

SONY

Τηλεχειριστήριο Live-View **RM-LVR3**

Διαβάστε πρώτα αυτό

[Παρουσίαση των εξαρτημάτων \[1\]](#)

[Εμφάνιση οθόνης κατά τη μονή σύνδεση \[2\]](#)

[Εμφάνιση οθόνης κατά την πολλαπλή σύνδεση \[3\]](#)

Ξεκινώντας

[Φόρτιση του τηλεχειριστηρίου \[4\]](#)

[Προσάρτηση του τηλεχειριστηρίου στον ιμάντα \[5\]](#)

[Προσάρτηση του τηλεχειριστηρίου στον προσαρμογέα τοποθέτησης \[6\]](#)

[Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του τηλεχειριστηρίου \[7\]](#)

[Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας \[8\]](#)

Σύνδεση του τηλεχειριστηρίου με μια κάμερα μέσω Wi-Fi (μονή σύνδεση)

- [Έλεγχος της λειτουργίας σύνδεσης \[9\]](#)
- [Σύνδεση του τηλεχειριστηρίου με μία κάμερα μέσω Wi-Fi \[10\]](#)

Σύνδεση του τηλεχειριστηρίου με πολλές κάμερες μέσω Wi-Fi (πολλαπλή σύνδεση)

- [Σύνδεση του τηλεχειριστηρίου με πολλές κάμερες μέσω Wi-Fi \[11\]](#)
- [Επαναφορά των πληροφοριών σύνδεσης της εγγεγραμμένης κάμερας \[12\]](#)

Λήψη

Λήψη ταινιών και στατικών εικόνων

- [Εναλλαγή λειτουργιών λήψης \[13\]](#)
- [Λήψη \[14\]](#)

- [Χρήση του ζουμ \[15\]](#)
- [Χειρισμός με έλεγχο πολλών καμερών \[16\]](#)
- [Λειτουργία αναμονής κουμπιού \[17\]](#)

Αλλαγή των ρυθμίσεων

Κατάλογος στοιχείων ρύθμισης

- [Κατάλογος στοιχείων ρύθμισης \[18\]](#)
- [Τρόπος ορισμού των στοιχείων ρύθμισης \[19\]](#)

Ρυθμίσεις λήψης

- [Ρύθμιση ποιότητας εικόνας \[20\]](#)
- [Φορμά ταινίας \[21\]](#)
- [Λειτουργία καταγραφής με παρέλευση χρόνου, μέγεθος εικόνας \[22\]](#)
- [Χρόνος εγγραφής βρόχου \[23\]](#)
- [Εναλλαγή λειτουργίας στατικής εικόνας \[24\]](#)
- [Μεσοδιάστημα λήψης στατικών εικόνων \[25\]](#)
- [Χρονοδιακόπτης \[26\]](#)
- [Μεσοδιάστημα λήψης με παρέλευση χρόνου \[27\]](#)
- [Αριθμός λήψης με παρέλευση χρόνου \[28\]](#)
- [SteadyShot \(Ταινία\) \[29\]](#)
- [SteadyShot \(Στατικές εικόνες\) \(FDR-X3000/HDR-AS300\) \[30\]](#)
- [Ρύθμιση γωνίας \[31\]](#)
- [Ρύθμιση ζουμ \[32\]](#)
- [Αναστροφή \[33\]](#)
- [Μετατόπιση ΑΕ \[34\]](#)
- [Λειτουργία παρέλευσης χρόνου ΑΕ \[35\]](#)
- [Σκηνή \[36\]](#)
- [Ισορροπία λευκού \[37\]](#)
- [Λειτουργία χρώματος \[38\]](#)
- [Ρύθμιση εγγραφής ήχου \[39\]](#)

- [Μείωση θορύβου ανέμου \[40\]](#)

Ρυθμίσεις κάμερας

- [Ρύθμιση ισχύος τηλεχειριστηρίου Bluetooth \[41\]](#)
- [Διαμόρφωση \[42\]](#)
- [Κωδικός ώρας/Bit χρήστη \[43\]](#)
- [Τηλεχειριστήριο υπερύθρων \[44\]](#)
- [Ηχητικό σήμα \[45\]](#)
- [Ένταση ηχητικού σήματος \(μπιπ\) \[46\]](#)
- [Ρύθμιση λυχνίας \[47\]](#)
- [Εγγραφή με το πάτημα ενός κουμπιού \[48\]](#)
- [Αυτόματη απενεργοποίηση \[49\]](#)
- [Εναλλαγή NTSC/PAL \[50\]](#)
- [Έκδοση \(Κάμερα\) \[51\]](#)

Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου

- [Λειτουργία πτήσης \[52\]](#)
- [Λειτουργίας σύνδεσης \[53\]](#)
- [Ρύθμιση Bluetooth \[54\]](#)
- [Ρυθμίσεις επαναφοράς δικτύου \[55\]](#)
- [Αυτόματη απενεργοποίηση οθόνης κατά τη λήψη \[56\]](#)
- [Λειτουργία κατόπτρου \[57\]](#)
- [Περιστροφή οθόνης \[58\]](#)
- [Φωτεινότητα οθόνης \[59\]](#)
- [Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας \[60\]](#)
- [Ρύθμιση περιοχής \[61\]](#)
- [Ρύθμιση θερινής ώρας \[62\]](#)
- [Μορφή ημερομηνίας \[63\]](#)
- [Έκδοση \[64\]](#)
- [Επαναφορά των ρυθμίσεων \[65\]](#)

Προβολή

Αναπαραγωγή εικόνων [66]

Διαγραφή εικόνων αυτόματα [67]

Information

Προφυλάξεις

- Χειρισμός [68]
- Σχετικά με τη συμπύκνωση υγρασίας [69]
- Σχετικά με τη μεταφορά [70]
- Σχετικά με τις θερμοκρασίες λειτουργίας [71]
- Χειρισμός της οθόνης LCD [72]
- Αδιάβροχη απόδοση: [73]

Ο κατάλογος με τη διαφορά ώρας στις πρωτεύουσες του κόσμου [74]

Προδιαγραφές [75]

Εμπορικά σήματα [76]

Σημείωση σχετικά με την άδεια [77]

Φροντίδα και αποθήκευση

- Φροντίδα και αποθήκευση [78]
- Συντήρηση της οθόνης LCD [79]
- Συντήρηση του τηλεχειριστηρίου στο νερό ή κοντά στο νερό [80]

Πακέτο μπαταριών

- Πακέτο μπαταριών [81]
- Ρυθμίσεις μείωσης κατανάλωσης μπαταρίας του τηλεχειριστηρίου [82]

Απόρριψη του τηλεχειριστηρίου [83]

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αδυναμία σύνδεσης του τηλεχειριστηρίου και της κάμερας μέσω Wi-Fi. [84]

Αδυναμία ενεργοποίησης του τηλεχειριστηρίου. [85]

Ξαφνική διακοπή τροφοδοσίας ρεύματος του τηλεχειριστηρίου. [86]

Αδυναμία φόρτισης του τηλεχειριστηρίου. [87]

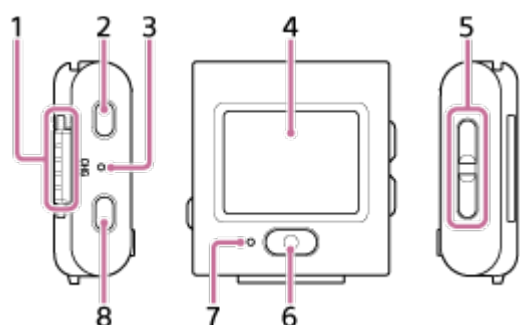
Λανθασμένη ένδειξη υπολειπόμενου φορτίου. [88]

Ενδείξεις προειδοποίησης και μηνύματα σφάλματος

Εμφάνιση σφάλματος στο τηλεχειριστήριο Live-View [89]

[1] Διαβάστε πρώτα αυτό

Παρουσίαση των εξαρτημάτων



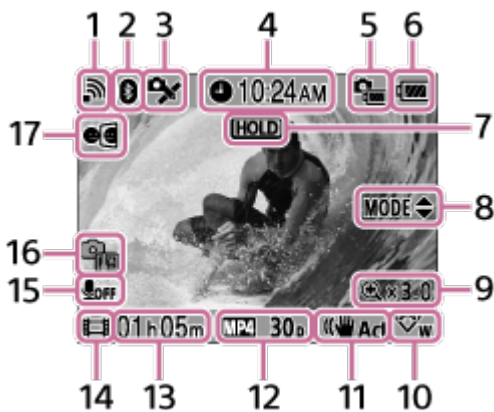
1. Τμήμα ακροδεκτών
2. Κουμπί (ενεργοποίηση/σε αναμονή)
3. Λυχνία CHG (Φόρτιση)
4. Οθόνη LCD
5. Κουμπί UP/Κουμπί DOWN
6. Κουμπί REC/ENTER
7. Λυχνία REC/Wi-Fi
8. Κουμπί MENU

[2] Διαβάστε πρώτα αυτό

Εμφάνιση οθόνης κατά τη μονή σύνδεση

Οι ενδείξεις που περιγράφονται στη συνέχεια, εμφανίζονται στην οθόνη LCD κατά τη διάρκεια μονής σύνδεσης.




- Οι ενδεικτικές λυχνίες διαφέρουν ανάλογα με τη συνδεδεμένη κάμερα.
- Η παρακάτω εικόνα είναι ένα παράδειγμα σε λειτουργία ταινίας.



- Οι ενδείξεις μέσα σε παρενθέσεις εμφανίζονται κατά τη λήψη στατικών εικόνων.
- Τα εικονίδια διαφέρουν ανάλογα με τις ρυθμίσεις.

1. Ρύθμιση σύνδεσης Wi-Fi
2. Κατάσταση σύνδεσης Bluetooth
3. Κατάσταση λήψης GPS μιας κάμερας
4. Ώρα ρολογιού
5. Ένδειξη υπολειπόμενου φορτίου μπαταρίας της κάμερας
6. Ένδειξη στάθμης ισχύος μπαταρίας του τηλεχειριστηρίου




- Όταν μειώνεται η φόρτιση υπολειπόμενης μπαταρίας, ο δείκτης στάθμης μπαταρίας θα αλλάξει προς την κατεύθυνση ενός βέλους.
7. Εικονίδιο κουμπιού αναμονής
 8. Οδηγός λειτουργίας κουμπιού UP/DOWN
 9. Αναλογία ζουμ
 10. Ρύθμιση γωνίας
 11. Ρύθμιση SteadyShot
 12. Ρύθμιση λήψης
 μορμά ταινίας **MP4** , ρυθμός καρτέ **30p** , λειτουργία στατικής εικόνας  , αυτόματος χρονοδιακόπτης **10s** , μεσοδιάστημα λήψης με παρέλευση χρόνου **1s** , αριθμός λήψης με παρέλευση χρόνου **300**
 13. Εγγράψιμος χρόνος/Χρόνος εγγραφής/Εικονίδιο προειδοποίησης κάρτας μνήμης (εγγράψιμος αριθμός)
 14. Ένδειξη λειτουργίας λήψης
 - Κατά την εγγραφή ταινίας, εμφανίζεται το εικονίδιο  . Κατά τη λήψη στατικής εικόνας, εμφανίζεται το εικονίδιο  . Κατά την καταγραφή με παρέλευση χρόνου, εμφανίζεται το

εικονίδιο . Κατά την εγγραφή βρόχου, εμφανίζεται το εικονίδιο .

- Η ένδειξη “●” εμφανίζεται στην επάνω δεξιά περιοχή ενός εικονιδίου κατά την εγγραφή.

15. Ρύθμιση εγγραφής ήχου

16. Ενδεικτική λυχνία αύξησης θερμοκρασίας

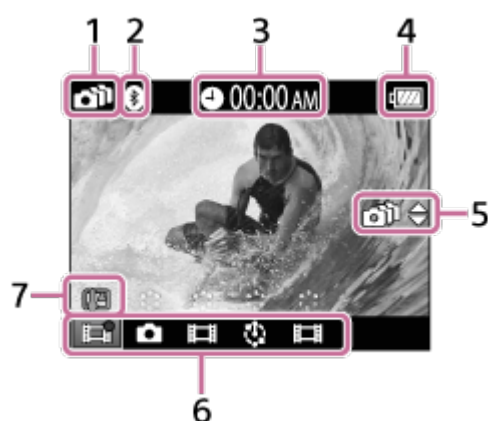
- Το  εμφανίζεται όταν η θερμοκρασία της συνδεδεμένης κάμερας αυξάνεται.
- Αφήστε την ισχύ απενεργοποιημένη για να επιτρέψετε στη θερμοκρασία της κάμερας ή της μπαταρίας να μειωθεί.

17. Ρύθμιση λειτουργίας κατόπτρου

[3] Διαβάστε πρώτα αυτό

Εμφάνιση οθόνης κατά την πολλαπλή σύνδεση

Οι ενδείξεις που περιγράφονται στη συνέχεια, εμφανίζονται στην οθόνη LCD κατά τη διάρκεια πολλαπλής σύνδεσης.



1. Ρύθμιση σύνδεσης Wi-Fi
2. Κατάσταση σύνδεσης Bluetooth
3. Ώρα ρολογιού
4. Ένδειξη στάθμης ισχύος μπαταρίας του τηλεχειριστηρίου



- Όταν μειώνεται η φόρτιση υπολειπόμενης μπαταρίας, ο δείκτης στάθμης μπαταρίας θα αλλάξει προς την κατεύθυνση ενός βέλους.


5. Οδηγός λειτουργίας κουμπιού UP/DOWN

- Ενεργοποιεί τη συνδεδεμένη κάμερα.

6. Ένδειξη λειτουργίας λήψης/ εικονίδιο REC

- Εμφανίζονται η λειτουργία λήψης και η κατάσταση εγγραφής της συνδεδεμένης κάμερας. Η θέση του πορτοκαλί δείκτη υποδεικνύει ποια κάμερα εμφανίζει τώρα το Live-View.
- Η ένδειξη “●” εμφανίζεται στην επάνω δεξιά περιοχή ενός εικονιδίου κατά την εγγραφή.

7. Ενδεικτική λυχνία αύξησης θερμοκρασίας

- Η ένδειξη  εμφανίζεται όταν η θερμοκρασία της συνδεδεμένης κάμερας αυξάνεται.
- Αφήστε την ισχύ απενεργοποιημένη για να επιτρέψετε στη θερμοκρασία της κάμερας ή της μπαταρίας να μειωθεί.

[4] Ξεκινώντας

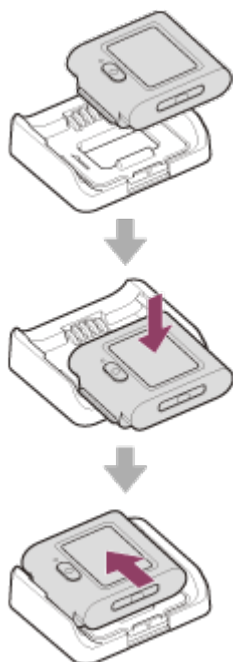
Φόρτιση του τηλεχειριστηρίου

Φορτίστε το τηλεχειριστήριο χρησιμοποιώντας ισχύ από τον υπολογιστή.

1 Βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία του τηλεχειριστηρίου έχει απενεργοποιηθεί.

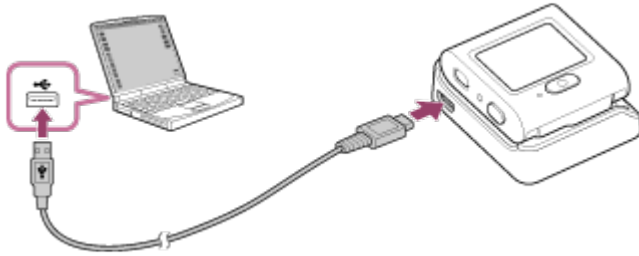
2 Τοποθετήστε το τηλεχειριστήριο στη βάση (παρέχεται).

Εάν το τμήμα ακροδεκτών του τηλεχειριστηρίου είναι υγρό ή ακάθατο, απομακρύνετε την υγρασία ή τη σκόνη πριν το συνδέσετε.



3 Συνδέστε το τηλεχειριστήριο σε ενεργοποιημένο υπολογιστή με το καλώδιο micro USB (παρέχεται).

- Η λυχνία CHG (Φόρτιση) ανάβει με πορτοκαλί χρώμα και η φόρτιση ξεκινά. Η λυχνία CHG (Φόρτιση) σβήνει όταν η φόρτιση ολοκληρωθεί.



Ακολουθεί ο χρόνος φόρτισης της μπαταρίας*¹.

