηση λέξεων - κλειδιών

Μπορείτε να αναζητήσετε λέξεις – κλειδιά, όπως “μπαταρία” ή “εγκατάσταση” για να βρείτε τα σχετικά αποτελέσματα. Αν χρησιμοποιείτε Adobe Acrobat Reader για να διαβάσετε αυτό το έγγραφο, πιάστε Ctrl+F (Windows) ή Command+F (Mac) για να ξεκινήσετε την αναζήτηση.





Πλοήγηση σε κάποια θεματική ενότητα

Πιάστε στην επιθυμητή θεματική ενότητα στα περιεχόμενα για άμεση μετάβαση σ' αυτήν.

Χρήση αυτών των οδηγιών

Υπόμνημα


 Σημαντικό

 Συμβουλές

Εγκατάσταση της εφαρμογής DJI GO

Αναζητήστε την εφαρμογή 'DJI GO' από το App Store ή από το Google Play και εγκαταστήστε την στην κινητή συσκευή σας.



 Η εφαρμογή DJI GO υποστηρίζει iOS 8.0 (ή μεταγενέστερα) ή Android 4.1.2 (ή μεταγενέστερα).

Περιεχόμενα

| | |
|---|----|
| Χρήση αυτών των οδηγιών | 2 |
| Εισαγωγή..... | 4 |
| Με μια ματιά:..... | 4 |
| Για να ξεκινήσετε | 5 |
| Τεχνικά χαρακτηριστικά μπαταρίας..... | 5 |
| Φόρπιση της μπαταρίας..... | 5 |
| Τοποθέτηση της μπαταρίας | 6 |
| Αφαίρεση της μπαταρίας..... | 6 |
| Χρήση του Osmo..... | 10 |
| Upright Mode (Ορθία κατάσταση)..... | 13 |
| Underslung Mode (Ανάποδη κατάσταση) | 14 |
| Flashlight Mode (Κατάσταση φακού) | 14 |
| Portrait Mode (Κάθετη κατάσταση) | 15 |
| Εφαρμογή DJI GO..... | 15 |
| 2. Library (Βιβλιοθήκη) | 20 |
| 3. Explore (Εξερεύνηση)..... | 20 |
| 4. Me (Εγώ)..... | 21 |
| Ενημέρωση Firmware..... | 21 |
| Συντήρηση..... | 22 |
| Τεχνικά χαρακτηριστικά..... | 23 |
| Αντιμετώπιση προβλημάτων..... | 25 |

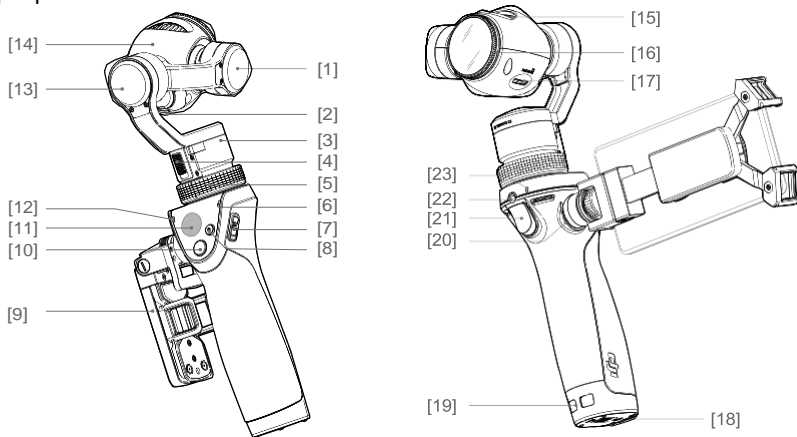
Εισαγωγή

Το Osmo είναι ένα gimbal χειρός 3 αξόνων με κάμερα, η οποία έχει την ικανότητα να τραβάει φωτογραφίες 12MP και βίντεο 4K με ήχο, χρησιμοποιώντας το ενσωματωμένο ή εξωτερικό μικρόφωνο. Είναι ελαφρύ και έχει εργονομική σχεδίαση, με πλήκτρα που είναι εύκολα προσβάσιμα, ώστε να έχετε μια ισχυρή και προσωπική συσκευή για άριστες λήψεις με το ένα χέρι. Η εφαρμογή DJI GO συμπληρώνει το Osmo με λειτουργίες λήψης όπως timelapse, πανόραμα, μακρά έκθεση και αργή κίνηση.

Διαθέτοντας την πιο εξελιγμένη τεχνολογία σταθεροποίησης σε 3 άξονες και την τεχνολογία SmoothTrack, αυτό το gimbal αντισταθμίζει τις κινήσεις του χεριού σας ώστε να παράγεται σταθερό και ομαλό βίντεο. Μπορείτε να κάνετε πιο λεπτούς χειρισμούς μέσω του joystick, ενώ μπορείτε να στοχεύσετε την κάμερα με το άλλο χέρι σας. Αυτή η κάμερα δέχεται κλίση έως 170 μοιρών και περιστροφή έως 640 μοιρών.

Η βάση DJI Rosette στο πλάι της λαβής σας επιτρέπει να τοποθετήσετε την κινητή συσκευή σας ώστε να την χρησιμοποιήσετε για ζωντανή επισκόπηση HD του υλικού που βιντεοσκοπείτε και υποστηρίζει εξωτερικά αξεσουάρ όπως βάσεις αυτοκινήτου και τρίποδα για ειδικές εφαρμογές βιντεοσκόπησης.

Με μια ματιά:



- | | | |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| [1] Μοτέρ κλίσης | [9] Βάση κινητής συσκευής | [17] Θύρα κάρτας Micro SD |
| [2] Θύρα Micro USB | [10] Πλήκτρο κλειστρου | [18] Κάλυμμα μπαταρίας |
| [3] Μοτέρ περιστροφής | [11] Joystick | [19] Οπή για λουράκι |
| [4] Κλειδ, άξονα περιστροφ. | [12] Ένδειξη κατάστ. κάμερας | [20] Βάση DJI Rosette |
| [5] Κλεδώμα Gimbal | [13] Μοτέρ κύλισης | [21] Σκανδάλη |
| [6] Ένδειξη κατάστ. συστήμ. | [14] Κάμερα | [22] Είσοδος εξωτερ. μικροφ. |
| [7] Διακόπτης Ενεργ./ Απεν. | [15] Οπές εξαερισμού | [23] Ενσωματ. μικρόφωνο |
| [8] Πλήκτρο Εγγραφής | [16] Φίλτρο UV | |

Για να ξεκινήσετε

Έξυπνη Μπαταρία

Η έξυπνη μπαταρία 980 mAh παρέχει ενέργεια στο Osmo για 65 λεπτά περίπου.

Λειτουργίες της έξυπνης μπαταρίας

Εξισορρόπηση τάσης Εξισορροπεί την τάση κάθε στοιχείου κατά τη διάρκεια της φόρτισης.

Προστασία Υπερέντασης Σταματά τη φόρτιση αν η ένταση είναι πολύ υψηλή.

Προστασία Υπέρτασης Σταματά τη φόρτιση αν η τάση είναι πολύ υψηλή.

Προστασία Υπερ-εκφόρτισης Σταματά την εκφόρτιση αν η τάση είναι πολύ χαμηλή.

Κύκλωμα Προστασίας Διακόπτει την τροφοδοσία σε περίπτωση βραχυκυκλώματος.

Έλεγχος Θερμοκρασίας Διακόπτει τη φόρτιση αν η θερμοκρασία πέσει κάτω από 15°C ή ανέβει πάνω από 40°C.