Μέσω υπολογιστή: Περίπου 2 ώρες και 25 λεπτά*²

*¹ Χρόνος που απαιτείται για τη φόρτιση ενός πλήρως αποφορτισμένου πακέτου μπαταριών σε θερμοκρασία 25°C (77°F). Η φόρτιση μπορεί να διαρκέσει περισσότερο υπό ορισμένες συνθήκες ή περιστάσεις.

*² Μπορείτε να φορτίσετε το πακέτο γρήγορα με τον προσαρμογέα τροφοδοτικού AC (πωλείται χωριστά). Για να συνδέσετε τον προσαρμογέα τροφοδοτικού AC, χρησιμοποιήστε το καλώδιο micro USB (παρέχεται).

Συμβουλή

- Στην επάνω δεξιά περιοχή της οθόνης LCD εμφανίζεται η ένδειξη υπολειπόμενου φορτίου.
 - Η ένδειξη υπολειπόμενου φορτίου που εμφανίζεται μπορεί να μην είναι σωστή υπό ορισμένες συνθήκες.
 - Απαιτούνται περίπου 30 δευτερόλεπτα έως ότου εμφανιστεί η σωστή ένδειξη υπολειπόμενου φορτίου μπαταρίας.
 - Εάν το πακέτο μπαταριών αποφορτιστεί γρήγορα παρόλο που η ένδειξη υπολειπόμενου φορτίου είναι υψηλή, φορτίστε ξανά πλήρως το τηλεχειριστήριο. Η ένδειξη υπολειπόμενου φορτίου θα εμφανίζεται πλέον σωστά. Έχετε υπόψη ότι η ένδειξη μπορεί να μην εμφανίζεται σωστά στις ακόλουθες περιπτώσεις:
 - Το τηλεχειριστήριο χρησιμοποιείται για μεγάλο διάστημα σε υψηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος.
 - Το τηλεχειριστήριο έχει παραμείνει πλήρως φορτισμένο.
 - Το τηλεχειριστήριο χρησιμοποιείται πολύ.
- Εάν δεν έχετε υπολογιστή, χρησιμοποιήστε τον προσαρμογέα τροφοδοτικού AC (πωλείται χωριστά) για τη φόρτιση.
- Μπορείτε να φορτίζετε το τηλεχειριστήριο ακόμα κι εάν δεν έχει αποφορτιστεί πλήρως. Επίσης, ακόμα κι αν το τηλεχειριστήριο δεν έχει φορτιστεί πλήρως, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη χωρητικότητα του μερικώς φορτισμένου πακέτου μπαταριών.
- Όταν το τηλεχειριστήριο είναι πλήρως φορτισμένο, η λυχνία CHG (φόρτιση) σβήνει αμέσως.

Σημείωση

- Όταν το τηλεχειριστήριο είναι ενεργοποιημένο, τροφοδοτείται με ρεύμα αλλά δεν φορτίζεται.

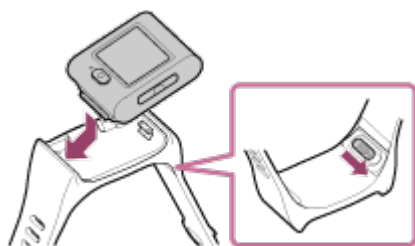
- Προσέξτε ώστε να μην βραχυκυκλώσετε το τμήμα ακροδεκτών της βάσης χρησιμοποιώντας μεταλλικά αντικείμενα.
- Για να διατηρήσετε την καλή λειτουργία του τηλεχειριστηρίου, φορτίζετε το πλήρως τουλάχιστον μία φορά ανά εξάμηνο με ένα χρόνο, κατά την αποθήκευση. Επίσης, αποθηκεύστε σε δροσερό και ξηρό χώρο.

[5] Ξεκινώντας

Προσάρτηση του τηλεχειριστηρίου στον ιμάντα

Τοποθετήστε το τηλεχειριστήριο στον ιμάντα.

- 1 Ευθυγραμμίστε το προεξέχον τμήμα του τηλεχειριστηρίου με το κοίλο τμήμα του ιμάντα, ενώ τραβάτε με το δάχτυλό σας το μοχλό απελευθέρωσης στο πίσω μέρος του ιμάντα προς την αντίθετη πλευρά.**



- 2 Βεβαιωθείτε ότι το τηλεχειριστήριο έχει τοποθετηθεί σωστά στον ιμάντα και μετά απομακρύνετε το δάχτυλό σας από το μοχλό απελευθέρωσης.**



- 3 Για να φορέσετε το τηλεχειριστήριο στο χέρι σας, περάστε το ένα άκρο του ιμάντα μέσα από την οπή του άλλου άκρου του ιμάντα και δέστε τον ιμάντα με το **A**. Στη συνέχεια, σύρετε το **B** για να ασφαλίσετε τον ιμάντα.**



Σημείωση

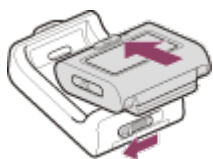
- Αν δεν περάσετε σωστά τον ιμάντα μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.
- Προσέξτε να μην σας πέσει το τηλεχειριστήριο, όταν αποσυνδέετε τον ιμάντα.

[6] Ξεκινώντας

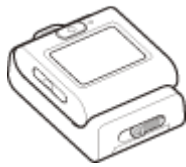
Προσάρτηση του τηλεχειριστηρίου στον προσαρμογέα τοποθέτησης

Όταν το τηλεχειριστήριο είναι τοποθετημένο στον προσαρμογέα τοποθέτησης (παρέχεται) μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τρίποδο.

- 1** Ευθυγραμμίστε το προεξέχον τμήμα του τηλεχειριστηρίου με το κοίλο τμήμα του προσαρμογέα τοποθέτησης, ενώ τραβάτε με το δάχτυλό σας το μοχλό απελευθέρωσης του προσαρμογέα τοποθέτησης προς την αντίθετη πλευρά.




- 2** Βεβαιωθείτε ότι το τηλεχειριστήριο έχει τοποθετηθεί σωστά στον προσαρμογέα τοποθέτησης και μετά απομακρύνετε το δάχτυλό σας από το μοχλό απελευθέρωσης.
 - Ο μοχλός απελευθέρωσης επιστρέφει στην αρχική του θέση και το τηλεχειριστήριο είναι προσαρτημένο στον προσαρμογέα τοποθέτησης.



[7] Ξεκινώντας

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του τηλεχειριστηρίου


Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε το τηλεχειριστήριο.

1 Πατήστε το κουμπί  (ενεργοποίηση/αναμονή).





- Όταν ενεργοποιείτε για πρώτη φορά το τηλεχειριστήριο, εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης περιοχής/θερινής ώρας/ημερομηνίας και ώρας.

Απενεργοποίηση της τροφοδοσίας

Για να απενεργοποιήσετε το τηλεχειριστήριο, πατήστε ξανά το κουμπί  (ενεργοποίηση/αναμονή).

Συμβουλή

- Όταν το τηλεχειριστήριο είναι ενεργοποιημένο/απενεργοποιημένο, η συμβατή κάμερα (συμβατή με την ισχύ τηλεχειριστηρίου Bluetooth) μπορεί επίσης να ενεργοποιηθεί/απενεργοποιηθεί (μόνο όταν η ρύθμιση Bluetooth είναι ενεργοποιημένη στο τηλεχειριστήριο και την κάμερα, και η ρύθμιση ισχύος τηλεχειριστηρίου Bluetooth έχει τεθεί σε   στην κάμερα).

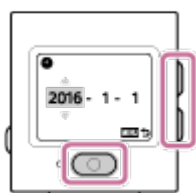
[8] Ξεκινώντας

Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας

Όταν χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο για πρώτη φορά, εμφανίζονται οι οθόνες ρύθμισης για την ημερομηνία και την ώρα ή η μορφή ημερομηνίας. Ρυθμίστε την ημερομηνία και την ώρα πριν χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο.

1 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε το στοιχείο που θέλετε και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

- Τα εξής στοιχεία εμφανίζονται με τη σειρά στην οθόνη LCD.
 - **GMT** : Ρύθμιση περιοχής
 - **☀ OFF** : Ρύθμιση θερινής ώρας
 - **Y-M-D / D-M-Y / M-D-Y / M(Eng)-D-Y** : Μορφή ημερομηνίας
 - Ρύθμιση Έτος-Μήνας-Ημέρα
 - Ρύθμιση ρολογιού



2 Ελέγξτε τις ρυθμίσεις στην οθόνη που εμφανίζεται και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

Συμβουλή

- Οι περιοχές προσδιορίζονται από τη διαφορά ώρας μεταξύ της Μέσης Ώρας Γκρίνουϊτς (GMT) και της τυπικής ώρας της χώρας κατοικίας σας. Για λεπτομέρειες σχετικά με τη διαφορά ώρας, ανατρέξτε στην ενότητα "Ο κατάλογος με τη διαφορά ώρας στις πρωτεύουσες του κόσμου".
- Μπορείτε να ορίσετε τις παραπάνω ρυθμίσεις από τις ρυθμίσεις του τηλεχειριστηρίου. Ανατρέξτε στις ενότητες "Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας", "Ρύθμιση περιοχής", "Ρύθμιση θερινής ώρας" και "Μορφή ημερομηνίας".

[9] Ξεκινώντας | Σύνδεση του τηλεχειριστηρίου με μια κάμερα μέσω Wi-Fi (μονή σύνδεση)

Έλεγχος της λειτουργίας σύνδεσης

Ελέγξτε αν η λειτουργία σύνδεσης του τηλεχειριστηρίου έχει οριστεί στη μονή σύνδεση, πριν συνδέσετε το τηλεχειριστήριο και την κάμερα μέσω Wi-Fi.



- Ανατρέξτε στον Οδηγό βοήθειας της κάμερας στη διαδικτυακή τοποθεσία για οδηγίες σχετικά με το πώς να επιβεβαιώνετε τη λειτουργία σύνδεσης της κάμερας.

1 Ενεργοποιήστε το προϊόν.

2 Πατήστε το κουμπί MENU.

3 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε (Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου) - (λειτουργία σύνδεσης) και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

4 Βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί το (μονή σύνδεση) και έπειτα πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

- Εάν η λειτουργία σύνδεσης έχει οριστεί σε  (πολλαπλή σύνδεση), κάντε εναλλαγή σε  (μονή σύνδεση).

[10] Ξεκινώντας | Σύνδεση του τηλεχειριστηρίου σε μια κάμερα μέσω Wi-Fi (μονή σύνδεση) Σύνδεση του τηλεχειριστηρίου με μία κάμερα μέσω Wi-Fi

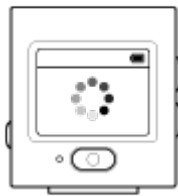
Μπορείτε να χειριστείτε μία κάμερα από απόσταση, όταν το τηλεχειριστήριο είναι συνδεδεμένο στην κάμερα μέσω Wi-Fi.

Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό μιας κάμερας, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της κάμερας.


1 Ενεργοποιήστε το τηλεχειριστήριο.

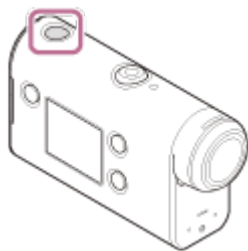


- Όταν ενεργοποιηθεί το τηλεχειριστήριο, εμφανίζεται η οθόνη αναμονής Wi-Fi.



2 Ενεργοποιήστε την κάμερα.

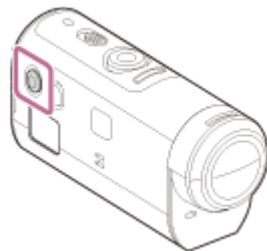
- **FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50**
Πατήστε το κουμπί  (ενεργοποίηση/αναμονή).



- **Κάμερες εκτός των FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50/HDR-AZ1**
Πατήστε το κουμπί NEXT ή PREV.

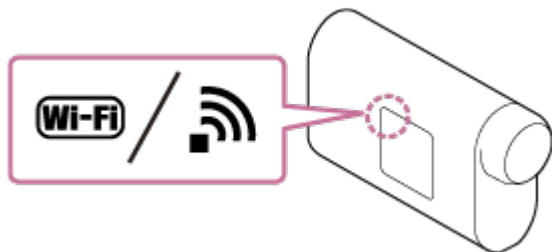


- **HDR-AZ1/Κάμερα στυλ φακού (σειρά QX)**
Πατήστε το κουμπί ON/OFF (Λειτουργία).

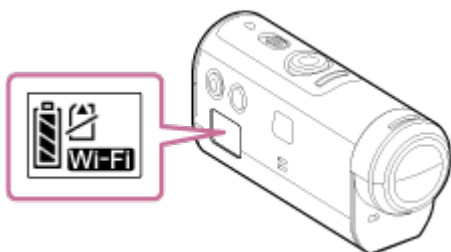


3 Ελέγξτε τις ρυθμίσεις της κάμερας.

- **Κάμερες εκτός της HDR-AZ1**



- HDR-AZ1/Κάμερα στυλ φακού (σειρά QX)



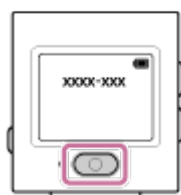
- Ελέγξτε αν η ένδειξη Wi-Fi εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων της κάμερας.
- Στην κάμερα DSC-QX100/QX10, η ένδειξη Wi-Fi δεν εμφανίζεται στην οθόνη.
- Εάν η λειτουργία σύνδεσης της κάμερας έχει τεθεί σε λειτουργία πολλαπλής σύνδεσης, μεταβείτε σε λειτουργία μονής σύνδεσης.
- Για το HDR-AS15/AS30V, εισαγάγετε μια κάρτα μνήμης στην κάμερα.

4 Επιλέξτε την κάμερα που θέλετε να συνδέσετε με το τηλεχειριστήριο.

1. Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε το όνομα μοντέλου της κάμερας που θέλετε να συνδέσετε με το τηλεχειριστήριο.



2. Πατήστε το κουμπί REC/ENTER.



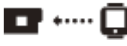
3. Όταν το τηλεχειριστήριο είναι σε κατάσταση αναμονής, προχωρήστε στο βήμα 5 .

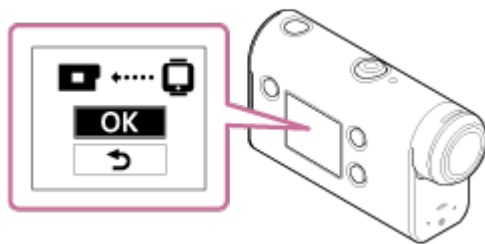



- Εάν πατήσετε το πλήκτρο REC/ENTER στην κατάσταση αναμονής, το τηλεχειριστήριο θα απελευθερωθεί από την κατάσταση αναμονής. Σε αυτήν την περίπτωση, επιλέξτε το όνομα μοντέλου της κάμερας ξανά.
- Εάν το όνομα μοντέλου δεν εμφανίζεται, ελέγξτε ότι η κάμερα είναι σε λειτουργία μόνης σύνδεσης. Ανατρέξτε στον Οδηγό βοήθειας της κάμερας στη διαδικτυακή τοποθεσία για οδηγίες σχετικά με το πώς να ελέγχετε τη λειτουργία σύνδεσης της κάμερας.

5 Καταχωρήστε το τηλεχειριστήριο στην κάμερα.

• FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50

Όταν εμφανίζεται η ένδειξη  στην οθόνη της κάμερας, επιλέξτε **OK** (εκτέλεση) στην κάμερα και μετά πατήστε **το κουμπί REC/ENTER της κάμερας**.

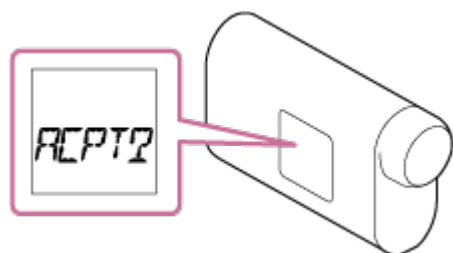


- Εάν η ένδειξη  δεν εμφανίζεται στην οθόνη της κάμερας, επανεκκινήστε την κάμερα και προσπαθήστε ξανά από το βήμα **3**.

• Κάμερες εκτός των FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50/HDR-AZ1

Όταν εμφανίζεται η ένδειξη [ACPT?] στην οθόνη της κάμερας, πατήστε **το κουμπί REC/ENTER της κάμερας**.

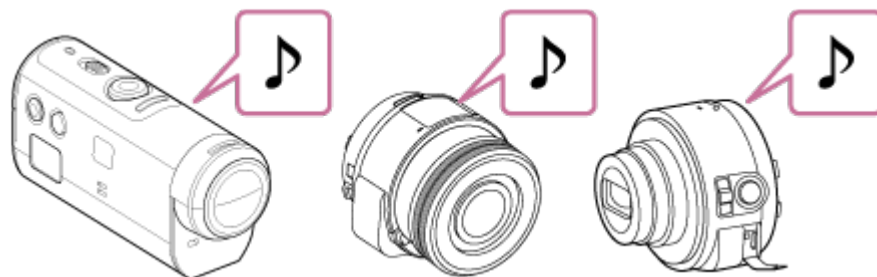
- Εάν η ένδειξη [ACPT?] δεν εμφανίζεται στην οθόνη της κάμερας, επανεκκινήστε την κάμερα και προσπαθήστε ξανά από το βήμα **3**.



• HDR-AZ1/Κάμερα στυλ φακού (σειρά QX)

Όταν ακούσετε το ηχητικό σήμα επιβεβαίωσης σύνδεσης, πατήστε και κρατήστε πατημένο **το κουμπί Wi-Fi της κάμερας** (κουμπί κλείστρου για το μοντέλο DSC-QX100/QX10) έως ότου ακούσετε το ηχητικό σήμα σύνδεσης.

- Εάν δεν ακουστεί το ηχητικό σήμα επιβεβαίωσης σύνδεσης, επανεκκινήστε την κάμερα και προσπαθήστε ξανά από το βήμα 3 .
- Εάν το μπιπ έχει τεθεί στο OFF, το μπιπ επιβεβαίωσης σύνδεσης δεν ακούγεται.



- Αφού εδραιωθεί η σύνδεση, η οθόνη LCD του τηλεχειριστηρίου μεταβαίνει στην οθόνη Live-View και η λυχνία REC/Wi-Fi ανάβει με μπλε χρώμα.



Σημείωση

- Μόλις ολοκληρωθούν όλες οι διαδικασίες μέχρι το βήμα 5 , το τηλεχειριστήριο και η κάμερα θα συνδεθούν αυτόματα μόλις ενεργοποιήσετε την τροφοδοσία.
- Η συντομευμένη συμβολοσειρά χαρακτήρων της κάμερας εμφανίζεται στο τηλεχειριστήριο με την ένδειξη "DIRECT-" να έχει αφαιρεθεί από το SSID.
- Δεν μπορείτε να αντιγράψετε εικόνες που έχουν εγγραφεί στην κάμερα στο τηλεχειριστήριο.

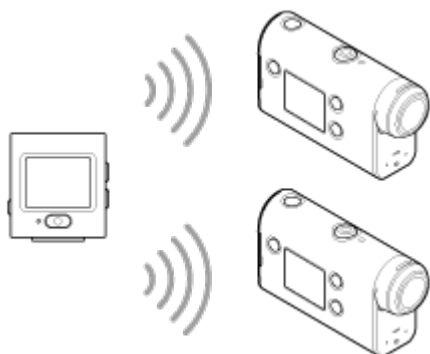
Εάν δεν μπορείτε να συνδέσετε το τηλεχειριστήριο στην κάμερα μέσω Wi-Fi / εάν η σύνδεση δεν έχει εδραιωθεί








- Εάν το τηλεχειριστήριο δεν μπορεί να συνδεθεί στην κάμερα μέσω Wi-Fi, ελέγξτε ότι το τηλεχειριστήριο βρίσκεται σε λειτουργία μονής σύνδεσης. Εάν το τηλεχειριστήριο δεν βρίσκεται σε λειτουργία μονής σύνδεσης, αλλάξτε τη λειτουργία σύνδεσης και δοκιμάστε ξανά.
- Εάν η σύνδεση με την κάμερα δεν έχει εδραιωθεί, ενδέχεται να υπάρχει υπερβολικά μεγάλη κίνηση σήματος. Σε αυτήν την περίπτωση, μετακινηθείτε σε άλλη τοποθεσία και δοκιμάστε ξανά.

[11] Ξεκινώντας | Σύνδεση του τηλεχειριστηρίου με πολλές κάμερες Wi-Fi (πολλαπλή σύνδεση)




Σύνδεση του τηλεχειριστηρίου με πολλές κάμερες μέσω Wi-Fi

Μπορείτε να συνδέσετε το τηλεχειριστήριο σε έως πέντε κάμερες το πολύ και να χειριστείτε όλες τις κάμερες ταυτόχρονα.



- 1 Ενεργοποιήστε το τηλεχειριστήριο.
- 2 Πατήστε το κουμπί MENU.
- 3 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε  (Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου) -   (λειτουργία σύνδεσης) -   (πολλαπλή σύνδεση) και πατήστε το κουμπί REC/ENTER.
- 4 Πατήστε το κουμπί MENU.
- 5 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε   (καταχώρηση συσκευής) και έπειτα πατήστε το κουμπί REC/ENTER.
- 6 Ενεργοποιήστε την κάμερα.
- 7 Καταχωρήστε το τηλεχειριστήριο στην κάμερα.

- **FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50**

Πατήστε το κουμπί MENU της κάμερας και έπειτα πατήστε το κουμπί UP ή DOWN της κάμερας για να επιλέξετε  (Ρυθμίσεις κάμερας) -  ON (Ρύθμιση σύνδεσης Wi-Fi) -  (πολλαπλή σύνδεση) - **NEW** και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER της κάμερας.

- **Κάμερες εκτός των FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50/HDR-AZ1**

Επιλέξτε [MULTI] - [NEW] στις ρυθμίσεις Wi-Fi.

- **HDR-AZ1/Κάμερα στυλ φακού (σειρά QX)**

Πατήστε το κουμπί Wi-Fi της κάμερας και εναλλάξτε τη λειτουργία σύνδεσης της κάμερας στη λειτουργία πολλαπλής σύνδεσης, έπειτα πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Wi-Fi της κάμερας.



Ανατρέξτε στο Οδηγό βοήθειας της κάμερας στον ιστότοπο για το πώς να εναλλάξετε τη λειτουργία σύνδεσης της κάμερας.

8 Επιλέξτε **OK** (εκτέλεση) στο τηλεχειριστήριο και μετά πατήστε το κουμπί **REC/ENTER**.

- Η σύνδεση που ζητήθηκε γίνεται αποδεκτή και η οθόνη LCD του τηλεχειριστηρίου μεταβαίνει στην οθόνη Live-View.

9 Εάν θα συνεχίσετε να συνδέετε πολλαπλές κάμερες, επαναλάβετε το βήμα 4.




Σημείωση

- Καταχωρήστε τις κάμερες πριν ακυρωθεί η κατάσταση αναμονής σύνδεσης του τηλεχειριστηρίου.
- Η λειτουργία ελέγχου πολλαπλών καμερών είναι διαθέσιμη μόνο με τις συμβατές κάμερες.
- Όταν χειρίζεστε μια κάμερα που δεν υποστηρίζει τη λειτουργία ελέγχου πολλαπλών καμερών, θέστε τη λειτουργία σύνδεσης σε   (μονή σύνδεση).
- Δεν μπορείτε να αντιγράψετε εικόνες που έχουν εγγραφεί στην κάμερα στο τηλεχειριστήριο.
- Η μέθοδος WPS χρησιμοποιείται για τη σύνδεση του τηλεχειριστηρίου σε πολλές κάμερες. Εάν υπάρχει μια άλλη συσκευή που χρησιμοποιεί τη μέθοδο WPS κοντά στις κάμερες, η εγγραφή μπορεί να αποτύχει. Εάν η καταχώρηση αποτύχει, επανασυνδέστε εκτελώντας ξανά κάθε βήμα.

[12] Ξεκινώντας | Σύνδεση του τηλεχειριστηρίου με πολλές κάμερες μέσω Wi-Fi (πολλαπλή σύνδεση)

Επαναφορά των πληροφοριών σύνδεσης της εγγεγραμμένης κάμερας

Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο όταν η κάμερα έχει οριστεί σε πολλαπλή σύνδεση.

- 1 Πατήστε το κουμπί MENU.
- 2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε  (Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου) -  **RESET** (Επαναφορά ρυθμίσεων δικτύου) και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.
- 3 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε **OK** (εκτέλεση) ή  (ακύρωση) και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

[13] Λήψη | Λήψη ταινιών και στατικών εικόνων





Εναλλαγή λειτουργιών λήψης

Αλλάξτε τη λειτουργία λήψης πατώντας το κουμπί UP/DOWN στην οθόνη Live-View του τηλεχειριστηρίου κατά τη λειτουργία μονής σύνδεσης.


- Ορισμένες λειτουργίες λήψης δεν μπορούν να ρυθμιστούν ανάλογα με τη συνδεδεμένη κάμερα. Ανατρέξτε επίσης στο εγχειρίδιο χρήσης της συνδεδεμένης κάμερας.
- Το εικονίδιο της λειτουργίας λήψης εμφανίζεται στην κάτω αριστερή περιοχή της οθόνης.



Ακολουθούν οι λειτουργίες λήψης με δυνατότητα εναλλαγής.

-  Λειτουργία ταινίας: Εκτελείται λήψη ταινιών.
-  Λειτουργία φωτογραφίας: Εκτελείται λήψη ακίνητων εικόνων.
-  Λειτουργία καταγραφής παρέλευσης χρόνου: Εκτελείται λήψη στατικών εικόνων σε τακτά χρονικά διαστήματα.
-  Λειτουργία εγγραφής βρόχου: Εκτελείται εγγραφή ταινιών σύμφωνα με την ώρα που έχει οριστεί.

Συμβουλή

- Μπορείτε επίσης να αλλάξετε τη λειτουργία λήψης μέσω των στοιχείων MENU στο τηλεχειριστήριο. Η διαδικασία για την αλλαγή μέσω των στοιχείων MENU περιγράφεται παρακάτω.
 - Πατήστε το κουμπί MENU για να επιλέξετε  (λειτουργία λήψης) στα στοιχεία ρύθμισης. Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε τη λειτουργία λήψης και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.
- Εάν συνδεθείτε σε μια κάμερα που είναι συμβατή με τη λειτουργία ζουμ, ενώ η ρύθμιση ζουμ της κάμερας είναι ενεργοποιημένη, πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να χειριστείτε το ζουμ της κάμερας στην οθόνη Live-View.
- Εάν συνδεθείτε σε μια κάμερα στυλ φακού (σειρά QX), πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να χειριστείτε το ζουμ της κάμερας στην οθόνη Live-View.

[14] Λήψη | Λήψη ταινιών και στατικών εικόνων

Λήψη

Τραβήξτε ταινίες ή ακίνητες εικόνες και εγγράψτε ήχο.

- Ελέγξτε τη λειτουργία λήψης πριν τη λήψη.
- Ορισμένα στοιχεία ρύθμισης δεν μπορούν να οριστούν, ανάλογα με τις συνδεδεμένες κάμερες. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της κάμερας.

1 Πατήστε το κουμπί REC/ENTER του τηλεχειριστηρίου για να ξεκινήσει η λήψη.

- Η λυχνία REC/Wi-Fi γίνεται από μπλε κόκκινο.

2 Για να σταματήσετε τη λήψη, πατήστε ξανά το κουμπί REC/ENTER.

- Η λυχνία REC/Wi-Fi γίνεται από κόκκινο μπλε.

Σημείωση

- Μπορείτε να τραβήξετε μια ακίνητη εικόνα πατώντας το κουμπί REC/ENTER σε λειτουργία φωτογραφίας.
Η λυχνία REC/Wi-Fi δεν ανάβει με κόκκινο χρώμα.

[15] Λήψη | Λήψη ταινιών και στατικών εικόνων

Χρήση του ζουμ

Όταν η ρύθμιση ζουμ της κάμερας είναι ενεργοποιημένη στη λειτουργία μονής σύνδεσης, μπορείτε να αλλάξετε τη μεγέθυνση ζουμ της κάμερας στο τηλεχειριστήριο.

1 Βεβαιωθείτε ότι εμφανίζεται η ένδειξη **ZOOM**  στην οθόνη LCD και ότι η ρύθμιση ζουμ είναι ενεργοποιημένη.

Εάν δεν εμφανίζεται η ένδειξη **ZOOM** , ελέγξτε τη ρύθμιση ζουμ.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή το κουμπί DOWN για να αλλάξετε τη μεγέθυνση ζουμ.

- Κουμπί UP: Τηλεφακός
- Κουμπί DOWN: Ευρεία γωνία

Σημείωση

- Όταν το τηλεχειριστήριο είναι συνδεδεμένο σε πολλές κάμερες, πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για εναλλαγή των συνδεδεμένων καμερών στην οθόνη Live-View του τηλεχειριστηρίου.
- Ορισμένες κάμερες ενδέχεται να μην είναι συμβατές με αυτήν τη λειτουργία.

[16] Λήψη | Λήψη ταινιών και στατικών εικόνων

Χειρισμός με έλεγχο πολλών καμερών

Χειριστείτε πολλές κάμερες από το τηλεχειριστήριο με την πολλαπλή σύνδεση.

- Μπορείτε να συνδέσετε έως πέντε κάμερες ταυτόχρονα με την πολλαπλή σύνδεση.
- Ορισμένα στοιχεία ρύθμισης δεν μπορούν να οριστούν, ανάλογα με τις συνδεδεμένες κάμερες. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της κάμερας.
- Πατήστε τα κουμπιά UP ή DOWN του τηλεχειριστηρίου για να μετακινήσετε το δρομέα και να μεταβείτε από την οθόνη Live-View στην οθόνη LCD του τηλεχειριστηρίου στην οθόνη οποιασδήποτε από τις συνδεδεμένες κάμερες.

Πατήστε το κουμπί REC/ENTER του τηλεχειριστηρίου για να ξεκινήσετε την εγγραφή σε όλες τις συνδεδεμένες κάμερες.

- Το τηλεχειριστήριο λειτουργεί ανάλογα με τη λειτουργία λήψης της συνδεδεμένης κάμερας. Για να διακόψετε την εγγραφή σε λειτουργία ταινίας, λειτουργία καταγραφής παρέλευσης χρόνου ή λειτουργία εγγραφής βρόχου, πατήστε ξανά το κουμπί REC/ENTER του τηλεχειριστηρίου.

Σημείωση

- Η εντολή λειτουργίας από το τηλεχειριστήριο κατά τη λειτουργία πολλών καμερών στέλνεται σε όλες τις συνδεδεμένες κάμερες.
Οι ακόλουθες λειτουργίες κάμερας είναι διαθέσιμες από το τηλεχειριστήριο. Οι άλλες ρυθμίσεις κάμερας (π.χ. ποιότητα εικόνας κ.λπ.) πρέπει να εκτελούνται στην κάμερα.
 - Αλλαγή της λειτουργίας λήψης
 - Έναρξη/διακοπή εγγραφής σε λειτουργία ταινίας, λειτουργία καταγραφής παρέλευσης χρόνου ή λειτουργία εγγραφής βρόχου
 - Λειτουργία κλείστρου για τη λήψη στατικών εικόνων
- Ο χρόνος αντίδρασης των συνδεδεμένων καμερών μπορεί να αλλάζει ανάλογα με την κατάσταση κάθε κάμερας. Μπορεί να υπάρχει ένα χρονικό κενό ανάμεσα στις συνδεδεμένες κάμερες όταν ξεκινάτε την εγγραφή κ.λπ.
- Εάν μία ή περισσότερες από τις συνδεδεμένες κάμερες πραγματοποιεί εγγραφή, η λυχνία REC/Wi-Fi ανάβει με κόκκινο χρώμα.
Εάν πατήσετε το κουμπί REC/ENTER του τηλεχειριστηρίου τη συγκεκριμένη στιγμή, η εντολή για τη διακοπή της εγγραφής στέλνεται σε όλες τις συνδεδεμένες κάμερες.

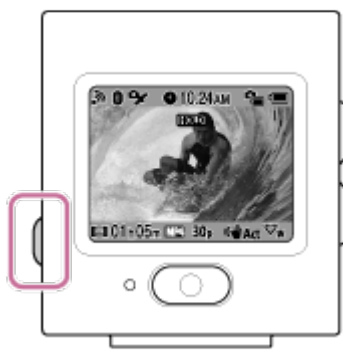
[17] Λήψη | Λήψη ταινιών και στατικών εικόνων


Λειτουργία κρατήματος κουμπιού

Αυτή η λειτουργία αποτρέπει το ακούσιο πάτημα των κουμπιών του τηλεχειριστηρίου κατά τη μεταφορά του.