Ένδειξη στάθμης μπαταρίας Η στάθμη της μπαταρίας εμφανίζεται στην εφαρμογή DJI GO.

Τεχνικά χαρακτηριστικά μπαταρίας

Μοντέλο HB01-522365

Τύπος LiPo

Χωρητικότητα 980 mAh

Ενέργεια 10.8 Wh

Τάση 11.1 V

Θερμοκρασία Φόρτισης 15° έως 40° C

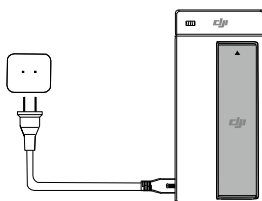
Θερμοκρασία Λειτουργίας -10° έως 50° C

- ⚠
- Θα πρέπει να φορτίσετε πλήρως την έξυπνη μπαταρία πριν την πρώτη ενεργοποίηση.
 - Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης και τις οδηγίες ασφάλειας της μπαταρίας πριν την χρήση.
Ο χρήστης αναλαμβάνει την πλήρη ευθύνη για όλες τις λειτουργίες και τη χρήση.

Φόρτιση της μπαταρίας

Συνδέστε το φορτιστή σε κάποια πρίζα ρεύματος χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο. Η ένδειξη LED του φορτιστή θα ανάψει με πράσινο χρώμα.

Τοποθετήστε τη μπαταρία στο φορτιστή. Η ένδειξη LED γίνεται κόκκινη κατά τη διάρκεια της φόρτισης. Απαιτείται περίπου μία ώρα για να φορτίσει η μπαταρία. Αφού φορτίσει, η ένδειξη LED θα γίνει πράσινη από κόκκινη.



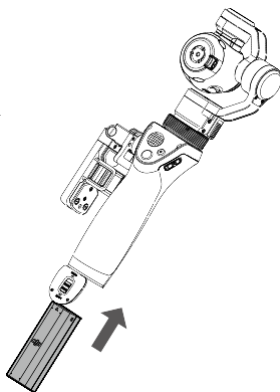
Προδιαγραφές φορτιστή

| | |
|---------|---------------------|
| Μοντέλο | SOY015A-1260120 |
| Είσοδος | 100-240 V, 50/60 Hz |
| Έξοδος | 12.6 V, 1.2 A |

- ⚠
- Να φορτίζετε τη μπαταρία μόνο με τον παρεχόμενο φορτιστή. Η DJI δεν αναλαμβάνει ουδεμία ευθύνη για ατυχήματα που μπορεί να προκληθούν από τη χρήση φορτιστών που δεν είναι DJI.
 - Μόλις ολοκληρωθεί η φόρτιση, αφαιρέστε τη μπαταρία από το φορτιστή ώστε να μην εκφορτιστεί.

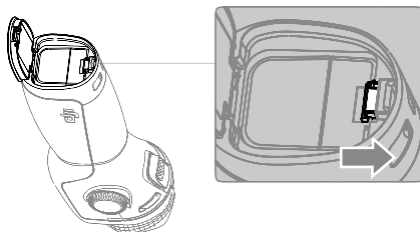
Τοποθέτηση της μπαταρίας

Σύρετε το διακόπτη ασφάλισης στο κάτω μέρος του Osmo ώστε να ανοίξετε το κάλυμμα της μπαταρίας. Τοποθετήστε τη μπαταρία και σύρετε πάλι το διακόπτη ώστε να κλειδώσει.



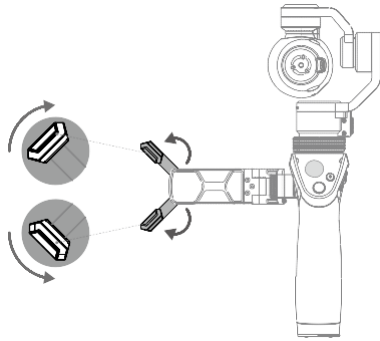
Αφαίρεση της μπαταρίας

Σύρετε το διακόπτη ασφάλισης στο κάτω μέρος του Osmo ώστε να ανοίξετε το κάλυμμα της μπαταρίας. Σπρώξτε τον κόκκινο γάτζο ασφαλείας προς τα έξω (όπως εικονίζεται παρακάτω) για να βγει η μπαταρία προς τα έξω και στη συνέχεια αφαιρέστε τη μπαταρία.

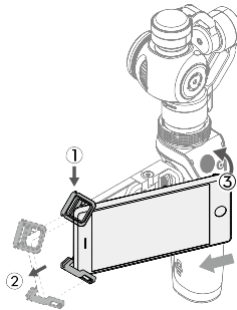


Τοποθέτηση της κινητής συσκευής σας

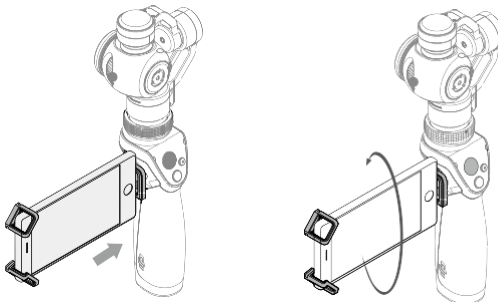
1. Ξεδιπλώστε τους δύο βραχίονες της βάσης για κινητή συσκευή.
2. Ρυθμίστε τα μαξιλαράκια στην επιθυμητή θέση.



3. Τοποθετήστε τη μία άκρη της κινητής συσκευής στους βραχίονες.
4. Ρυθμίστε τους βραχίονες ώστε να τοποθετηθεί σωστά η κινητή συσκευή σας στη βάση.

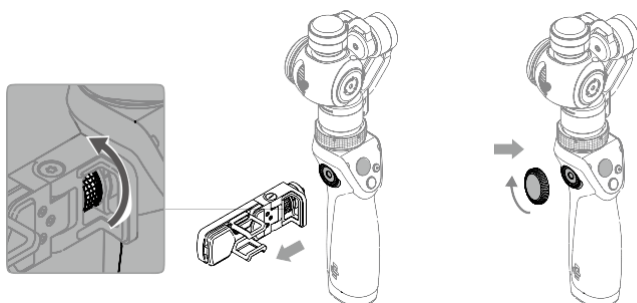


5. Περιστρέψτε την κινητή συσκευή σας στην επιθυμητή θέση.



Αφαίρεση της βάσης κινητής συσκευής

Μπορείτε να αφαιρέσετε τη βάση κινητής συσκευής περιστρέφοντας το ροδάκι αριστερόστροφα. Σας συνιστούμε να τοποθετείτε το καπάκι της βάσης DJI Rosette όταν δεν την χρησιμοποιείτε.



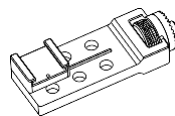
Για να ξεκινήσετε

Εξωτερικές βάσεις

Μπορείτε να συνδέσετε διάφορες εξωτερικές βάσεις στη βάση DJI Rosette:

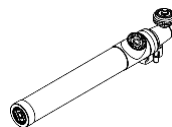
Γενική βάση

Χρησιμοποιείται για την τοποθέτηση εξωτερικών συσκευών, όπως μικρόφωνο ή φακός.



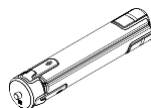
Ράβδος προέκτασης

Ιδανική για τη λήψη selfies, λήψεις πάνω από το ύψος του κεφαλιού ή για δύσκολα σημεία.



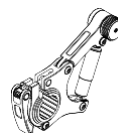
Τρίποδο

Για στατικές φωτογραφίες που απαιτούν σταθερή λήψη.



Βάση ποδηλάτου

Για τοποθέτηση του Osmo σε ποδήλατο.