Πατήστε το κουμπί MENU για 2 δευτερόλεπτα ή περισσότερο για να ρυθμίσετε τη λειτουργία

κρατήματος κουμπιού.



- Κατά τη λειτουργία κρατήματος κουμπιού, η ένδειξη **HOLD** εμφανίζεται στην οθόνη LCD του τηλεχειριστηρίου. Τα κουμπιά REC/ENTER, MENU, UP και DOWN του τηλεχειριστηρίου είναι απενεργοποιημένα.
- Για να ακυρώσετε τη λειτουργία κρατήματος κουμπιού, πατήστε το κουμπί MENU του τηλεχειριστηρίου για 2 δευτερόλεπτα ή παραπάνω, ή πατήστε το κουμπί  (ενεργοποίηση/αναμονή) για να απενεργοποιήσετε το τηλεχειριστήριο.

Σημείωση

- Η λειτουργία κρατήματος κουμπιού είναι διαθέσιμη μόνο όταν το τηλεχειριστήριο είναι συνδεδεμένο στην κάμερα μέσω Wi-Fi. Όταν δεν είναι συνδεδεμένη, η λειτουργία κρατήματος κουμπιού δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.
- Η λειτουργία κρατήματος κουμπιού δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν εμφανίζεται το στοιχείο MENU.
- Όταν διακόπτεται η σύνδεση Wi-Fi μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και της κάμερας, η λειτουργία κρατήματος κουμπιού ακυρώνεται.



[18] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Κατάλογος στοιχείων ρύθμισης



Κατάλογος στοιχείων ρύθμισης

Μπορείτε να εμφανίσετε και να αλλάξετε τις ρυθμίσεις πατώντας το κουμπί MENU ενώ η κάμερα και το τηλεχειριστήριο είναι συνδεδεμένα μέσω Wi-Fi.







- Ορισμένα στοιχεία ρύθμισης δεν μπορούν να οριστούν, ανάλογα με τη συνδεδεμένη κάμερα ή την επιλεγμένη λειτουργία λήψης. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της κάμερας.

Λειτουργίες λήψης

-  : Λειτουργία ταινίας
-  : Λειτουργία φωτογραφίας


-  : Λειτουργία καταγραφής παρέλευσης χρόνου
-  : Λειτουργία ζωντανής ροής

 /  /  /  Ρυθμίσεις λήψης *1




Στοιχεία ρύθμισης				
1080 30p HQ	✓	-	-	✓
Ρύθμιση ποιότητας εικόνας				
MP4	✓	-	-	✓
Φορμά ταινίας				
 	-	-	✓	-
Λειτουργία καταγραφής με παρέλευση χρόνου, μέγεθος εικόνας				
 5 min	-	-	-	✓
Χρόνος εγγραφής βρόχου				
	-	✓	-	-
Εναλλαγή λειτουργίας ακίνητης εικόνας				
 10f 1s /  8f 1s *2	-	✓	-	-
Διάστημα λήψης στατικών εικόνων				
 OFF	-	✓	-	-
Self-timer (Χρονοδιακόπτης)				
 1 s	-	-	✓	-
Διάστημα λήψης παρέλευσης χρόνου				
 300	-	-	✓	-
Αριθμός λήψης παρέλευσης χρόνου				
 Act /  ON *2	✓	-	-	✓
SteadyShot (Movie)				
 ON (FDR-X3000/HDR-AS300)	-	✓	-	-
SteadyShot (Στατικές εικόνες)				

 W	✓	✓	✓	✓
Ρύθμιση γωνίας				
 OFF	✓	✓	✓	✓
Ρύθμιση ζουμ				
 ,OFF	✓	✓	✓	✓
Αναστροφή				
 ± 0.0	✓	✓	✓	✓
Μετατόπιση ΑΕ				
 AE-T	-	-	✓	-
Λειτουργία παρέλευσης χρόνου ΑΕ				
 SCN N	✓	✓	✓	✓
Σκηνή				
AWB	✓	✓	✓	✓
White balance (Ισορροπία λευκού)				
 Vivid+	✓	-	-	✓
Λειτουργία χρωμάτων				
 ON	✓	-	-	✓
Ρύθμιση εγγραφής ήχου				
 OFF	✓	-	-	✓
Μείωση θορύβου ανέμου				







Λειτουργία αναπαραγωγής*¹

➔  Αναπαραγωγή και διαγραφή ταινιών/εικόνων με το τηλεχειριστήριο.













Ρυθμίσεις κάμερας*¹

-  : Ρύθμιση ισχύος τηλεχειριστηρίου Bluetooth
-  : Διαμόρφωση*³
- **TC/UB** : Κωδικός ώρας/Bit χρήστη*⁴
-  : Τηλεχειριστήριο υπερέυθρων

 OFF

-  ON : Μπιπ
-  : Ένταση ηχητικού σήματος (μπιπ)
-  3 : Ρύθμιση λυχνίας
-  OFF : Εγγραφή με το πάτημα ενός κουμπιού
-  : Αυτόματη απενεργοποίηση
-  : Εναλλαγή NTSC/PAL



Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου

-  OFF : Λειτουργία πτήσης^{*5}
-   : Λειτουργία σύνδεσης^{*5, *6}
-  ON : Ρύθμιση Bluetooth^{*5, *6}
-  RESET : Επαναφορά ρύθμισης δικτύου^{*6, *7}
-  ON : Αυτόματη απενεργοποίηση οθόνης κατά τη λήψη
-  OFF : Λειτουργία κατόπτρου
-  ON : Περιστροφή οθόνης
-  HI : Φωτεινότητα οθόνης
-  : Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας
-  : Ρύθμιση περιοχής
-  OFF : Ρύθμιση θερινής ώρας
- **D-M-Y / M-D-Y / M(Eng)-D-Y / Y-M-D** : Μορφή ημερομηνίας^{*8}
- **Ver.** : Έκδοση
- **RESET** : Επαναφορά ρυθμίσεων

Disconnect

  Αποσυνδέει τη ρύθμιση Wi-Fi και επιστρέφει στην οθόνη επιλογής συσκευής Wi-Fi.

Καταχώρηση συσκευής^{*7}

  Καταχωρεί μια κάμερα για σύνδεση με το τηλεχειριστήριο για τη λειτουργία πολλαπλής σύνδεσης.

*1 Εμφανίζεται μόνο στη λειτουργία μονής σύνδεσης.

*2 Το εικονίδιο διαφέρει ανάλογα με τη συνδεδεμένη κάμερα.

*3 Εμφανίζεται μόνο όταν έχει τοποθετηθεί κάρτα μνήμης στην κάμερα.

*4 Εμφανίζεται μόνο όταν έχει ρυθμιστεί στη λειτουργία ταινίας/εγγραφής βρόχου.

*5 Δεν εμφανίζεται όταν η κάμερα και το τηλεχειριστήριο είναι συνδεδεμένα μέσω Wi-Fi.

*6 Δεν εμφανίζεται όταν η λειτουργία πτήσης είναι ενεργοποιημένη.

*7 Εμφανίζεται μόνο για την πολλαπλή σύνδεση.

*8 Η οθόνη διαφέρει ανάλογα με τη χώρα ή την περιοχή που αγοράσατε το τηλεχειριστήριο.

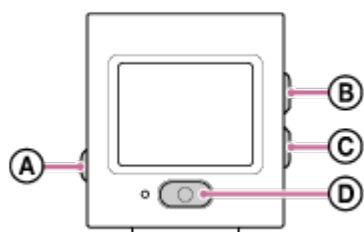
Σημείωση

- Τα στοιχεία ρύθμισης της κάμερας εμφανίζονται μόνο όταν η κάμερα και το τηλεχειριστήριο είναι συνδεδεμένα μέσω Wi-Fi (εξαιρούνται οι ρυθμίσεις του τηλεχειριστηρίου).

[19] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Κατάλογος στοιχείων ρύθμισης

Τρόπος ορισμού των στοιχείων ρύθμισης

Μπορείτε να ρυθμίσετε στοιχεία χρησιμοποιώντας τα παρακάτω 4 κουμπιά του τηλεχειριστηρίου.




- **A** : Κουμπί MENU
Εμφανίζει το μενού
- **B** : Κουμπί UP
Επιστρέφει στο προηγούμενο μενού
- **C** : Κουμπί DOWN
Μεταβαίνει στο επόμενο μενού
- **D** : Κουμπί REC/ENTER
Εκτελεί το μενού

1 Πατήστε το κουμπί  (ενεργοποίηση/αναμονή) για ενεργοποίηση.

2 Πατήστε το κουμπί MENU.



3 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε το εικονίδιο του στοιχείου και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

Για να δοκιμάσετε ξανά, επιλέξτε  (ακύρωση) και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

Ρύθμιση ποιότητας εικόνας

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ανάλυση εικόνας και το ρυθμό καρέ για τη λήψη ταινιών ή την εγγραφή βρόχου.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε  /  (Ρυθμίσεις λήψης) - ^{1080 30p} HQ (Ρύθμιση ποιότητας εικόνας) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

4K (Όταν το φορμά εγγραφής ταινίας έχει οριστεί σε XAVC S 4K)^{*1}

2160 30p 100M / 2160 25p 100M XAVC S 4K 100 Mbps

2160 30p 60M / 2160 25p 60M XAVC S 4K 60 Mbps

2160 24p 100M XAVC S 4K 100 Mbps^{*2}

2160 24p 60M XAVC S 4K 60 Mbps^{*2}

HD (Όταν το φορμά εγγραφής ταινίας έχει οριστεί σε XAVC S HD)^{*1}

1080 60p 50M / 1080 50p 50M XAVC S HD 50 Mbps

1080 30p 50M / 1080 25p 50M XAVC S HD 50 Mbps

1080 24p 50M XAVC S HD 50 Mbps^{*2}

720 240p 100M / 720 200p 100M XAVC S HD 100 Mbps

720 240p 60M / 720 200p 60M XAVC S HD 60 Mbps

1080 120p 100M / 1080 100p 100M XAVC S HD 100 Mbps

1080 120p 60M / 1080 100p 60M XAVC S HD 60 Mbps

MP4 (Όταν το φορμά εγγραφής ταινίας έχει οριστεί σε MP4)^{*1}

1080 60p PS / 1080 50p PS Υψηλότερη ανάλυση (ομαλή εικόνα με εγγραφή σε ρυθμό καρέ 2x)

1080 30p HQ / 1080 25p HQ Υψηλότερη ανάλυση

720 30p STD / 720 25p STD Υψηλή ανάλυση

720 120p HS / 720 100p HS Εγγραφή υψηλής ταχύτητας (ομαλή εικόνα με εγγραφή σε ρυθμό καρέ 4x)

480 240p HS / 480 200p HS Εγγραφή υψηλής ταχύτητας (ομαλή εικόνα με εγγραφή σε ρυθμό καρέ 8x)

720 SLOW Αργή εγγραφή (εικόνα αργής κίνησης με εγγραφή σε ρυθμό καρέ 2)

720 SSLOW Εξαιρετικά αργή εγγραφή (εικόνα αργής κίνησης με εγγραφή σε ρυθμό καρέ 4x)

480 VGA Τυπική ανάλυση

*1 Ο ρυθμός καρέ αλλάζει ανάλογα με τη ρύθμιση NTSC/PAL.

*2 Η ρύθμιση είναι διαθέσιμη μόνο όταν η ρύθμιση NTSC/PAL έχει τεθεί στο NTSC.

Σημείωση

- Ο ρυθμός καρτέ εικόνας αναπαραγωγής που εμφανίζεται στην οθόνη LCD θα αλλάξει ανάλογα με την κατάσταση επικοινωνίας Wi-Fi ανάμεσα στην κάμερα και το τηλεχειριστήριο (διαφέρει από αυτόν που χρησιμοποιείται κατά τη λήψη).

[21] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις λήψης

Φορμά ταινίας

Επιλέξτε το φορμά ταινίας για λήψη ταινιών ή εγγραφή βρόχου.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε / (Ρυθμίσεις λήψης) - **MP4** (Φορμά ταινίας) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

- **4K** : Εκτελεί εγγραφή μιας ταινίας 4K (XAVC S).
Επιλέξτε την επιθυμητή ποιότητα εικόνας.
- **HD** : Εκτελεί εγγραφή μιας ταινίας HD (XAVC S).
Επιλέξτε την επιθυμητή ποιότητα εικόνας.
- **MP4** : Εκτελεί εγγραφή μιας ταινίας MP4
Επιλέξτε αυτό το φορμά, αν θέλετε να στείλετε δεδομένα στο smartphone ή σε μια διαδικτυακή τοποθεσία.

Σημείωση



- Αφού επιλέξετε το φορμά, ορίστε τη ρύθμιση ποιότητας εικόνας.



[22] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις λήψης

Λειτουργία καταγραφής με παρέλευση χρόνου, μέγεθος εικόνας

Μπορείτε να ορίσετε το μέγεθος εικόνας στη λήψη στατικών εικόνων κατά την καταγραφή με παρέλευση χρόνου.

1 Πατήστε το κουμπί **MENU**.

2 Πατήστε το κουμπί **UP** ή **DOWN** για να επιλέξετε  (Ρύθμιση λειτουργίας καταγραφής με παρέλευση χρόνου) -  (Λειτουργία καταγραφής με παρέλευση χρόνου, μέγεθος εικόνας) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί **REC/ENTER**.



-  (Εκτελεί λήψη στατικής εικόνας σε 4K (3840 x 2160) (μέγεθος εικόνας 8,3 M))
-  (Εκτελεί λήψη στατικής εικόνας σε HD (1920 x 1080) (μέγεθος εικόνας 2,1 M))






[23] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις λήψης

Χρόνος εγγραφής βρόχου

Ρυθμίστε το χρονικό εύρος (περιοχή μέσου) για την εγγραφή βρόχου.

1 Πατήστε το κουμπί **MENU**.

2 Πατήστε το κουμπί **UP** ή **DOWN** για να επιλέξετε  (Ρύθμιση λειτουργίας εγγραφής βρόχου) -  **5 min** (Χρόνος εγγραφής βρόχου) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί **REC/ENTER**.

-  **5 min** (Ορίζει τον χρόνο εγγραφής βρόχου στα 5 λεπτά. Το μέγεθος της ταινίας που δημιουργείται είναι 1 λεπτό ανά αρχείο.)
-  **20 min** (Ορίζει τον χρόνο εγγραφής βρόχου στα 20 λεπτά. Το μέγεθος της ταινίας που δημιουργείται είναι 5 λεπτά ανά αρχείο.)
-  **60 min** (Ορίζει τον χρόνο εγγραφής βρόχου στα 60 λεπτά. Το μέγεθος της ταινίας που δημιουργείται είναι 15 λεπτά ανά αρχείο.)
-  **120 min** (Ορίζει τον χρόνο εγγραφής βρόχου στα 120 λεπτά. Το μέγεθος της ταινίας που δημιουργείται είναι 15 λεπτά ανά αρχείο.)
-  **:∞ min** (Συνεχίζει την εγγραφή διαρκώς έως το όριο του ελεύθερου χώρου της

μνήμης. Το μέγεθος της ταινίας που δημιουργείται είναι 15 λεπτά ανά αρχείο.)

[24] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις λήψης








Εναλλαγή λειτουργίας στατικής εικόνας

Μπορείτε να επιλέξετε είτε μονή εγγραφή είτε συνεχή εγγραφή όταν τραβάτε ακίνητες εικόνες.

- Μονή μονή και συνεχής εγγραφή μπορούν να ρυθμιστούν μόνο όταν τραβάτε ακίνητες εικόνες.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε (Ρύθμιση λειτουργίας φωτογραφίας) - (Εναλλαγή λειτουργίας στατικής εικόνας) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

-  : Μονή λήψη
Εκτελεί λήψη μίας στατικής εικόνας.
-  : Λήψη ριπής
Εκτελεί λήψη κατά το μεσοδιάστημα που έχει οριστεί στο  /  *
(Μεσοδιάστημα λήψης στατικής εικόνας)
-  : Το Motion Shot LE
Δημιουργεί μια στατική εικόνα από τις στατικές εικόνες που λαμβάνονται συνεχώς κατά το μεσοδιάστημα που έχει οριστεί στο  /  * (Μεσοδιάστημα λήψης στατικής εικόνας).

* Το εικονίδιο διαφέρει ανάλογα με τη συνδεδεμένη κάμερα.

Σημείωση

- Μετά τη λήψη με λειτουργία λήψης ριπής ή LE κίνησης, ακολουθεί κάποιος χρόνος επεξεργασίας κατά τον οποίο δεν είναι δυνατή η εκτέλεση του επόμενου χειρισμού.