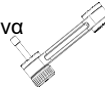
Βάση αυτοκινήτου

Βάση ιδανική για στήριξη στο τζάμι αυτοκινήτων.



Ευθύγραμμος βραχίονας προέκτασης

Χρησιμοποιείται για να τοποθετήσετε έως τρεις βάσεις ταυτόχρονα

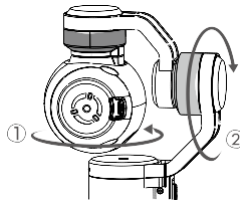


☀️ • Επισκεφθείτε το επίσημο κατάστημα DJI (<http://store.dji.com>) για πληροφορίες.

Ξεκλείδωμα του Gimbal

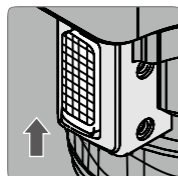
Για την προστασία του gimbal, τα μοτέρ των τριών αξόνων είναι κλειδωμένα. Για να ξεκλειδώσετε το gimbal:

1. Περιστρέψτε απαλά το μοτέρ κλίσης ώστε να περιστρέφεται άνετα. Κάντε το ίδιο με το μοτέρ κύλισης.



- ⚠️ • Για αποφυγή βλάβης στο φακό της κάμερας, ξεκλειδώστε πρώτα το μοτέρ κλίσης και στη συνέχεια το μοτέρ κύλισης.
- Περιστρέψτε τα μοτέρ ακριβώς όσο χρειάζεται για να επιτρέπεται η άνετη κίνησή τους.

2. Σύρετε την ασφάλεια του άξονα περιστροφής προς τα πάνω για να τον ξεκλειδώσετε.



Ασφάλεια άξονα
περιστροφής



- ⚠️ Μπορείτε να ξεκλειδώσετε το gimbal πριν ή μετά από την ενεργοποίηση του Osmo. Σας συνιστούμε να ξεκλειδώσετε το gimbal πριν ενεργοποιήσετε το Osmo.
- Το Osmo θα παράγει ηχητική προειδοποίηση (μπιπ) με αργό ρυθμό αν ενεργοποιήσετε το Osmo ενώ είναι κλειδωμένο το gimbal. Αυτό σημαίνει ότι η κάμερα λειτουργεί κανονικά αλλά το gimbal είναι απενεργοποιημένο.
- Αν θέλετε να ξεκλειδώσετε το gimbal ενώ το Osmo είναι ενεργοποιημένο, θα πρέπει να περιστρέψετε το μοτέρ περιστροφής αφού ξεκλειδώσετε το μοτέρ κλίσης και το μοτέρ κύλισης, ώστε να ενεργοποιήσετε το gimbal.

Κλειδωμα του Gimbal

Τραβήξτε την ασφάλεια του άξονα περιστροφής προς τα κάτω και περιστρέψτε τον άξονα περιστροφής στη θέση ασφάλισης (μέχρι να μην μπορεί να περιστραφεί άλλο). Στη συνέχεια ρυθμίστε τα μοτέρ κλίσης και κύλισης ώστε να τα κλειδώσετε στη θέση τους.

- ⚠️ Μπορείτε να κλειδώσετε και να ξεκλειδώσετε το gimbal ενώ το Osmo είναι ενεργοποιημένο. Πίεστε δύο φορές σύντομα τη σκανδάλη για να ενεργοποιήσετε ξανά τα μοτέρ αφού τα ξεκλειδώσετε.

Χρήση του Osmo

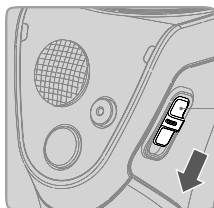
Στοιχεία ελέγχου και λειτουργίες

Το gimbal αντισταθμίζει την κίνηση της λαβής ώστε να παράγεται ομαλό βίντεο και χρησιμοποιεί την τεχνολογία SmoothTrack ώστε να μειώσει τα τραντάγματα της κάμερας λόγω των κινήσεων του χεριού. Επιπλέον, υπάρχουν πλήκτρα στο μπροστινό και στο πίσω μέρος της λαβής για πιο λεπτομερή έλεγχο του gimbal και της κάμερας. Όλα τα πλήκτρα και τα στοιχεία ελέγχου περιγράφονται παρακάτω.

[1] Διακόπτης Ενεργοποίησης/ Απενεργοποίησης

Για να ενεργοποιήσετε το Osmo, τραβήξτε το διακόπτη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης προς τα κάτω και στη συνέχεια αφήστε τον.

Αν τραβήξετε το διακόπτη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης ξανά προς τα κάτω θα θέσετε το Osmo σε κατάσταση αναμονής και αν τον τραβήξετε ξανά θα το ενεργοποιήσετε και πάλι. Για να απενεργοποιήσετε το Osmo, τραβήξτε το διακόπτη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης προς τα κάτω και κρατήστε τον εκεί για ενάμιση δευτερόλεπτο.



Διακόπτης ενεργοποίησης/
απενεργοποίησης

- ⚠️ Κρατήστε το Osmo σταθερό και σε όρθια θέση κατά την ενεργοποίηση.

[2] Joystick

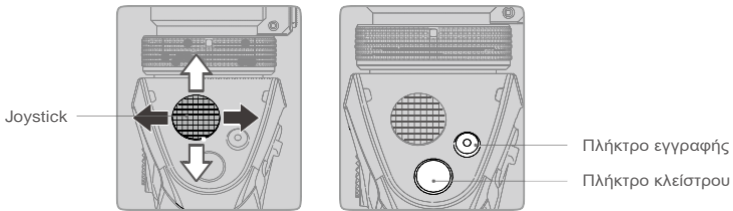
Η κάθετη κίνηση δίνει κλίση στην κάμερα. Η οριζόντια κίνηση περιστρέφει την κάμερα.

[3] Πλήκτρο Κλείστρου

Πιέστε αυτό το πλήκτρο για να τραβήξετε φωτογραφίες βάσει των ρυθμίσεων που έχετε κάνει στην εφαρμογή DJI GO.

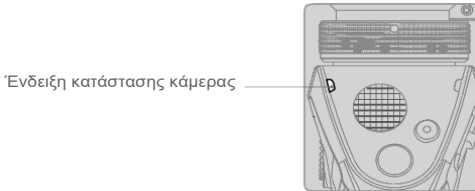
[4] Πλήκτρο Εγγραφής

Πιέστε αυτό το πλήκτρο μία φορά για να ξεκινήσετε την εγγραφή βίντεο και ξανά για να την σταματήσετε.



[5] Ένδειξη κατάστασης κάμερας

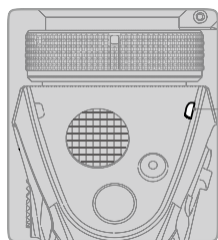
Δείχνει την κατάσταση της κάμερας. Ανατρέξτε στον ακόλουθο πίνακα για λεπτομέρειες.



| Τρόπος που αναβοσβήνει η ένδειξη LED | Περιγραφή |
|--------------------------------------|--|
| ○ | Ένδειξη LED σβηστή Η κάμερα λειτουργεί κανονικά. |
| ⊙ ····· | Αναβοσβήνει πράσινο Λήψη φωτογραφίας. |
| ⊙ ····· ··· | Αναβοσβήνει πράσινο αργά Χρονοδιακόπτης. |
| ⊙ ··· ··· ··· | Αναβοσβ. πράσινο για κάθε λήψη Λήψη διαδοχικών φωτογραφιών. |
| ⊙ — | Σταθερά πράσινο Ενημέρωση Firmware επιτυχής. |
| ⊙ ····· | Αναβοσβήνει κόκκινο αργά Εγγραφή βίντεο. |
| ⊙ / ⊙ ····· | Αναβοσβ. Εναλλάξ κόκκινο και πράσ. Ενημέρωση firmware. |
| ⊙ — | Σταθερά κόκκινο Η κάμερα δεν είναι τοποθετημένη σωστά στο Osmo / Η ενημέρωση Firmware απέτυχε ή σφάλμα συστήμ. |
| ⊙ ×2 ····· | Αναβοσβήνει δύο φορές κόκκινο Σφάλμα κάμερας. |
| ⊙ ····· | Αναβοσβήνει κίτρινο Η κάρτα Micro SD είναι απασχολημένη. |
| ⊙ — | Σταθερά κίτρινο Σφάλμα κάρτας Micro SD. |

[6] Ένδειξη κατάστασης συστήματος

Δείχνει την κατάσταση του Osmo. Ανατρέξτε στον ακόλουθο πίνακα για λεπτομέρειες.



Ένδειξη κατάστασης συστήματος

Indicator

| Ένδειξη κατάστασης συστήματος | Περιγραφή |
|---|---|
| Αναβοσβήνει πράσινο γρήγορα | Το Osmo ξεκινά / έξοδος από κατάστ αναμονής. |
| Αναβοσβήνει κόκκινο αργά | Προειδοποίηση χαμηλής μπαταρίας. |
| Αναβοσβήνει κόκκινο γρήγορα | Προειδοποίηση εξαιρετικά χαμηλής μπαταρίας. |
| — Σταθερά αναμμένο κίτρινο | Πιέσατε τη σκανδάλη και το gimbal είναι κλειδωμένο. |
| — Σταθερά αναμμένο κόκκινο | Εντοπίστηκε μπαταρία που δεν είναι DJI. |
| Παλλόμενο Πράσινο (υψηλή στάθμη μπαταρίας) | Το Osmo είναι σε κατάσταση αναμονής |
| Παλλόμενο Κόκκινο (χαμηλή στάθμη μπαταρίας) | |

[7] Σκανδάλη

Κρατήστε πατημένη τη σκανδάλη για να ενεργοποιήσετε την κατάσταση κλειδώματος κίνησης. Η κάμερα θα παραμένει στην τρέχουσα θέση ανεξάρτητα από την κίνηση της λαβής. Το Osmo θα επιστρέψει σε κατάσταση SmoothTrack μόλις αφήσετε τη σκανδάλη.

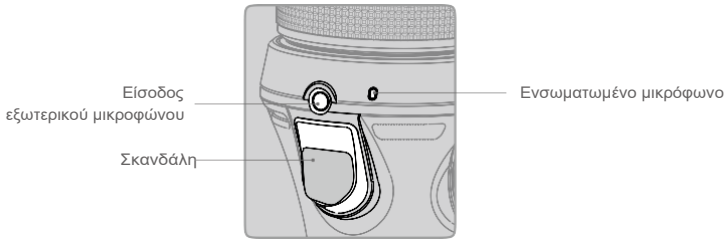
Πιέστε δύο φορές σύντομα τη σκανδάλη για να κεντράρετε την κάμερα. Όταν το Osmo είναι σε Upright Mode (Όρθια κατάσταση) και Underslung Mode (Ανάποδη κατάσταση), αν πιέσετε τρεις φορές σύντομα τη σκανδάλη, θα μπειτε σε κατάσταση Selfie.

[8] Είσοδος εξωτερικού μικροφώνου

Για σύνδεση εξωτερικού μικροφώνου 3.5 mm ώστε να πραγματοποιήσετε ηχογράφηση υψηλής ποιότητας.

[9] Εσωματωμένο μικρόφωνο

Ηχογράφηση για γενική χρήση. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε το μικρόφωνο μέσω της εφαρμογής DJI GO.



- Το εξωτερικό μικρόφωνο έχει προτεραιότητα σε σχέση με το ενσωματωμένο.
- Το ενσωματωμένο μικρόφωνο ενδέχεται να ηχογραφεί και θόρυβο από τα μωτέρ του gimbal. Αυτό είναι φυσιολογικό.

[10] Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων Wi-Fi

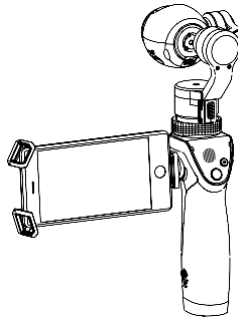
Κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα Σκανδάλης και Κλείστρου ταυτόχρονα. Στη συνέχεια τραβήξτε το διακόπτη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης προς τα κάτω και κρατήστε τον μέχρι η Ένδειξη Κατάστασης Συστήματος να αναβοσβήσει με πράσινο χρώμα. Απελευθερώστε το διακόπτη ενεργοποίησης πριν αφήσετε τη σκανδάλη.

Πραγματοποιείται επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων Wi-Fi: SSID (όνομα δικτύου), password (κωδικός δικτύου) και frequency (συχνότητα).

Καταστάσεις λειτουργίας

Upright Mode (Όρθια κατάσταση)

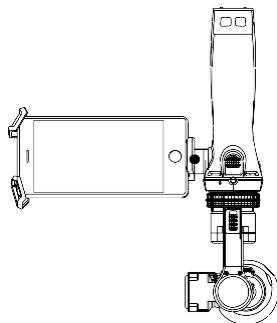
Η όρθια κατάσταση μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς να κάνετε κάποια άλλη ρύθμιση. Ενώ βρίσκεστε σ' αυτή την κατάσταση πιέστε σύντομα δύο φορές τη σκανδάλη για να κεντράρετε την κάμερα.



Για να τραβήξετε Selfie, πιέστε σύντομα τρεις φορές τη σκανδάλη και η κάμερα θα στραφεί προς το μέρος σας.

Underslung Mode (Ανάποδη κατάσταση)

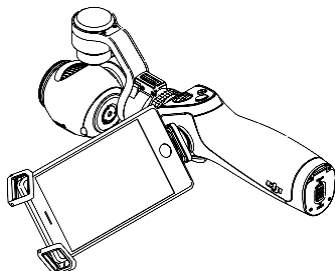
Αν κρατήσετε το Osmo ανάποδα, θα μπει σε ανάποδη κατάσταση, στην οποία μπορείτε να κινηματογραφήσετε εύκολα από χαμηλότερη θέση. Ενώ βρίσκεστε σ' αυτή την κατάσταση πιέστε σύντομα δύο φορές τη σκανδάλη για να κεντράρετε την κάμερα.



Για να τραβήξετε Selfie, πιέστε σύντομα τρεις φορές τη σκανδάλη και η κάμερα θα στραφεί προς το μέρος σας.

Flashlight Mode (Κατάσταση φακού)

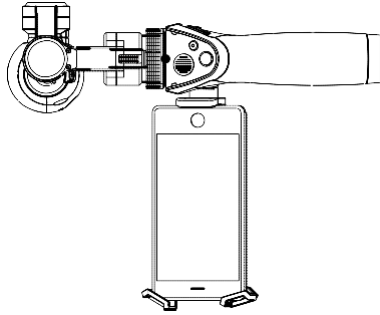
Περιστρέψτε το Osmo προς τα μπροστά κατά 90 μοίρες για να περάσετε από Όρθια κατάσταση σε Κατάσταση φακού. Ενώ βρίσκεστε σ' αυτή την κατάσταση πιέστε σύντομα δύο φορές τη σκανδάλη για να κεντράρετε την κάμερα.