[25] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις λήψης





Μεσοδιάστημα λήψης στατικής εικόνας

Μπορείτε να επιλέξετε τη ρύθμιση συνεχούς λήψης για χρήση της λήψης ριπής ή της LE κίνησης.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε (Ρύθμιση λειτουργίας φωτογραφίας) - 10f 1s / 8f 1s * (Μεσοδιάστημα λήψης στατικής εικόνας) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

* Το εικονίδιο διαφέρει ανάλογα με τη συνδεδεμένη κάμερα.

-  :10f 1s (Εγγράφει συνολικά 10 στατικές εικόνες σε 1 δευτερόλεπτα σε ταχύτητα 10 στατικών εικόνων ανά δευτερόλεπτο)
Κατάλληλο για λήψη γρήγορα κινούμενων αντικειμένων.
-  :8f 1s (Εγγράφει συνολικά 10 στατικές εικόνες σε 1,25 δευτερόλεπτα σε ταχύτητα 8 στατικών εικόνων ανά δευτερόλεπτο)
Κατάλληλο για λήψη γρήγορα κινούμενων αντικειμένων.
-  :5f 2s (Εγγράφει συνολικά 10 στατικές εικόνες σε 2 δευτερόλεπτα σε ταχύτητα 5 στατικών εικόνων ανά δευτερόλεπτο)
Κατάλληλο για λήψεις δράσης αντικειμένων.
-  :2f 5s (Εγγράφει συνολικά 10 στατικές εικόνες σε 5 δευτερόλεπτα σε ταχύτητα 2 στατικών εικόνων ανά δευτερόλεπτο)
Κατάλληλο για λήψη αργά κινούμενων αντικειμένων.

Σημείωση



- Τα “10f1s”, “8f1s”, “5f2s” και “2f5s” είναι εκτιμήσεις της μέγιστης ταχύτητας. Η μέγιστη ταχύτητα ενδέχεται να μη συμπληρωθεί, ανάλογα με τις συνθήκες λήψης.




[26] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις λήψης

Χρονοδιακόπτης


Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το χρονοδιακόπτη κατά τη λήψη ακίνητων εικόνων.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε  (Ρύθμιση λειτουργίας φωτογραφίας) -  OFF (Χρονοδιακόπτης) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

-  :OFF (Δεν χρησιμοποιεί χρονοδιακόπτη)
-  :2s (Ρυθμίζει το χρονοδιακόπτη στα 2 δευτερόλεπτα)
-  :10s (Ρυθμίζει το χρονοδιακόπτη στα 10 δευτερόλεπτα)

Σημείωση



- Η χρήση του χρονοδιακόπτη δεν είναι δυνατή κατά την εγγραφή ταινιών.
- Η λειτουργία του χρονοδιακόπτη είναι ενεργοποιημένη μέχρι να ακυρωθεί. Ορίστε το χρονοδιακόπτη σε  :OFF μετά την ολοκλήρωση της χρήσης του.



[27] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις λήψης

Μεσοδιάστημα λήψης με παρέλευση χρόνου





Μπορείτε να ορίσετε το μεσοδιάστημα λήψης με παρέλευση χρόνου.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε  (Ρύθμιση λειτουργίας καταγραφής με παρέλευση χρόνου) -  1s (Μεσοδιάστημα λήψης με παρέλευση χρόνου) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

-  :1s (Συνεχίζει την εγγραφή στατικών εικόνων σε μεσοδιαστήματα του 1 δευτερολέπτου περίπου)
-  :2s (Συνεχίζει την εγγραφή στατικών εικόνων σε μεσοδιαστήματα των 2

δευτερολέπτων περίπου)

-  :5s (Συνεχίζει την εγγραφή στατικών εικόνων σε μεσοδιαστήματα του 5 δευτερολέπτου περίπου)
-  :10s (Συνεχίζει την εγγραφή στατικών εικόνων σε μεσοδιαστήματα του 10 δευτερολέπτου περίπου)
-  :30s (Συνεχίζει την εγγραφή στατικών εικόνων σε μεσοδιαστήματα του 30 δευτερολέπτου περίπου)
-  :60s (Συνεχίζει την εγγραφή στατικών εικόνων σε μεσοδιαστήματα του 60 δευτερολέπτου περίπου)

Σημείωση



- Η πρώτη φωτογραφία εγγράφεται αμέσως μόλις ξεκινήσει η εγγραφή, χωρίς αναμονή για την ολοκλήρωση του καθορισμένου μεσοδιαστήματος. Η δεύτερη και οι επακόλουθες ακίνητες εικόνες εγγράφονται στα καθορισμένα μεσοδιαστήματα.
- Η καθορισμένη ταχύτητα ενδέχεται να μην επιτευχθεί, ανάλογα με τη συνθήκη λήψης.





[28] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις λήψης

Αριθμός λήψης με παρέλευση χρόνου

Μπορείτε να ορίσετε τον αριθμό λήψης στατικών εικόνων κατά την καταγραφή με παρέλευση χρόνου.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε  (Ρύθμιση λειτουργίας καταγραφής με παρέλευση χρόνου) -  300 (Αριθμός λήψης με παρέλευση χρόνου) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.





-  :300 (Εκτελείται λήψη 300 στατικών εικόνων)
-  :600 (Εκτελείται λήψη 600 στατικών εικόνων)
-  :900 (Εκτελείται λήψη 900 στατικών εικόνων)
-  :∞ (Συνεχίζεται η λήψη στατικών εικόνων μέχρι να διακοπεί η λήψη)

[29] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις λήψης




SteadyShot (Ταινία)

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη μείωση τραντάγματος της κάμερας κατά τη λήψη ταινίας.



1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε  /  (Ρυθμίσεις λήψης) - :Act (FDR-X3000/HDR-AS300)/ ON (εκτός των FDR-X3000/HDR-AS300) (SteadyShot (Ταινία)) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

- FDR-X3000/HDR-AS300

- :Act (Χρησιμοποιεί την ολοκληρωμένη λειτουργία SteadyShot κατά τη λήψη ταινιών)
- :Std (Χρησιμοποιεί τη λειτουργία SteadyShot κατά τη λήψη ταινιών)
- :OFF (Δεν χρησιμοποιεί τη λειτουργία SteadyShot κατά τη λήψη ταινιών)

- Εκτός των FDR-X3000/HDR-AS300



- :ON (Χρησιμοποιεί τη λειτουργία SteadyShot κατά τη λήψη ταινιών)
- :OFF (Δεν χρησιμοποιεί τη λειτουργία SteadyShot κατά τη λήψη ταινιών)

[30] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις λήψης



SteadyShot (Στατικές εικόνες) (FDR-X3000/HDR-AS300)

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη μείωση τραντάγματος της κάμερας κατά τη λήψη στατικών εικόνων.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε  (Ρύθμιση λειτουργίας φωτογραφίας) - ON (SteadyShot (Στατικές εικόνες)) - τιμή ρύθμισης και μετά

πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

-  **ON** (Χρησιμοποιεί τη λειτουργία SteadyShot κατά τη λήψη στατικών εικόνων)
-  **OFF** (Δεν χρησιμοποιεί τη λειτουργία SteadyShot κατά τη λήψη στατικών εικόνων)






Σημείωση




- Αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τη λειτουργία καταγραφής με παρέλευση χρόνου.

[31] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις λήψης

Ρύθμιση γωνίας

Μπορείτε να διαμορφώσετε τη γωνία προβολής της κάμερας.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.**2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε  /  /  /  (Ρυθμίσεις λήψης) -  **W** (Ρύθμιση γωνίας) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.**






-  **W** : Ευρεία (Εκτελεί εγγραφή με ευρεία γωνία προβολής)
-  **M** : Μεσαία (Εκτελεί εγγραφή με τυπική γωνία προβολής) (FDR-X3000/HDR-AS300)
-  **N** : Στενή (Εκτελεί εγγραφή με στενή γωνία προβολής)



[32] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις λήψης

Ρύθμιση ζουμ

Μπορείτε να ορίσετε το αν θα χρησιμοποιήσετε το ψηφιακό ζουμ.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε  /  /  /  (Ρυθμίσεις λήψης) -  **OFF** (Ρύθμιση ζουμ) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.






-  **ON** (Χρησιμοποιεί τη λειτουργία ψηφιακού ζουμ)
-  **OFF** (Δεν χρησιμοποιεί τη λειτουργία ψηφιακού ζουμ)



[33] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις λήψης

Αναστροφή

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε εγγραφή της εικόνας ανάποδα. Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη, όταν η κάμερα είναι συνδεδεμένη ανάποδα.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε  /  /  /  (Ρυθμίσεις λήψης) -  **OFF** (Αναστροφή) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.






-  **ON** (Αναστρέφει την εικόνα κατακόρυφα και εναλλάσσει το αριστερό και το δεξί κανάλι ήχου)
-  **OFF** (Δεν αναστρέφει την εικόνα)



[34] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις λήψης

Μετατόπιση ΑΕ

Μπορείτε να προσαρμόσετε την έκθεση, σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε  /  /  /  (Ρυθμίσεις λήψης) -  ± 0.0 (Μετατόπιση AE) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.



-  ± 0.0 (Δεν χρησιμοποιεί τη μετατόπιση AE)
-  ± 0.3 (Χρησιμοποιεί τη μετατόπιση AE (ρύθμιση +0.3EV για παράδειγμα))



[35] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις λήψης

Λειτουργία παρέλευσης χρόνου AE

Ορίστε τη μέθοδο ρύθμισης της αυτόματης έκθεσης (AE) κατά τη διάρκεια καταγραφής με παρέλευση χρόνου.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε  (Ρύθμιση λειτουργίας καταγραφής με παρέλευση χρόνου) -  (Λειτουργία παρέλευσης χρόνου AE) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.






-  (Ρυθμίζει την έκθεση κάθε λήψης). Οι αλλαγές της φωτεινότητας ακολουθούνται ομαλά)
-  (Ορίζει μια σταθερή έκθεση όταν αρχίζει η λήψη)



[36] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις λήψης

Σκηνή

Μπορείτε να καθορίσετε τη σκηνή λήψης.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε  /  /  /  (Ρυθμίσεις λήψης) - **SCN**  (Σκηνή) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.





- **SCN**:  (Εκτελεί λήψη εικόνων στην τυπική ποιότητα)
- **SCN**:  (Εκτελεί λήψη εικόνων σε μια ποιότητα εικόνας κατάλληλη για υποβρύχια λήψη)





[37] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις λήψης

Ισορροπία λευκού

Μπορείτε να προσαρμόσετε την ισορροπία χρώματος στο περιβάλλον εγγραφής.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε  /  /  /  (Ρυθμίσεις λήψης) - **AWB** (Ισορροπία λευκού) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

- **AWB** (Προσαρμόζει αυτόματα την ισορροπία λευκού, ώστε τα χρώματα να φαίνονται φυσικά)
- **WB**  (Προσαρμόζει την τιμή ανάλογα με τη θερμοκρασία χρώματος της πηγής φωτός (από 2500K έως 9900K))
- **WB**  (Χρησιμοποιεί τη ρύθμιση που προκύπτει από το  **SET**)
-  **SET** (Λαμβάνει το λευκό χρώμα βάσης για λήψη σύμφωνα με την πηγή φωτός)*




* Τοποθετήστε ένα λευκό αντικείμενο αναφοράς κάτω από τις ίδιες συνθήκες φωτισμού με το θέμα και πατήστε το κουμπί REC/ENTER.



[38] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις λήψης

Λειτουργία χρώματος

Μπορείτε να αλλάξετε τον τόνο χρώματος της εικόνας κατά τη λήψη ταινιών ή την εγγραφή βρόχου.

1 Πατήστε το κουμπί **MENU**.

2 Πατήστε το κουμπί **UP** ή **DOWN** για να επιλέξετε  /  (Ρυθμίσεις λήψης) -  (Λειτουργία χρώματος) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί **REC/ENTER**.




-  (Εκτελεί εγγραφή σε φυσικά χρώματα)
-  (Εκτελεί εγγραφή σε ζωντανά χρώματα)



[39] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις λήψης

Ρύθμιση εγγραφής ήχου

Ορίστε εάν θα εγγράφεται ήχος κατά τη λήψη ταινιών.

1 Πατήστε το κουμπί **MENU**.

2 Πατήστε το κουμπί **UP** ή **DOWN** για να επιλέξετε  /  (Ρυθμίσεις λήψης) -  **ON** (Ρύθμιση εγγραφής ήχου) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί **REC/ENTER**.




-  **ON** (Εκτελεί εγγραφή ήχου κατά τη λήψη μιας ταινίας)
-  **OFF** (Δεν εκτελεί εγγραφή ήχου κατά τη λήψη μιας ταινίας)



[40] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις λήψης

Μείωση θορύβου ανέμου

Αυτή η λειτουργία αποκόπτει αυτόματα τον χαμηλού εύρους θόρυβο του ανέμου κατά την εγγραφή ήχου με το ενσωματωμένο μικρόφωνο της κάμερας.

1 Πατήστε το κουμπί **MENU**.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε  /  (Ρυθμίσεις λήψης) - :OFF (Μείωση θορύβου ανέμου) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

- :ON (Αποκόπτει τους ήχους χαμηλού εύρους, για εξουδετέρωση του θορύβου του ανέμου)
- :OFF (Δεν εξουδετερώνει το θόρυβο του ανέμου)





[41] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις κάμερας



Ρύθμιση ισχύος τηλεχειριστηρίου Bluetooth

Το τηλεχειριστήριο έχει τη δυνατότητα να ενεργοποιεί/απενεργοποιεί κάμερες που έχουν ήδη συζευχθεί με το τηλεχειριστήριο μέσω επικοινωνίας με Bluetooth.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε  (Ρυθμίσεις κάμερας) -   (Ρύθμιση ισχύος τηλεχειριστηρίου Bluetooth) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

-   (Η δυνατότητα ενεργοποίησης/απενεργοποίησης της κάμερας με το τηλεχειριστήριο είναι ενεργοποιημένη.)
-  ..  (Η δυνατότητα ενεργοποίησης/απενεργοποίησης της κάμερας με το τηλεχειριστήριο είναι απενεργοποιημένη.)

Για να ενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, είναι απαραίτητο να ορίσετε την παραπάνω ρύθμιση σε   και να ενεργοποιήσετε τη ρύθμιση Bluetooth του τηλεχειριστηρίου και της κάμερας εκ των προτέρων.

Συμβουλή

- Όταν το τηλεχειριστήριο είναι σε λειτουργία πολλαπλής σύνδεσης, μπορείτε να ενεργοποιήσετε μέχρι και πέντε κάμερες ταυτόχρονα όταν το τηλεχειριστήριο είναι ενεργοποιημένο.

Σημείωση

- Αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν η λειτουργία πτήσης είναι ενεργοποιημένη.
- Μπορείτε να χειρίζεστε την τροφοδοσία του τηλεχειριστηρίου ταυτόχρονα με την κάμερα, όταν το τηλεχειριστήριο είναι συνδεδεμένο με την κάμερα.
- Μπορεί να μην είναι δυνατό να χειριστείτε ταυτόχρονα την τροφοδοσία της κάμερας με το τηλεχειριστήριο, ανάλογα με το περιβάλλον που βρίσκεστε κατά τη χρήση. Σε αυτήν την περίπτωση, χειριστείτε ξανά την τροφοδοσία του τηλεχειριστηρίου.

[42] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις κάμερας


Διαμόρφωση

Διαγράψτε όλες τις ταινίες και τις στατικές εικόνες από το μέσο της κάμερας, για να επαναφέρετε το μέσο στην αρχική του κατάσταση.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε (Ρυθμίσεις κάμερας) - (Διαμόρφωση) και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

Η διαμόρφωση ξεκινά όταν επιλέξετε **OK** (εκτέλεση) και μετά το κουμπί REC/ENTER.

Η διαμόρφωση ακυρώνεται όταν επιλέξετε  (ακύρωση) και μετά το κουμπί REC/ENTER.

Η διαμόρφωση ολοκληρώνεται όταν εμφανίζεται μια οθόνη με σημάδι επιλογής. Πατήστε το κουμπί REC/ENTER για να επιστρέψετε στο προηγούμενο MENU.

Σημείωση

- Πριν από τη διαμόρφωση, αποθηκεύστε τις σημαντικές εικόνες σε συσκευές, όπως ένας υπολογιστής.
- Δεν μπορείτε να διαμορφώσετε την κάμερα από το τηλεχειριστήριο όταν το τηλεχειριστήριο δεν είναι συνδεδεμένο με την κάμερα μέσω Wi-Fi.

[43] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις κάμερας

Κωδικός ώρας/Bit χρήστη

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον κωδικό ώρας/λειτουργία bit, όταν η λειτουργία λήψης έχει οριστεί σε λειτουργία ταινίας και το φορμά εγγραφής ταινίας είναι XAVC S.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε / (Ρυθμίσεις κάμερας) - **TC / UB** (Κωδικός ώρας/Bit χρήστη) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

Ακολουθούν τα στοιχεία και οι λεπτομέρειες που μπορείτε να ρυθμίσετε.

TC PRESET (Καθορίζει τον κωδικό ώρας)

1. Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε διψήφιους αριθμούς και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.
2. Επαναλάβετε το βήμα 1 μέχρι να ορίσετε τέσσερις διψήφιους αριθμούς και μετά επιστρέψτε στο προηγούμενο MENU.

- Μπορείτε να επιλέξετε κωδικό ώρας εντός του ακόλουθου εύρους.
 - Όταν επιλέγετε 30p ή 60p
00:00:00:00 - 23:59:59:29
 - Όταν επιλέγετε 25p ή 50p
00:00:00:00 - 23:59:59:24
 - Όταν επιλέγετε 24p, μπορείτε να ορίσετε τα 2 τελευταία ψηφία του κωδικού ώρας των καρτέ σε πολλαπλάσια του 4, μεταξύ 0 και 23.

TC RESET (Επαναφέρει το χρονοδιακόπτη)

- Η επαναφορά εκτελείται όταν πατήσετε **OK** και μετά το κουμπί REC/ENTER.

TC FORMAT (Επιλέγει τη μέθοδο εγγραφής κωδικού ώρας)

- **DF** : Εγγράφει τον κωδικό ώρας σε drop frame.
- **NDF** : Εγγράφει τον κωδικό ώρας στο καρτέ μη απόθεσης.*

* Στις ακόλουθες καταστάσεις, ο κωδικός ώρας είναι σταθερά ρυθμισμένος σε **NDF**.

- Όταν η ποιότητα εικόνας έχει οριστεί σε 24p
- Όταν η εναλλαγή NTSC/PAL έχει οριστεί σε **PAL → NTSC**

TC RUN (Ορίζει τη μορφή της λειτουργίας αύξησης για τον κωδικό ώρας)

- **REC RUN** : Ο κωδικός ώρας προωθείται μόνο κατά την εγγραφή ταινιών XAVC S. Εγγράφεται διαδοχικά ξεκινώντας από τον κωδικό ώρας στην εικόνα που εγγράφηκε τελευταία.
- **FREE RUN** : Ο κωδικός ώρας συνεχίζει διαδοχικά, ανεξάρτητα από τη λειτουργία της κάμερας.

TC MAKE (Ορίζει τον κωδικό ώρας που πρόκειται να εγγραφεί)

- **PRESET** : Ο νέος καθορισμένος κωδικός ώρας εγγράφεται στο μέσο εγγραφής.
- **REGEN** : Ο τελευταίος κωδικός ώρας της προηγούμενης εγγραφής εκφωνείται από το μέσο εγγραφής και ο νέος κωδικός ώρας εγγράφεται διαδοχικά ξεκινώντας από τον τελευταίο κωδικό ώρας.

UB PRESET (Ορίζει το bit χρήστη)

1. Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε διψήφιους αριθμούς και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.
2. Επαναλάβετε το βήμα 1 μέχρι να ορίσετε τέσσερις διψήφιους αριθμούς και μετά επιστρέψτε στο προηγούμενο MENU.

- Μπορείτε να επιλέξετε bit χρήστη εντός του ακόλουθου εύρους.
00 00 00 00 - FF FF FF FF

UB PRESET (Αρχικοποιεί τα bit χρήστη)

- Η επαναφορά εκτελείται όταν πατήσετε **OK** και μετά το κουμπί REC/ENTER.

UB T.REC (Ορίζει το χρόνο εγγραφής των bit χρήστη)

- **ON** : Δεν εγγράφει το χρόνο ως bit χρήστη.
- **OFF** : Εγγράφει το χρόνο ως bit χρήστη.

Σημείωση

- Μπορείτε να ορίσετε κωδικό ώρας/bit χρήστη μόνο για τη λειτουργία ταινίας.
- Όταν το τηλεχειριστήριο δεν είναι συνδεδεμένο στην κάμερα μέσω Wi-Fi, δεν μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της κάμερας.

Συμβουλή

- **Σχετικά με τον κωδικό ώρας**
Ο κωδικός ώρας είναι μια χρήσιμη λειτουργία για προηγμένη επεξεργασία εικόνων, η οποία εγγράφει ώρες/λεπτά/δευτερόλεπτα/καρέ στα δεδομένα εικόνας.
Όταν το σύστημα τηλεόρασης έχει οριστεί σε NTSC και ο ρυθμός καρέ είναι 30p ή 60p, ενδέχεται να

προκύψουν κενά ανάμεσα στον πραγματικό χρόνο και τον κωδικό ώρας στη διάρκεια εκτεταμένων περιόδων εγγραφής, επειδή υπάρχει μια μικρή διαφορά ανάμεσα στον αριθμό καρτέ ανά δευτερόλεπτο του κωδικού ώρας και την πραγματική συχνότητα καρτέ του σήματος εικόνας NTSC. Το καρτέ απόθεσης διορθώνει αυτό το κενό για να διασφαλιστεί ότι ο κωδικός ώρας θα αντιστοιχεί στην πραγματική ώρα. Οι αριθμοί των πρώτων καρτέ (οι αριθμοί των 2 πρώτων για 30p ή των 4 πρώτων αριθμών καρτέ για 60p) αφαιρούνται κάθε λεπτό, με εξαίρεση το δέκατο λεπτό. Ο κωδικός ώρας χωρίς αυτήν τη διόρθωση ονομάζεται καρτέ μη απόθεσης.

- **Πληροφορίες για τα bit χρήστη**

Τα bit χρήστη είναι μια λειτουργία που μπορεί να εγγράψει πληροφορίες (δεκαεξαδικούς αριθμούς 8 ψηφίων), όπως ο αριθμός ημερομηνίας/ώρας/σκηνής. Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη για την επεξεργασία ταινιών που δημιουργούνται με χρήση δύο ή περισσότερων καμερών.



[44] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις κάμερας

Τηλεχειριστήριο υπερύθρων

Μπορείτε να αρχικοποιήσετε τον κωδικό ώρας της κάμερας και να ξεκινήσετε/διακόψετε την εγγραφή χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο υπερύθρων (πωλείται χωριστά).

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε (Ρυθμίσεις κάμερας) - OFF (Τηλεχειριστήριο υπερύθρων) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

- :ON (Σας επιτρέπει να χειριστείτε την κάμερα χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο υπερύθρων)
- :OFF (Αποτρέπει το χειρισμό της κάμερας μέσω του τηλεχειριστηρίου υπερύθρων)

Σημείωση


- Για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, απαιτούνται το κιτ τηλεχειριστηρίου και δέκτη υπερύθρων RMT-VP1K και το τηλεχειριστήριο υπερύθρων RMT-845 (πωλούνται χωριστά). Αγοράστε το RMT-845 από το Κέντρο Εξυπηρέτησης της Sony.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο τις ακόλουθες ρυθμίσεις μέσω του τηλεχειριστηρίου υπερύθρων RMT-845 (πωλείται χωριστά). Οι άλλες ρυθμίσεις δεν λειτουργούν.
 - Επαναφορά του χρονοδιακόπτη.
 - Έναρξη/διακοπή εγγραφής.

[45] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις κάμερας

Ηχητικό σήμα

Μπορείτε να ορίσετε την ηχητική ειδοποίηση για χειρισμό κάμερας.

1 Πατήστε το κουμπί **MENU**.

2 Πατήστε το κουμπί **UP** ή **DOWN** για να επιλέξετε  (Ρυθμίσεις κάμερας) - **♪ ON** (Ηχητικό σήμα) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί **REC/ENTER**.

- **♪:ON** (Όλοι οι ήχοι για τους χειρισμούς ενεργοποιούνται)
- **♪:LIMIT** (Οι ήχοι για τους χειρισμούς εκπέμπονται μόνο για τις ακόλουθες λειτουργίες)*
 - Ενεργοποίηση τροφοδοσίας
 - Εκκίνηση εγγραφής
 - Διακοπή εγγραφής
 - Πάτημα κλείστρου
 - Επιλογή απενεργοποιημένης λειτουργίας ή σημείωση σφάλματος
 - Ηχητικό σήμα (μπιπ) για επιβεβαίωση σύνδεσης
 - Απενεργοποίηση τροφοδοσίας (FDR-X3000/HDR-AS300)
- **♪:OFF** (Όλοι οι ήχοι για τους χειρισμούς απενεργοποιούνται)

* Θα εμφανίζεται η ένδειξη **♪:SILENT** αντί για την ένδειξη **♪:LIMIT**, ανάλογα με τη συνδεδεμένη κάμερα.

Σημείωση


- Όταν το τηλεχειριστήριο δεν είναι συνδεδεμένο στην κάμερα μέσω Wi-Fi, δεν μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της κάμερας.



[46] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις κάμερας

Ένταση ηχητικού σήματος

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση του ηχητικού σήματος της κάμερας όταν χειρίζεστε την κάμερα με το τηλεχειριστήριο.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να ορίσετε  (Ρυθμίσεις κάμερας) -  (Ένταση ηχητικού σήματος) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

-  (Υψηλή ένταση ηχητικού σήματος)
-  (Χαμηλή ένταση ηχητικού σήματος)

Σημείωση



- Όταν το ηχητικό σήμα είναι απενεργοποιημένο, δεν μπορείτε να ορίσετε αυτήν τη λειτουργία.




[47] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις κάμερας

Ρύθμιση λυχνίας

Για να αποτρέψετε την αντανάκλαση του φωτός της λυχνίας στο θέμα, μπορείτε να περιορίσετε τον αριθμό των λυχνιών REC που ενεργοποιούνται κατά την εγγραφή.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να ορίσετε  (Ρυθμίσεις κάμερας) -  3 (Ρύθμιση λυχνίας) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

- :3 (Ανάβουν όλες οι λυχνίες REC της κάμερας)
- :1 (Ανάβει μόνο η λυχνία REC στο κάλυμμα της υποδοχής της κάμερας)
- :OFF (Δεν ανάβουν οι λυχνίες REC της κάμερας)

Συμβουλή

- Αλλάξτε τη ρύθμιση της λυχνίας για την κάμερα αν υπάρχει περίπτωση αντανάκλασης διαφόρων

αντικειμένων, όπως γυαλί, στην κατεύθυνση λήψης.



[48] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις κάμερας



Εγγραφή με το πάτημα ενός κουμπιού

Πατήστε το κουμπί REC/ENTER της κάμερας ενώ η κάμερα είναι απενεργοποιημένη. Η κάμερα θα ενεργοποιηθεί και θα ξεκινήσει η εγγραφή.

Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη όταν η λειτουργία λήψης έχει οριστεί σε ταινία, καταγραφή με παρέλευση χρόνου, ζωντανή μετάδοση ροής ή εγγραφή βρόχου.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε  (Ρυθμίσεις κάμερας) -  OFF (Εγγραφή με το πάτημα ενός κουμπιού) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

-  :ON (Η εγγραφή με το πάτημα ενός κουμπιού είναι ενεργοποιημένη)
-  :OFF (Η εγγραφή με το πάτημα ενός κουμπιού είναι απενεργοποιημένη)

Σημείωση


- Με την εγγραφή με το πάτημα ενός κουμπιού, η εγγραφή θα ξεκινήσει στη λειτουργία λήψης που ορίστηκε αμέσως πριν την απενεργοποίηση της τροφοδοσίας.
- Όταν το τηλεχειριστήριο δεν είναι συνδεδεμένο στην κάμερα μέσω Wi-Fi, δεν μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της κάμερας.

[49] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις κάμερας

Αυτόματη απενεργοποίηση

Μπορείτε να ορίσετε εάν θα απενεργοποιείται αυτόματα η κάμερα ανάλογα με την ώρα ρύθμισης.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε  (Ρυθμίσεις κάμερας) - **AUTO OFF 60s (Αυτόματη απενεργοποίηση) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.**

- **AUTO OFF : 20s** (Απενεργοποιεί την τροφοδοσία έπειτα από 20 δευτερόλεπτα περίπου)
- **AUTO OFF : 60s** (Απενεργοποιεί την τροφοδοσία έπειτα από 60 δευτερόλεπτα περίπου)
- **AUTO OFF : OFF** (Η μονάδα δεν απενεργοποιείται αυτόματα)

Σημείωση

- Η λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης είναι απενεργοποιημένη όταν το τηλεχειριστήριο είναι συνδεδεμένο με την κάμερα μέσω Wi-Fi.
- Όταν το τηλεχειριστήριο δεν είναι συνδεδεμένο στην κάμερα μέσω Wi-Fi, δεν μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της κάμερας.

[50] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις κάμερας

Εναλλαγή NTSC/PAL

Μπορείτε να επιλέξετε τη ρύθμιση NTSC/PAL, ανάλογα με το σύστημα τηλεόρασης της χώρας ή περιοχής όπου χρησιμοποιείτε την κάμερα.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε  (Ρυθμίσεις κάμερας) - **NTSC → PAL / PAL → NTSC (Εναλλαγή NTSC/PAL) και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.**

NTSC → PAL (Γίνεται αλλαγή του συστήματος τηλεόρασης της κάμερας από NTSC σε PAL)

PAL → NTSC (Γίνεται αλλαγή του συστήματος τηλεόρασης της κάμερας από PAL σε NTSC)

- Όταν προσπαθείτε να αλλάξετε την τρέχουσα ρύθμιση, εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης. Μεταβείτε στο βήμα 3.

- 3 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε **OK** (εκτέλεση) και έπειτα πατήστε το κουμπί REC/ENTER.


Σημείωση

- Όταν αλλάζετε τη ρύθμιση NTSC/PAL στο τηλεχειριστήριο, η σύνδεση Wi-Fi με την κάμερα αποσυνδέεται και η κάμερα επανεκκινείται αυτόματα. Στη συνέχεια, το τηλεχειριστήριο θα επανασυνδεθεί με την κάμερα αυτόματα.

[51] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις κάμερας

Έκδοση (Κάμερα)

Εμφανίζει την έκδοση λογισμικού της κάμερας.

- 1 Πατήστε το κουμπί MENU.
- 2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε  (Ρυθμίσεις κάμερας) - Ver. (Έκδοση) και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

Σημείωση

- Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο στη λειτουργία μονής σύνδεσης.

[52] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου

Λειτουργία πτήσης



Μπορείτε να απενεργοποιήσετε όλες τις λειτουργίες Wi-Fi/Bluetooth από το τηλεχειριστήριο.

•

Όταν βρίσκεστε σε αεροπλάνο ή σε άλλο χώρο με περιορισμούς, ενεργοποιήστε τη λειτουργία πτήσης του τηλεχειριστηρίου και της κάμερας.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε (Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου) - OFF (Λειτουργία πτήσης) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

-  :ON (Η λειτουργία Wi-Fi/Bluetooth είναι απενεργοποιημένη)
-  :OFF (Προεπιλογή) (Η λειτουργία Wi-Fi/Bluetooth είναι ενεργοποιημένη)

Σημείωση

- Η λειτουργία πτήσης μπορεί να ρυθμιστεί μόνο όταν το τηλεχειριστήριο έχει συνδεθεί με την κάμερα στη λειτουργία μονής σύνδεσης.

[53] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου

Λειτουργία σύνδεσης





Ορίστε τον αριθμό των καμερών (“μία” κάμερα ή “πολλές” κάμερες) με τις οποίες είναι συνδεδεμένο το τηλεχειριστήριο.

Σημείωση

- Η λειτουργία σύνδεσης δεν μπορεί να ρυθμιστεί όταν το τηλεχειριστήριο έχει συνδεθεί με την κάμερα μέσω Wi-Fi.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε (Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου) - (Λειτουργία σύνδεσης) και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

-  (Προεπιλογή) (Μονή σύνδεση)
-  (Πολλαπλή σύνδεση)

[54] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου





Ρύθμιση Bluetooth

Το τηλεχειριστήριο μπορεί να επικοινωνεί με την κάμερα μέσω Bluetooth.