Ενώ βρίσκεστε σε κατάσταση φακού, πιέστε το joystick για να περιστρέψετε την κάμερα προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά.

Portrait Mode (Κάθετη κατάσταση)

Περιστρέψτε το Osmo κατά 90 μοίρες αριστερά ή δεξιά για να περάσετε από Όρθια κατάσταση σε κάθετη κατάσταση.



Συμβατότητα με το Zenmuse X3 του Inspire 1

Το Osmo είναι συμβατό με το Zenmuse X3 Gimbal και την κάμερα που παρέχεται με το Inspire 1. Βεβαιωθείτε ότι θα ενημερώσετε το Zenmuse X3 με το πιο πρόσφατο firmware (θα εκδοθεί λίγο μετά από αυτές τις οδηγίες) πριν το τοποθετήσετε στη λαβή του Osmo.

Εφαρμογή DJI GO

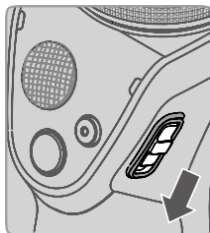
Παρακολουθήστε ζωντανή εικόνα HD στην οθόνη της κινητής σας συσκευής μέσω της εφαρμογής DJI GO. Η εφαρμογή σας επιτρέπει επίσης να ρυθμίσετε την κάμερα και το gimbal εύκολα και γρήγορα.

Λήψη

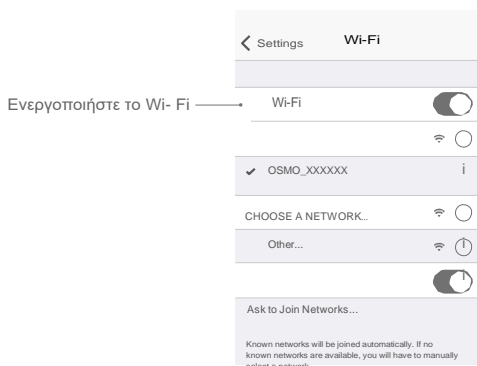
Αναζητήστε την εφαρμογή 'DJI GO' στο App Store ή στο Google Play και κάντε λήψη της εφαρμογής στην κινητή συσκευή σας.

Σύνδεση με την εφαρμογή DJI GO

1. Ενεργοποιήστε το Osmo. Κρατήστε ακίνητη τη λαβή και μην αγγίζετε το gimbal ενόσω ενεργοποιείται το Osmo.



2. Στην κινητή συσκευή σας, συνδεθείτε στο δίκτυο Wi-Fi 'OSMO_XXXXXX' και πληκτρολογήστε τον εργοστασιακό κωδικό 12341234. Στη συνέχεια ενεργοποιήστε την εφαρμογή DJI GO.

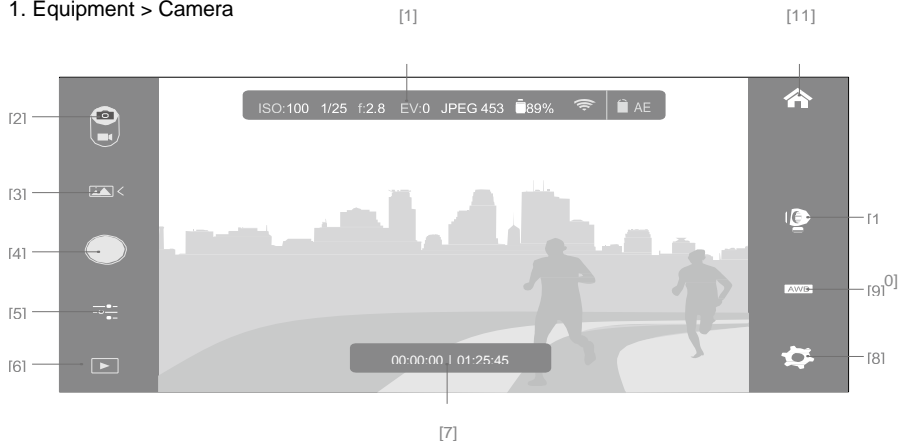



3. Αν χρησιμοποιείτε το Osmo για πρώτη φορά, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να το ενεργοποιήσετε. Θα χρειαστεί να μπειτε στο λογαριασμό DJI σας (απαιτείται σύνδεση στο Internet). Αφού ολοκληρώσετε τη διαδικασία ενεργοποίησης, συνδεθείτε στο δίκτυο Wi-Fi του Osmo.
4. Μπείτε σε προβολή κάμερας (Camera View). Πλέον θα βλέπετε ό,τι βλέπει η κάμερα του Osmo σε πραγματικό χρόνο..

☀️ • Θα εμφανιστεί ένας οδηγός σχετικά με τη χρήση του Osmo μόλις μπειτε σε προβολή κάμερας.

Πλήκτρα εφαρμογής


1. Equipment > Camera



[1] 

Μπάρα πληροφοριών

Δείχνει τις παραμέτρους της κάμερας, το τρέχον επίπεδο της μπαταρίας και την ισχύ του σήματος Wi-Fi.

[2]  : Κατάσταση φωτογραφιών/ βίντεο

Σύρετε για εναλλαγή μεταξύ κατάστασης λήψης φωτογραφιών ή βίντεο.

[3] Ρυθμίσεις φωτογραφιών/ βίντεο

 : Καταστάσεις φωτογραφιών

• Single Shot (Μία φωτογραφία)

Normal (Κανονική), 5s or 10s delayed shot (Φωτογραφία μετά από 5 ή 10 δευτέρα), HDR.

• Multiple Shots (Πολλές φωτογραφίες)

Burst shooting 3/5/7 frames (3/5/7 διαδοχικές φωτογραφίες), Auto Exposure Bracketing (AEB) 3/5 οριοθετημένα καρέ στα 0.7EV Bias.

• Panorama (Πανόραμα)

Auto: Η κάμερα θα περιστραφεί κατά 360 μοίρες για πανοραμική φωτογραφία.

Selfie: Η κάμερα θα στραφεί προς τα μέρος σας και θα τραβήξει πανοραμική φωτογραφία 180 μοιρών.


• Interval Timer (Χρονοδιακόπτης)

5s, 10s ή 30s (s= δευτερόλεπτα).

• Timelapse

1) Για να τραβήξετε βίντεο timelapse με μορφή 'JPEG+Video' (αυτή η ρύθμιση περιορίζει το χρονικό διάστημα μεταξύ δύο φωτογραφιών timelapse στα 2 δευτερόλεπτα). Αν απενεργοποιήσετε αυτή την επιλογή, το χρονικό διάστημα μειώνεται στο 1 δευτερόλεπτο.

2) Αν το χρονικό διάστημα μεταξύ δύο φωτογραφιών είναι 2 δευτερόλεπτα ή περισσότερο, η κάμερα θα εφαρμόσει ψηφιακή σταθεροποίηση στο ζωντανό HD βίντεο που θα βλέπετε στην κινητή συσκευή σας.

 : Καταστάσεις βίντεο

• Auto: Κανονικό βίντεο βάσει των ρυθμίσεών σας.

• Slow Motion: Εγγραφή στα 1080p και 120fps.

[4]  : Πλήκτρο Κλείστρου/ Εγγραφής


Τραβάει φωτογραφίες σε κατάσταση φωτογραφιών και βίντεο σε κατάσταση βίντεο.

[5]  : Ρυθμίσεις κάμερας

Επιλέξτε την κατάσταση λήψης, τα ISO, την ταχύτητα του κλείστρου και την έκθεση.