Η διαδικασία αμοιβαίας καταχώρησης που επιτρέπει στις συσκευές (τηλεχειριστήριο και κάμερα) να επικοινωνούν μεταξύ τους ονομάζεται “σύζευξη”. Μόλις ολοκληρωθεί η σύζευξη, αυτές οι συσκευές μπορούν να επικοινωνούν αυτόματα μέσω Bluetooth όταν συνδεθούν ξανά.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε (Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου) - ON (Ρύθμιση Bluetooth) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

- :ON (Προεπιλογή) (Η επικοινωνία μέσω Bluetooth είναι ενεργοποιημένη. Το εικονίδιο του Bluetooth ( ή ) εμφανίζεται στην οθόνη LCD.)
- :OFF (Δεν υπάρχει επικοινωνία μέσω Bluetooth. Το εικονίδιο του Bluetooth δεν εμφανίζεται στην οθόνη LCD.)

Συμβουλή

- Η προεπιλεγμένη ρύθμιση Bluetooth για το τηλεχειριστήριο είναι ενεργοποιημένη. Όταν η κάμερα που είναι συμβατή με Bluetooth συνδέεται με το Wi-Fi για πρώτη φορά, η σύζευξη Bluetooth με το τηλεχειριστήριο ολοκληρώνεται αυτόματα και το εικονίδιο  που εμφανίζεται στην οθόνη LCD αλλάζει σε .

Σημείωση



- Όταν η λειτουργία πτήσης είναι ενεργοποιημένη, το εικονίδιο Bluetooth δεν εμφανίζεται στην οθόνη LCD και οι επικοινωνίες Bluetooth απενεργοποιούνται ακόμα και αν η ρύθμιση Bluetooth είναι ενεργοποιημένη.
- Είναι δυνατή η σύζευξη του τηλεχειριστηρίου με έως και 15 συσκευές Bluetooth. Εάν γίνει σύζευξη μιας 16ης συσκευής με το τηλεχειριστήριο, οι πληροφορίες σύζευξης της πρώτης καταχωρημένης συσκευής διαγράφονται.
- Όταν το τηλεχειριστήριο επικοινωνεί μέσω Bluetooth, δεν είναι δυνατή η σύζευξη μιας άλλης συσκευής.
- Όταν γίνεται αρχικοποίηση του τηλεχειριστηρίου, εκτελείται επίσης επαναφορά των πληροφοριών σύζευξης. Εκτελέστε τη σύζευξη ξανά.

[55] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου

Επαναφορά ρυθμίσεων δικτύου

Οι ρυθμίσεις δικτύου πολλαπλής σύνδεσης μπορούν να επανέλθουν.

1 Πατήστε το κουμπί **MENU**.

2 Πατήστε το κουμπί **UP** ή **DOWN** για να επιλέξετε  (Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου) -  **RESET** (Επαναφορά ρυθμίσεων δικτύου) και μετά πατήστε το κουμπί **REC/ENTER**.

Εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης.

- Εάν επιλέξετε  (ακύρωση) στην οθόνη επιβεβαίωσης, η επαναφορά ακυρώνεται.

3 Πατήστε το κουμπί **UP** ή **DOWN** για να επιλέξετε **OK** και μετά πατήστε το κουμπί **REC/ENTER**.

Θα γίνει επαναφορά των ρυθμίσεων δικτύου.

Σημείωση

- Δεν μπορείτε να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις δικτύου στη λειτουργία μονής σύνδεσης.
- Εάν πραγματοποιηθεί πολλαπλή σύνδεση μετά την επαναφορά των ρυθμίσεων δικτύου, καταχωρήστε τις συσκευές ξανά, εάν είχαν ήδη καταχωρηθεί προηγουμένως.



[56] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου

Αυτόματη απενεργοποίηση οθόνης κατά τη λήψη

Εάν το τηλεχειριστήριο δεν έχει χρησιμοποιηθεί για περισσότερα από 10 δευτερόλεπτα κατά τη λήψη ταινιών, την καταγραφή με παρέλευση χρόνου ή την εγγραφή βρόχου, η οθόνη LCD του τηλεχειριστηρίου απενεργοποιείται αυτόματα για μείωση της κατανάλωσης μπαταρίας. Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να ενεργοποιήσετε ξανά την οθόνη LCD.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε (Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου) - (Αυτόματη απενεργοποίηση οθόνης κατά τη λήψη) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

-  (Προεπιλογή) (Η οθόνη LCD απενεργοποιείται αυτόματα εάν το τηλεχειριστήριο δεν έχει χρησιμοποιηθεί για περισσότερα από 10 δευτερόλεπτα κατά τη λήψη)
-  (Η οθόνη LCD ενεργοποιείται κατά τη λήψη)

Συμβουλή

- Μετά από ένα ορισμένο χρονικό διάστημα, η λειτουργία Wi-Fi της κάμερας απενεργοποιείται αυτόματα (το Bluetooth εξακολουθεί να είναι συνδεδεμένο) και ο εγγράψιμος χρόνος της κάμερας επίσης αυξάνεται.
- Για να ενεργοποιήσετε ξανά την οθόνη LCD, χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο με την οθόνη LCD απενεργοποιημένη ή διακόψτε τη λήψη με την κάμερα.

Σημείωση



- Εάν χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο αφού έχει περάσει 1 λεπτό από τη στιγμή που απενεργοποιήθηκε η οθόνη LCD, θα χρειαστούν 5 έως 6 δευτερόλεπτα μέχρι να ενεργοποιηθεί η οθόνη LCD.
- Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο όταν το τηλεχειριστήριο έχει συνδεθεί στην κάμερα σε λειτουργία μόνης σύνδεσης.



[57] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου

Λειτουργία κατόπτρου

Οι εικόνες στην οθόνη LCD εμφανίζονται ως κατοπτρικά είδωλα. Αυτό είναι χρήσιμο όταν τραβάτε αυτοπροσωπογραφίες με την κάμερα τοποθετημένη σε ένα αξεσουάρ, όπως η λαβή λήψης. Οι πραγματικές εικόνες λήψης δεν είναι κατοπτρικά είδωλα.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε  (Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου) -  OFF (Λειτουργία κατόπτρου) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.



- :ON (Οι εικόνες εμφανίζονται ως κατοπτρικά είδωλα)
- :OFF (Προεπιλογή) (Οι εικόνες δεν εμφανίζονται ως κατοπτρικά είδωλα)



[58] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου

Περιστροφή οθόνης

Μπορείτε να περιστρέψετε την οθόνη LCD και να αλλάξετε τον προσανατολισμό των κουμπιών UP/DOWN στο τηλεχειριστήριο.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε  (Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου) -  ON (Περιστροφή οθόνης) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.



- :ON (Περιστρέφει την οθόνη)
- :OFF (Προεπιλογή) (Δεν περιστρέφει την οθόνη)



[59] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου

Φωτεινότητα οθόνης

Ρυθμίζει τη φωτεινότητα της οθόνης LCD.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε  (Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου) -  HI (Φωτεινότητα οθόνης) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

-  :HI (Προεπιλογή) (Φωτεινή)
-  :LO (ΣΚΟΤΕΙΝΗ)

Σημείωση



- Δεν μπορείτε να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα της οθόνης, όταν η τροφοδοσία ρεύματος γίνεται μέσω ακροδέκτη Micro USB. Η ρύθμιση είναι μόνιμα ορισμένη σε φωτεινή.

[60] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου

Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας

Ρυθμίστε την ημερομηνία και την ώρα.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε  (Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου) -  (Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας) και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

3 Ορίστε έτος/μήνα/ημέρα.

Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να ορίσετε το έτος και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER. Ο δρομέας μετακινείται στον μήνα, επαναλάβετε την ίδια διαδικασία για να ορίσετε τον μήνα και την ημέρα.

(Η σειρά εμφάνισης της ημερομηνίας διαφέρει ανάλογα με τη μορφή ημερομηνίας.)

- Εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης ώρας.

4 Ορίστε την ώρα επαναλαμβάνοντας την ίδια διαδικασία με το βήμα 3.

5 Επιβεβαιώστε την ημερομηνία και την ώρα στην οθόνη που εμφανίζεται και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

- Ορίζεται ο χρόνος και η οθόνη επιστρέφει στο προηγούμενο μενού.

Συμβουλή

- Για να επιστρέψετε στην οθόνη επιλογής στοιχείων ρύθμισης από την οθόνη επιλογής τιμής ρυθμίσεων, πατήστε το κουμπί MENU.
- Εάν το τηλεχειριστήριο είναι συνδεδεμένο σε μια κάμερα στυλ φακού (σειρά QX) ή HDR-AZ1, η ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας του τηλεχειριστηρίου εμφανίζεται στην κάμερα αυτόματα.

[61] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου

Ρύθμιση περιοχής

Μπορείτε να ρυθμίσετε το ρολόι στο τηλεχειριστήριο ώστε να αντιστοιχεί στην ώρα της περιοχής σας, χωρίς να σταματήσετε το ρολόι. Η περιοχή προσδιορίζεται από τη διαφορά ώρας από τη Μέση Ώρα Γκρίνουιτς (GMT). Βλ. "Ο κατάλογος με τη διαφορά ώρας στις πρωτεύουσες του κόσμου" για περισσότερες πληροφορίες.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε (Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου) - GMT (Ρύθμιση περιοχής) - διαφορά ώρας και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

3 Επιβεβαιώστε την ώρα στην οθόνη που εμφανίζεται και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.



[62] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου

Ρύθμιση θερινής ώρας

Ορίστε αν θα εμφανίζεται η θερινή ώρα στη ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας.

1 Πατήστε το κουμπί **MENU**.

2 Πατήστε το κουμπί **UP** ή **DOWN** για να επιλέξετε  (Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου) -  **OFF** (Ρύθμιση θερινής ώρας) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί **REC/ENTER**.


-  **ON** (Ορίζει τη θερινή ώρα)
-  **OFF** (Προεπιλογή) (Δεν ορίζει τη θερινή ώρα)

[63] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου

Μορφή ημερομηνίας

Ορίστε τη σειρά εμφάνισης της ημερομηνίας στο τηλεχειριστήριο.

1 Πατήστε το κουμπί **MENU**.


2 Πατήστε το κουμπί **UP** ή **DOWN** για να επιλέξετε  (Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου) - **D-M-Y / M-D-Y / M^(Eng)-D-Y / Y-M-D** (Μορφή ημερομηνίας) - τιμή ρύθμισης και μετά πατήστε το κουμπί **REC/ENTER**.

- **D-M-Y** (Ημέρα-Μήνας-Έτος)
- **M-D-Y** (Μήνας-Ημέρα-Έτος)
- **M^(Eng)-D-Y** (Μήνας (στα Αγγλικά)-Ημέρα-Έτος)
- **Y-M-D** (Έτος-Μήνας-Ημέρα)

[64] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου

Έκδοση

Μπορείτε να δείτε την έκδοση λογισμικού του τηλεχειριστηρίου.



- 1 Πατήστε το κουμπί **MENU**.
- 2 Πατήστε το κουμπί **UP** ή **DOWN** για να επιλέξετε  (Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου) - **Ver.** (Έκδοση) και μετά πατήστε το κουμπί **REC/ENTER**.

[65] Αλλαγή των ρυθμίσεων | Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου

Επαναφορά των ρυθμίσεων

Επαναφέρετε κάθε ρύθμιση του τηλεχειριστηρίου στην προεπιλεγμένη τιμή.

- Οι ρυθμίσεις της κάμερας δεν επαναφέρονται, ακόμα και αν γίνει επαναφορά των ρυθμίσεων του τηλεχειριστηρίου.


- 1 Πατήστε το κουμπί **MENU**.
- 2 Πατήστε το κουμπί **UP** ή **DOWN** για να επιλέξετε  (Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου) - **RESET** (Επαναφορά των ρυθμίσεων) και μετά πατήστε το κουμπί **REC/ENTER**.
- 3 Πατήστε το κουμπί **UP** ή **DOWN** για να επιλέξετε τη ρύθμιση και μετά πατήστε το κουμπί **REC/ENTER**.
 - Επιλέξτε  (ακύρωση) για να επιστρέψετε στην οθόνη μενού των ρυθμίσεων τηλεχειριστηρίου.
 - Επιλέξτε **OK** (εκτέλεση) για να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις του τηλεχειριστηρίου.

[66] Προβολή

Αναπαραγωγή εικόνων

Με το τηλεχειριστήριο, αναπαραγάγετε τις ταινίες/εικόνες που έχουν εγγραφεί με την κάμερα. Η παρακάτω διαδικασία εξηγεί τον τρόπο αναπαραγωγής των ταινιών.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε  (Αναπαραγωγή με το τηλεχειριστήριο) και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

3 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε την εικόνα και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

- Η αναπαραγωγή ξεκινά.

Επιστροφή στη λειτουργία λήψης

Πατήστε το κουμπί MENU, το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε  (Εναλλαγή στη λειτουργία λήψης) και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

Σημείωση



- Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή ήχου.
- Ο ρυθμός καρτέ που εμφανίζεται στην οθόνη LCD κατά την αναπαραγωγή εξαρτάται από την κατάσταση επικοινωνίας Wi-Fi μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και της κάμερας. Διαφέρει από το ρυθμό που εμφανίζεται κατά τη λήψη.

Συμβουλή

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις ακόλουθες λειτουργίες κατά την αναπαραγωγή ταινίας.
 - Γρήγορη προώθηση προς τα πίσω: Πατήστε το κουμπί UP.
 - Γρήγορη προώθηση προς τα εμπρός: Πατήστε το κουμπί DOWN.
 - Παύση: Πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

Διαγράψτε τις εικόνες που δεν χρειάζεστε και είναι αποθηκευμένες στην κάρτα μνήμης της κάμερας.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

2 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε   (Αναπαραγωγή με το τηλεχειριστήριο) και μετά πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

3 Πατήστε το κουμπί UP ή DOWN για να επιλέξετε την εικόνα και μετά πατήστε το κουμπί MENU.

4 Επιλέξτε  (διαγραφή) και πατήστε το κουμπί REC/ENTER.

5 Επιλέξτε **OK (εκτέλεση) στην οθόνη επιβεβαίωσης και πατήστε το κουμπί REC/ENTER.**

- Η επιλεγμένη εικόνα θα διαγραφεί.

Σημείωση

- Μπορείτε να διαγράψετε εικόνες μόνο στη λειτουργία μονής σύνδεσης.
- Μπορείτε να διαγράψετε κάθε εικόνα μία φορά. Δεν μπορείτε να διαγράψετε πολλαπλές εικόνες ταυτόχρονα.
- Όταν θέλετε να διαγράψετε όλες τις εικόνες, διαμορφώστε την κάρτα μνήμης.

[68] Πληροφορίες | Προφυλάξεις

Χειρισμός

Μη χρησιμοποιείτε/αποθηκεύετε το τηλεχειριστήριο στις ακόλουθες τοποθεσίες

- Σε εξαιρετικά ζεστό, κρύο ή υγρό χώρο
Σε χώρους όπως σε αυτοκίνητο σταθμευμένο στον ήλιο, το τηλεχειριστήριο μπορεί να παραμορφωθεί και να προκληθεί δυσλειτουργία.
- Κάτω από άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή κοντά σε θερμαντικό σώμα
Το σώμα του τηλεχειριστηρίου μπορεί να αποχρωματιστεί ή να παραμορφωθεί και να προκληθεί δυσλειτουργία.
- Σε μέρη όπου ασκούνται ισχυρές δονήσεις
- Κοντά σε ισχυρά μαγνητικά πεδία
- Κοντά σε μέρη όπου παράγονται έντονα ραδιοκύματα ή εκπέμπεται ακτινοβολία
- Σε μέρη με άμμο ή σκόνη
Προσέχετε να μην εισέρχεται άμμος ή σκόνη στο τηλεχειριστήριο. Αυτό μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία του τηλεχειριστηρίου και, σε ορισμένες περιπτώσεις, αυτή η δυσλειτουργία μπορεί να μην επιδιορθώνεται.

[69] Πληροφορίες | Προφυλάξεις

Σχετικά με τη συμπύκνωση υγρασίας

Εάν το τηλεχειριστήριο μεταφερθεί απευθείας από κρύο σε ζεστό χώρο, ενδέχεται να υπάρξει συμπύκνωση υγρασίας μέσα ή έξω από το τηλεχειριστήριο. Αυτή η συμπύκνωση υγρασίας μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία στο τηλεχειριστήριο.

Αν υπάρξει συμπύκνωση υγρασίας

Απενεργοποιήστε το τηλεχειριστήριο και περιμένετε περίπου 1 ώρα μέχρι να εξατμιστεί η υγρασία.