[6]  : Αναπαραγωγή

Πιέστε για αναπαραγωγή φωτογραφιών και βίντεο που είναι αποθηκευμένα στην κάρτα Micro SD.

[7]  : Μπάρα χρόνου

Δείχνει τον τρέχοντα χρόνο εγγραφής και τον χρόνο εγγραφής που απομένει.

[8]  Ρυθμίσεις

Camera Settings (Ρυθμίσεις κάμερας)

Μπορείτε να κάνετε ρυθμίσεις που αφορούν τη μορφή αποθήκευσης των φωτογραφιών, των βίντεο και του ήχου και να ενεργοποιήσετε βοηθητικά στοιχεία όπως πλέγματα και ιστογράμματα. Κάποιες από αυτές τις ρυθμίσεις περιγράφονται παρακάτω.

- Record Audio (Ηχογράφηση)

Ενεργοποιήστε αυτή την επιλογή αν θέλετε να καταγράφεται ήχος μέσω του ενσωματωμένου ή εξωτερικού μικροφώνου. Το εξωτερικό μικρόφωνο υπερτερεί του ενσωματωμένου μικροφώνου.

- Video Caption (Υπότιτλοι)

Αν ενεργοποιήσετε αυτή την επιλογή, μπορείτε να δημιουργήσετε μαζί με το αρχείο βίντεο και ένα αρχείο .srt που να περιέχει πληροφορίες σχετικά με τα στοιχεία που εμφανίζονται στην οθόνη.

- Timelapse Format (Μορφή Timelapse)

Επιλέξτε 'JPEG+Video' για αποθήκευση φωτογραφιών timelapse μαζί με το βίντεο.

- Anti-Flicker

Επιλέξτε τη συχνότητα που αντιστοιχεί στον κύκλο φωτός στη χώρα σας ώστε να αποφύγετε τρεμόσβησμα της εικόνας.

- File Index Mode (Κατάσταση αρίθμησης)

Αν επιλέξετε 'Reset' (Επαναφορά), η κάμερα θα γράφει αρχεία φωτογραφιών και βίντεο ξεκινώντας κάθε φορά με τον μικρότερο αύξοντα αριθμό. Αν επιλέξετε 'Continuous' (Συνεχόμενα), η κάμερα θα αριθμεί τα αρχεία διαδοχικά.

Gimbal Settings (Ρυθμίσεις Gimbal)

- Profiles (Προφίλ)

Επιλέξτε 'Fast' (Γρήγορο), 'Medium' (Μεσαίο) ή 'Slow' (Χαμηλό) προφίλ ανάλογα με το πόσο ευαίσθητη θέλετε να είναι η απόκριση του gimbal. Εναλλακτικά, μπορείτε να δημιουργήσετε προσαρμοσμένο προφίλ επιλέγοντας C1 ή C2 και κάνοντας τις ακόλουθες ρυθμίσεις.

- SmoothTrack Settings (Ρυθμίσεις SmoothTrack)

Μπορείτε να ρυθμίσετε ανεξάρτητα τους άξονες κλίσης και περιστροφής.

Speed (Ταχύτητα): Καθορίζει την ταχύτητα με την οποία το gimbal θα ακολουθεί την κίνηση της λαβής.

Deadband (Νεκρή ζώνη): Όσο μεγαλύτερη είναι η ρύθμιση της νεκρής ζώνης, τόσο μεγαλύτερη περιστροφή/ κλίση θα απαιτείται για να μεταφραστεί σε κίνηση του gimbal.

Acceleration (Επιτάχυνση): Καθορίζει πόσο απότομα η κάμερα θα μεταφράζει την περιστροφή/ κλίση σε κίνηση της λαβής.

- Joystick Settings (Ρυθμίσεις Joystick)

Smoothing (Εξομάλυνση): Ελέγχει την επιβράδυνση του gimbal. Μια μικρή τιμή θα προκαλεί απότομη διακοπή της κίνησης του gimbal.

Speed (Ταχύτητα): Ελέγχει την ταχύτητα κίνησης των αξόνων κλίσης/ περιστροφής μέσω του joystick.

- Horizontal Calibration (Οριζόντια βαθμονόμηση)

Μπορεί να χρειαστεί να βαθμονομήσετε τον άξονα περιστροφής της κάμερας αν ο ορίζοντας δεν είναι επίπεδος. Επιλέξτε κάποια θετική ή αρνητική τιμή.

- Auto Calibration (Αυτόματη Βαθμονόμηση)

Μειώνει την απόκλιση που προκαλείται λόγω ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών του περιβάλλοντος ή λόγω ανθρώπινου λάθους. Κρατήστε το Osmo ακίνητο και όρθιο κατά τη διάρκεια της βαθμονόμησης.

- Reset Gimbal (Επαναφορά του Gimbal)

Πιέστε για να επαναφέρετε το gimbal στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.



General Settings (Γενικές Ρυθμίσεις)

Μπορείτε να αλλάξετε τον κωδικό Wi-Fi, να διαγράψετε την προσωρινή μνήμη βίντεο, να διαμορφώσετε την κάρτα Micro SD σας ή να δείτε την τρέχουσα έκδοση του firmware.

[9]  : Ισοροπία του λευκού

Πιέστε για να ρυθμίσετε την ισοροπία του λευκού για τις φωτογραφίες ή τα βιντεό σας.

[10]  : Λειτουργίες του Gimbal

Πιέστε  για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία κλειδώματος. Πιέστε  για να κεντράρετε την κάμερα.

[11]  : Home

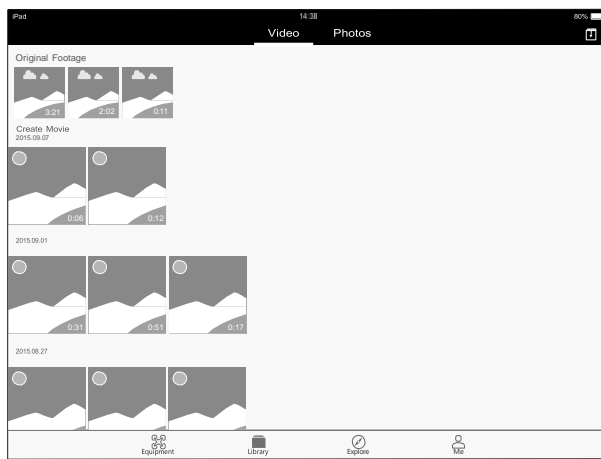
Πιέστε για να μεταβείτε στην αρχική οθόνη.

Εστίαση με σύρσιμο

Σε κατάσταση προβολής κάμερας (Camera View), αγγίξτε στην οθόνη και κρατήστε πατημένο μέχρι να εμφανιστεί ένας μπλε κύκλος. Στη συνέχεια σύρετέ τον για να ελέγξετε την εστίαση της κάμερας.

2. Library (Βιβλιοθήκη)

Μέσω της βιβλιοθήκης μπορείτε να δείτε, να επεξεργαστείτε και να διαμοιραστείτε τα αριστουργήματά σας. Η βιβλιοθήκη διαθέτει πολλά απλά αλλά ισχυρά εργαλεία επεξεργασίας βίντεο και φωτογραφιών, ώστε να τα προετοιμάσετε και στη συνέχεια να τα διαμοιραστείτε, λίγα μόλις λεπτά μετά από όταν τα τραβήξετε.



Μόλις δημιουργήσετε λογαριασμό DJI και πραγματοποιήσετε είσοδο σ' αυτόν, θα μπορείτε να κάνετε εύκολα upload και κοινή χρήση των δημιουργιών σας. Μπορείτε να μεταφέρετε τις αποθηκευμένες φωτογραφίες και βίντεο στο Skypixel (www.skypixel.com) και στη συνέχεια να κάνετε κοινή χρήση (sharing) σε κοινωνικά δίκτυα όπως Facebook, Twitter, WeChat, Moments και Sina Weibo.

Video (Βίντεο)

Όλα τα βίντεο που έχετε τραβήξει εμφανίζονται στο πεδίο 'Original Footage'. Μπορείτε να κάνετε περικοπή του υλικού όπως επιθυμείτε και να το αποθηκεύσετε ώστε να δημιουργήσετε την ταινία σας ('Create Movie'). Στη συνέχεια μπορείτε να επιλέξετε πολλά κλιπ για να δημιουργήσετε γρήγορα μια ταινία χρησιμοποιώντας τα ενσωματωμένα εργαλεία και πρότυπα επεξεργασίας.

Photos (Φωτογραφίες)

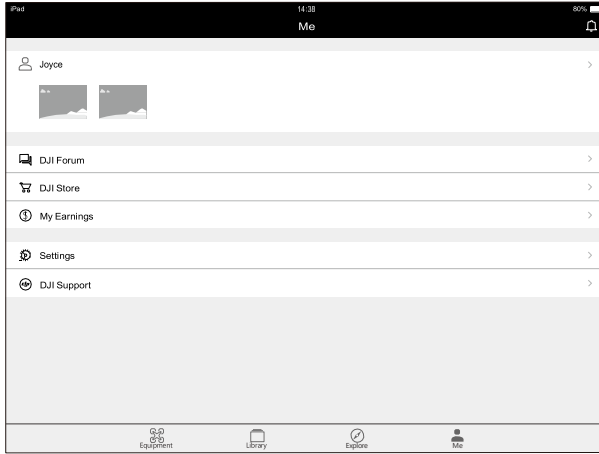
Μπορείτε να επεξεργαστείτε τις φωτογραφίες σας: Να ρυθμίσετε το μέγεθος, να προσθέσετε υδατογραφήματα και να εφαρμόσετε φίλτρα.

3. Explore (Εξερεύνηση)

Μέσω της σελίδας αυτής μπορείτε να μάθετε περισσότερα για τα τελευταία συμβάντα της DJI, τα προωθούμενα προϊόντα και τα uploads με ανοδικές τάσεις στο Skypixel.

4. Me (Εγώ)

Αν έχετε ήδη λογαριασμό DJI, θα μπορείτε να συμμετάσχετε σε συζητήσεις forum, να κερδίζετε DJI Credit από το επίσημο κατάστημα DJI και να κάνετε κοινή χρήση των αριστουργημάτων σας με την κοινότητα.



Ενημέρωση Firmware

Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία έχει τουλάχιστον 50% ενέργεια. Απαιτούνται περίπου 20 λεπτά για να ολοκληρώσετε την ενημέρωση. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας ενημέρωσης σας συνιστούμε να κλειδώσετε το gimbal και να τοποθετήσετε τη λαβή σε επίπεδη επιφάνεια.

Η ένδειξη κατάστασης της κάμερας αναβοσβήνει εναλλάξ με πράσινο και κόκκινο χρώμα κατά τη διάρκεια της ενημέρωσης και παραμένει σταθερά αναμμένη με πράσινο όταν ολοκληρωθεί. Αν η ενημέρωση δεν είναι επιτυχής, η ένδειξη κατάστασης κάμερας θα παραμείνει σταθερά αναμμένη με κόκκινο χρώμα. Θα πρέπει να δοκιμάσετε να κάνετε ξανά την ενημέρωση.

Χρήση της εφαρμογής DJI GO

Συνδέστε το Osmo με την κινητή συσκευή σας και στη συνέχεια ανοίξτε την εφαρμογή DJI GO. Θα υπάρξει υπενθύμιση όταν είναι διαθέσιμη κάποια νέα ενημέρωση λογισμικού. Για να ξεκινήσετε την ενημέρωση, συνδέστε την κινητή συσκευή σας στο internet και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.



- Θα πρέπει να έχετε τοποθετήσει κάρτα Micro SD στο Osmo για να ξεκινήσετε την ενημέρωση.

Χρήση κάρτας Micro SD

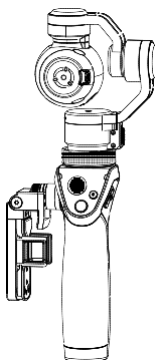
1. Κατεβάστε το πιο πρόσφατο πακέτο ενημέρωσης firmware από τη σελίδα του προϊόντος, η οποία βρίσκεται στην επίσημη ιστοσελίδα της DJI.
2. Αντιγράψτε το αρχείο .bin στον κεντρικό φάκελο της κάρτας Micro SD (βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος) και τοποθετήστε την κάρτα στην υποδοχή κάρτας Micro SD του Osmo, ενώ είναι απενεργοποιημένο.
3. Ενεργοποιήστε το Osmo για να ξεκινήσετε την ενημέρωση.

Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία, διαβάστε το αρχείο .txt στον κεντρικό φάκελο της κάρτας Micro SD για να βεβαιωθείτε σχετικά με το αποτέλεσμα της ενημέρωσης.

-
- ⚠ • Επανεκκινήστε το Osmo και βεβαιωθείτε ότι η ένδειξη κατάστασης κάμερας είναι απενεργοποιημένη. Αυτό σημαίνει ότι μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κανονικά την κάμερα.
-

Συντήρηση

Κατά τη μεταφορά του Osmo, αφήστε το κλειδωμένο ώστε να προστατευτεί το gimbal, όπως εικονίζεται παρακάτω.



Το Osmo δεν είναι ανθεκτικό στο νερό. Κρατήστε το μακριά από άμμο και σκόνη. Μετά τη χρήση, σας συνιστούμε να σκουπίσετε το Osmo με ένα απαλό πανί. Ποτέ να μην ψεκάζετε υγρά καθαριστικά στο Osmo.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

| | |
|---------------------------------|---|
| Λαβή | |
| Διαστάσεις | 61.8×48.2×161.5 χιλ. |
| Βάρος (μαζί με τη μπαταρία) | 201 γρ. |
| Gimbal | |
| Μοντέλο | Zenmuse X3 |
| Βάρος | 221 γρ. |
| Ισχύς εξόδου (με κάμερα) | Στατική: 9 W. Δυναμική: 11 W |
| Εύρος γωνιακής δόνησης | ±0.03° |
| Βάση | Αποσπώμενη |
| Εμβέλεια ελέγχου | Κλίση: -35° έως +135° |
| | Περιστροφή: ±320° |
| | Κύλιση: +30° έως -30° |
| Μηχανικό εύρος | Κλίση : -90° έως +150° |
| | Περιστροφή: ±330° |
| | Κύλιση: -50° έως +90° |
| Μέγιστη ταχύτητα ελέγχου | 120°/ δευτερόλεπτο |
| Κάμερα | |
| Μοντέλο | X3/FC350H |
| Αισθητήρας | Sony Exmor R CMOS |
| | 1/2.3" |
| | Ωφέλιμα pixels: 12.40 M (Συνολικά pixels 12.76 M) |
| Φακός | 94° FOV 20 χιλ. (ισοδύναμο με 35 χιλ.) |
| | f/2.8 |
| | Εστίαση: 3.5 μέτρα (Κατάλληλη εμβέλεια: 1.5 μέτρο έως το άπειρο) |
| Εμβέλεια ISO | 100–3200 (βίντεο) |
| | 100–1600 (φωτογραφίες) |
| Ταχύτητα ηλεκτρονικού κλείστρου | 8 δευτ.–1/8000 δευτ. (έως 30 δευτ. σε λειτουργία M) |
| Μέγιστο μέγεθος φωτογραφίας | 4000 x 3000 pixels |
| Καταστάσεις φωτογραφίας | Μία φωτογραφία |
| | Διαδοχικές φωτογραφίες: 3/5/7 |
| | Auto Exposure Bracketing (AEB): 3/5 οριοθετημένα καρέ @ 0.7EV bias |
| | Με χρονοδιακόπτη |
| | Timelapse |
| | Αυτόματο πανόραμα Selfie πανόραμα |

| | |
|----------------------------------|--|
| | UHD: 4K (4096×2160) 24/25p 4K (3840×2160) 24/25/30p 2.7K (2704×1520) 24/25/30p FHD: 1920×1080 24/25/30/48/50/60/120p HD: 1280×720 24/25/30/48/50/60p |
| Ανάλυση βίντεο | |
| Καταστάσεις βίντεο | Auto (Αυτόματο) Slow Motion (Αργή κίνηση) |
| Μέγιστο Bitrate βίντεο | 60 Mbps |
| Υποστηριζόμενα συστήματα αρχείων | FAT32 (≤ 32 GB) exFAT (> 32 GB) |
| Μορφές φωτογραφιών | JPEG, DNG (RAW) |
| Μορφές βίντεο | MP4, MOV (H.264 / MPEG-4 AVC) |
| | Micro SD |
| Υποστηριζ. κάρτες SD | Μέγιστη χωρητικότητα: 64 GB Class 10 ή UHS-1 |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | 0° έως 40° C |
| | Δύο κανάλια |
| Έξοδος ήχου | 48 kHz AAC |
| Wi-Fi Video Link | |
| Συχνότητα | 2.412–2.462 GHz 5.180–5.805 GHz |
| Μέγιστη απόσταση μετάδοσης | 25 μέτρα |
| Ισχύς πομπού (EIRP) | 2.4 GHz: 8 dBm 5 GHz: 12 dBm |
| Έξυπνη μπαταρία | |
| Μοντέλο | HB01-522365 |
| Τύπος | LiPo |
| Χωρητικότητα | 980 mAh |
| Ενέργεια | 10.8 Wh |
| Τάση | 11.1 V |
| Θερμοκρασία φόρτισης | 15° έως 40° C |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -10° έως 50° C |
| Φορτιστής μπαταρίας | |
| Μοντέλο | SOY015A-1260120 |
| Είσοδος | 100–240 V, 50/60 Hz |
| Έξοδος | 12.6 V, 1.2 A |

Αντιμετώπιση προβλημάτων

1. Γιατί δεν μπορώ να συνδεθώ με το Osmo;

- Ελέγξτε τις ρυθμίσεις Wi-Fi της κινητής συσκευής σας και βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο Wi-Fi του Osmo.
- Αν το δίκτυο Wi-Fi του Osmo δεν εμφανίζεται στις ρυθμίσεις Wi-Fi της κινητής συσκευής σας, βεβαιωθείτε ότι η κινητή συσκευή σας λειτουργεί στην ασύρματη συχνότητα 2.4GHz ή 5.8GHz και δοκιμάστε ξανά.
- Αν ενώ είστε συνδεδεμένοι στο ασύρματο δίκτυο του Osmo δεν μπορείτε να δείτε εικόνα από αυτό, επανεκκινήστε το Osmo και δοκιμάστε ξανά.

Αν το πρόβλημα επιμένει, επαναφέρετε το δίκτυο Wi-Fi του Osmo στις εργοστασιακές ρυθμίσεις του χρησιμοποιώντας το συνδυασμό πλήκτρων και δοκιμάστε ξανά. (Συνδυασμός πλήκτρων: Κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα τα πλήκτρα Σκανδάλης και Κλείστρου. Στη συνέχεια τραβήξτε προς τα κάτω το διακόπτη ενεργοποίησης μέχρι η ένδειξη κατάστασης συστήματος να αναβοσβήσει με πράσινο χρώμα. Απελευθερώστε το διακόπτη πριν αφήσετε το πλήκτρο Σκανδάλης).

Ακόμη δεν μπορείτε να συνδεθείτε; Μπορείτε να επικοινωνήσετε με την online τεχνική υποστήριξη στο www.dji.com/support για βοήθεια.

2. Γιατί το gimbal δεν λειτουργεί μόλις το βγάλω από τη συσκευασία;

Θα πρέπει πρώτα να το ενεργοποιήσετε, συσχετίζοντάς το με το λογαριασμό DJI σας. Συνδέστε το κινητό τηλέφωνο στο δίκτυο Wi-Fi του Osmo, ανοίξτε την εφαρμογή DJI GO, και στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.

3. Γιατί το Osmo παράγει ηχητική ειδοποίηση (μπιπ) αφού το ενεργοποιήσω;

Το gimbal είναι κλειδωμένο. Περιστρέψτε τους άξονες κλίσης και κύλισης μέχρι να κινούνται ελεύθερα. Αν ο άξονας περιστροφής είναι κλειδωμένος, σύρετε το διακόπτη ασφάλισης του άξονα περιστροφής προς τα πάνω για να τον απελευθερώσετε.

4. Τι πρέπει να κάνω αν αδειάσει η μπαταρία ενώ τραβάω βίντεο;

Μην αφαιρέσετε την κάρτα Micro SD από την κάμερα. Φορτίστε τη μπαταρία ή τοποθετήστε άλλη μπαταρία στο εσωτερικό της λαβής. Το Osmo θα ανακτήσει αυτόματα το βίντεο μόλις ενεργοποιηθεί ξανά.

5. Πώς μπορώ να τραβήξω εκπληκτικές φωτογραφίες μακράς έκθεσης;

Μπορείτε να τραβήξετε φωτογραφίες μακράς έκθεσης χρησιμοποιώντας χαμηλή ταχύτητα κλείστρου. Στην εφαρμογή DJI GO, επιλέξτε κατάσταση 'S' (Προτεραιότητα Κλείστρου) ή 'M' (Χειροκίνητη Κατάσταση) και ρυθμίστε την ταχύτητα του κλείστρου στην επιθυμητή τιμή. Βεβαιωθείτε ότι θα κρατάτε την κάμερα ακίνητη κατά τη διάρκεια της λήψης.

6. Μπορώ να κλείσω την εφαρμογή DJI GO ή να αποσυνδέσω την κινητή συσκευή μου ενώ το Osmo πραγματοποιεί εγγραφή βίντεο;

Ναι. Το Osmo θα συνεχίσει να πραγματοποιεί εγγραφή βίντεο και λήψη φωτογραφιών, αλλά δεν θα μπορείτε να τα παρακολουθήσετε σε πραγματικό χρόνο μέσω της κινητής συσκευής σας.

7. Οι κάμερες του Osmo και του Inspire 1 είναι παρόμοιες. Είναι ακριβώς ίδιες; Όχι. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την κάμερα του Osmo στο Inspire 1 γιατί η μηχανική σχεδίαση της κάμερας του Osmo προορίζεται για χρήση με το χέρι. Επίσης το κλειδωμα και η θέση του μοτέρ κλίσης είναι διαφορετικά. Εντούτοις θα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την κάμερα του Inspire 1 με το Osmo αφού το ενημερώσετε στην πιο πρόσφατη έκδοση (θα εκδοθεί σύντομα).

Τα περιεχόμενα μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

Κατεβάστε την πιο πρόσφατη
έκδοση από την ιστοσελίδα
www.dji.com/product/osmo