Σημείωση για τη συμπύκνωση υγρασίας

Συμπύκνωση υγρασίας μπορεί να εμφανίζεται όταν μεταφέρετε το τηλεχειριστήριο από κρύο σε ζεστό χώρο (ή το αντίθετο) ή όταν χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο σε μέρη με υγρασία, όπως αναφέρεται στα παρακάτω παραδείγματα.

- Όταν μεταφέρετε το τηλεχειριστήριο από μια χιονισμένη πλαγιά σε ένα ζεστό μέρος
- Όταν μεταφέρετε το τηλεχειριστήριο από ένα αυτοκίνητο ή δωμάτιο με κλιματισμό σε ένα θερμό εξωτερικό χώρο
- Όταν χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο μετά από καταιγίδα ή δυνατή βροχή
- Όταν χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο σε ένα ζεστό και υγρό χώρο, όπως το μπάνιο

Πώς να αποφύγετε τη συμπύκνωση υγρασίας

Όταν μεταφέρετε το τηλεχειριστήριο από κρύο σε ζεστό χώρο, τοποθετήστε το σε πλαστική σακούλα που έχετε κλείσει καλά. Αφαιρέστε την τσάντα όταν η θερμοκρασία εντός της έχει φτάσει στη θερμοκρασία περιβάλλοντος (περίπου έπειτα από 1 ώρα).

[70] Πληροφορίες | Προφυλάξεις

Σχετικά με τη μεταφορά

- Μην κάθεστε σε καρέκλα ή άλλο μέρος με το τηλεχειριστήριο στην πίσω τσέπη του παντελονιού ή της φούστας σας, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία ή να καταστρέψει το τηλεχειριστήριο.

[71] Πληροφορίες | Προφυλάξεις

Σχετικά με τις θερμοκρασίες λειτουργίας

- Το τηλεχειριστήριο έχει σχεδιαστεί για χρήση σε θερμοκρασίες μεταξύ -10°C και $+40^{\circ}\text{C}$ (14°F και 104°F). Η λήψη σε εξαιρετικά κρύους ή ζεστούς χώρους που υπερβαίνουν αυτό το εύρος δεν συνιστάται.
- Η οθόνη LCD και το περίβλημα μπορεί να θερμανθούν κατά τη λειτουργία. Αυτό είναι φυσιολογικό.

[72] Πληροφορίες | Προφυλάξεις

Χειρισμός της οθόνης LCD

Στην οθόνη LCD

- Μην αφήνετε την οθόνη LCD στραμμένη προς τον ήλιο, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην οθόνη. Να είστε προσεκτικοί όταν τοποθετείτε το τηλεχειριστήριο δίπλα σε παράθυρο.
- Αν το τηλεχειριστήριο χρησιμοποιείται σε ψυχρό μέρος, μπορεί να εμφανιστούν οριζόντιες γραμμές ή μια υπολειπόμενη εικόνα στην οθόνη LCD. Δεν πρόκειται για βλάβη. Η οθόνη LCD επανέρχεται στο κανονικό, μόλις το τηλεχειριστήριο θερμανθεί.
- Αν μια στατική εικόνα ή μια σταθερή εικόνα εμφανίζεται για μεγάλο διάστημα στην οθόνη, η εικόνα μπορεί να εμφανίζεται θολά στην οθόνη LCD.

Φωτεινή κουκκίδα και μη εμφανιζόμενη κουκκίδα της οθόνης LCD

Το πάνελ LCD του τηλεχειριστηρίου είναι κατασκευασμένο με τεχνολογία υψηλής ακρίβειας, ωστόσο ένα πολύ μικρό ποσοστό εικονοστοιχείων μπορεί να «κολλήσουν» και να εμφανίζονται είτε πάντα ανενεργά (μαύρα) ή πάντα ενεργά (κόκκινα, πράσινα ή μπλε), ή να αναβοσβήνουν. Επιπλέον, λόγω των φυσικών χαρακτηριστικών της οθόνης υγρών κρυστάλλων, ενδέχεται να εμφανίζονται στιγμιαία τέτοιου είδους «κολλημένα» εικονοστοιχεία έπειτα από παρατεταμένη λειτουργία. Αυτά τα προβλήματα δεν υποδηλώνουν δυσλειτουργία της μονάδας.

[73] Πληροφορίες | Προφυλάξεις

Αδιάβροχη απόδοση

Σημειώσεις για την αδιάβροχη απόδοση

Το τηλεχειριστήριο έχει σχεδιαστεί για να παρέχει αδιάβροχη προστασία. Οι ζημιές που οφείλονται σε κακή χρήση, κατάχρηση ή ακατάλληλη συντήρηση δεν καλύπτονται από την περιορισμένη εγγύηση.

- Μην εκθέτετε το τηλεχειριστήριο σε νερό υπό πίεση, όπως αυτό της βρύσης.
- Μη χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο σε πηγές θερμού νερού.
- Χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο στο συνιστώμενο εύρος θερμοκρασίας νερού μεταξύ 0°C και 40°C (32°F έως 104°F).
- Το τηλεχειριστήριο διαθέτει συνεχή προστασία από νερό σε βάθος 3 m για 30 λεπτά.

Σημειώσεις πριν από τη χρήση του τηλεχειριστηρίου κάτω από/κοντά σε νερό

- Εάν εισέλθουν ακαθαρσίες ή άμμος στο τμήμα ακροδεκτών του τηλεχειριστηρίου (το σημείο που συνδέεται με τη βάση), καθαρίστε την περιοχή με ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει ίνες.
- Εάν χρησιμοποιήσατε το τηλεχειριστήριο κοντά στο νερό ή με βρεγμένα ή λερωμένα με άμμο χέρια, εκτελέστε τη διαδικασία που περιγράφεται στην ενότητα “Συντήρηση του τηλεχειριστηρίου στο νερό ή κοντά στο νερό” πριν φορτίσετε το τηλεχειριστήριο με τη βάση.

Σημειώσεις σχετικά με τη χρήση του τηλεχειριστηρίου κάτω από/κοντά σε νερό

- Μην εκθέτετε το τηλεχειριστήριο σε οποιουδήποτε είδους πίεση, όπως πέφτοντας απότομα στο νερό.
- Το τηλεχειριστήριο βυθίζεται στο νερό. Χρησιμοποιήστε τον ιμάντα που παρέχεται με το τηλεχειριστήριο για να μην βυθιστεί στο νερό.
- Μπορεί να σχηματιστούν φυσαλίδες όταν βουτάτε το τηλεχειριστήριο κάτω από το νερό. Δεν πρόκειται για βλάβη.
- Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Wi-Fi/Bluetooth του τηλεχειριστηρίου κάτω από το νερό.

[74] Πληροφορίες

Ο κατάλογος με τη διαφορά ώρας στις πρωτεύουσες του κόσμου

Οι διαφορές ώρας από την τυπική ώρα στις πόλεις του κόσμου (από το 2016).

Πόλη	Διαφορά ώρας
Λισσαβόνα	GMT
Λονδίνο	
Βερολίνο	+01:00
Παρίσι	
Ελσίνκι	+02:00
Κάιρο	
Κωνσταντινούπολη	
Μόσχα	+03:00
Ναϊρόμπι	
Τεχεράνη	+03:30
Αμπού Ντάμπι	+04:00
Μπακού	
Καμπούλ	+04:30
Καράτσι	+05:00
Ισλαμαμπάντ	
Καλκούτα	+05:30
Νέο Δελχί	
Αλμάτι	+06:00
Ντάκα	
Γιανγκόν	+06:30

Μπανγκόγκ	+07:00
Τζακάρτα	
Χονγκ Κονγκ	+08:00
Σιγκαπούρη	
Πεκίνο	
Τόκιο	+09:00
Σεούλ	
Αδελαΐδα	+09:30
Ντάργουιν	
Μελβούρνη	+10:00
Σίδνεϋ	
Νέα Καληδονία	+11:00
Φίτζι	+12:00
Ουέλινγκτον	
Μίντγουεϊ	-11:00
Χαβάη	-10:00
Αλάσκα	-09:00
Σαν Φρανσίσκο	-08:00
Τιχουάνα	
Ντένβερ	-07:00
Αριζόνα	
Σικάγο	-06:00
Πόλη Μεξικού	
Νέα Υόρκη	-05:00
Μπογκοτά	
Σαντιάγο	-04:00
Σαιν Τζον	-03:30

Μπραζιλία	-03:00
Μοντεβιδεο	
Φερνάντο ντε Νορόνια	-02:00
Αζόρες	-01:00
Πράσινο Ακρωτήριο	

[75] Πληροφορίες

Προδιαγραφές

[Ακροδέκτης εισόδου]

Ακροδέκτης Micro USB: micro-B/USB
(Για φόρτιση)

[Power]

Απαιτήσεις ισχύος:

Επαναφορτιζόμενες μπαταρίες: 3,7 V (Εσωτερική μπαταρία)

Ακροδέκτης Micro USB: 5,0 V

Μέθοδος φόρτισης:

Φόρτιση USB: DC 5,0 V, 500 mA

Χρόνος φόρτισης:

Μέσω υπολογιστή

Εσωτερική μπαταρία: Περίπου 2 ώρες και 25 λεπτά

Μέθοδος τροφοδοσίας:

Τροφοδοσία USB (συνιστάται 1,5 A ή περισσότερα)

Κατανάλωση ισχύος:

0,8 W (όταν είναι συνδεδεμένο με Wi-Fi και στη διάρκεια της προβολής Live-View)

Χρόνος συνεχούς λειτουργίας:

155 λεπτά^{*1}

Μπαταρία:

Επαναφορτιζόμενες μπαταρίες: Εσωτερική μπαταρία

Μέγιστη τάση εξόδου: DC 4,2 V

Τάση εξόδου: DC 3,7 V

Μέγιστη τάση φόρτισης: DC 4,2 V

Μέγιστο ρεύμα φόρτισης: 975 mA

Χωρητικότητα: 2,4 Wh (640 mAh)

Τύπος: Ιόντων λιθίου

[General]

Απόδοση προστασίας από το νερό:

Βάθος νερού 3 m, 30 λεπτά συνεχόμενα*²

Θερμοκρασία λειτουργίας: -10 °C έως +40 °C (14 °F έως 104 °F)

Θερμοκρασία αποθήκευσης: -20°C έως +60°C (-4°F έως +140°F)

Διαστάσεις (κατά προσέγγιση): 47,8 mm x 52,6 mm x 19,0 mm (1 15/16 ίντσες x 2 1/8 ίντσες x 3/4 ίντσες) (Π/Υ/Β, χωρίς τις προεξοχές)

Βάρος: Περίπου 46 g (1,6 oz) (μόνο κυρίως σώμα)

Συνολική μάζα κατά τη χρήση: Περίπου 83 g (2,9 oz) (συμπεριλαμβανομένου του παρεχόμενου ιμάντα)

*1 Ο χρόνος συνεχούς λειτουργίας είναι ο κατά προσέγγιση διαθέσιμος χρόνος όταν χρησιμοποιείτε ένα πλήρως φορτισμένο πακέτο μπαταριών και εμφανίζετε το Live-View συνεχώς.

*2 Η αδιάβροχη απόδοση δεν είναι εγγυημένη υπό όλες τις συνθήκες.
Η σχεδίαση και οι προδιαγραφές μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

[76] Πληροφορίες

Εμπορικά σήματα

- Το Wi-Fi, το λογότυπο Wi-Fi και το Wi-Fi PROTECTED SET-UP είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Wi-Fi Alliance.
- Το Adobe, το λογότυπο Adobe και το Adobe Acrobat είναι σήματα κατατεθέντα ή εμπορικά σήματα της Adobe Systems Incorporated στις Η.Π.Α. ή/και σε άλλες χώρες.
- Το λεκτικό σήμα και τα λογότυπα Bluetooth® είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα ιδιοκτησίας της Bluetooth SIG, Inc. και οποιαδήποτε χρήση αυτών των σημάτων από την Sony Corporation πραγματοποιείται στο πλαίσιο σχετικής άδειας. Άλλα εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.
- Επιπλέον, ονόματα συστημάτων και προϊόντων που χρησιμοποιούνται σε αυτόν τον οδηγό είναι, γενικά, εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων προγραμματιστών ή κατασκευαστών τους. Εντούτοις, οι ενδείξεις ™ ή ® μπορεί να μην περιγράφονται σε αυτόν τον οδηγό.

[77] Πληροφορίες

Σημείωση σχετικά με την άδεια

Σχετικά με το εφαρμοσμένο λογισμικό GNU GPL/LGPL

Το λογισμικό που είναι επιλέξιμο για την ακόλουθη Άδεια Δημόσιας Χρήσης GNU (εφεξής καλούμενης "GPL") ή Άδεια Περιορισμένης Δημόσιας Χρήσης GNU (εφεξής καλούμενης "LGPL") περιέχεται στο τηλεχειριστήριο. Αυτό σας ενημερώνει ότι έχετε δικαίωμα πρόσβασης, τροποποίησης και αναδιανομής του πηγαίου κώδικα γι' αυτά τα προγράμματα λογισμικού υπό τις προϋποθέσεις της παρεχόμενης GPL/LGPL.

Ο πηγαίος κώδικας παρέχεται στο διαδίκτυο. Για να πραγματοποιήσετε λήψη του πηγαίου κώδικα, μεταβείτε στην ακόλουθη διεύθυνση URL.

<http://www.sony.net/Products/Linux/>

Παρακαλείσθε να μην επικοινωνείτε μαζί μας σχετικά με το περιεχόμενο του πηγαίου κώδικα. Αντίγραφα των αδειών χρήσης (στα Αγγλικά) είναι αποθηκευμένα στην εσωτερική μνήμη του τηλεχειριστηρίου. Συνδέστε το τηλεχειριστήριο σε έναν υπολογιστή με το καλώδιο USB και μετά διαβάστε τα αρχεία στο φάκελο "LICENSE" στο "PMHOME".

[78] Πληροφορίες | Φροντίδα και αποθήκευση

Φροντίδα και αποθήκευση

Σκουπίστε την επιφάνεια

Καθαρίζετε την επιφάνεια του τηλεχειριστηρίου με ένα μαλακό πανί βρεγμένο ελαφρά με νερό και μετά σκουπίζετε την επιφάνεια με ένα στεγνό πανί. Μη χρησιμοποιείτε κανένα από τα ακόλουθα, γιατί μπορεί να καταστρέψουν το φινίρισμα ή το περίβλημα:

- Χημικά προϊόντα όπως διαλυτικό, βενζίνη, οινόπνευμα, πανάκια καθαρισμού μίας χρήσης, εντομοαπωθητικό, αντηλιακό, εντομοκτόνο κ.λπ.
- Μην αγγίζετε το τηλεχειριστήριο, εάν στα χέρια σας έχετε οποιοδήποτε από τα παραπάνω.
- Μην αφήνετε το τηλεχειριστήριο σε επαφή με αντικείμενα από καουτσούκ ή βινύλιο για μεγάλα διαστήματα.

Αφαιρέστε το πακέτο της μπαταρίας όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα

Αφαιρέστε το καλώδιο USB από τη βάση όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα και αποθηκεύστε το. Εάν δεν το κάνετε, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.

[79] Πληροφορίες | Φροντίδα και αποθήκευση

Συντήρηση της οθόνης LCD

Η επιφάνεια της οθόνης LCD έχει υποστεί ειδική επεξεργασία για να μειώνει την αντανάκλαση του φωτός.

Η εσφαλμένη συντήρηση μπορεί να αλλοιώσει την απόδοση της οθόνης LCD, γι' αυτό πρέπει να φροντίζετε τα εξής:

- Καθαρίζετε απαλά την οθόνη LCD με ένα απαλό πανί, όπως πανάκι καθαρισμού ή πανάκι για των καθαρισμό των γυαλιών.
- Οι επίμονοι λεκέδες αφαιρούνται με ένα απαλό πανί, όπως πανάκι καθαρισμού ή πανάκι για των καθαρισμό των γυαλιών, το οποίο θα έχετε υγράνει ελαφρώς με νερό.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ διαλύτες όπως οινόπνευμα, βενζίνη ή διαλυτικό, αλκαλικά ή αποξεστικά απορρυπαντικά ή πανί καθαρισμού εμποτισμένο με χημικές ουσίες, καθώς αυτά μπορεί να καταστρέψουν την επιφάνεια της οθόνης LCD.

[80] Πληροφορίες | Φροντίδα και αποθήκευση

Συντήρηση του τηλεχειριστηρίου στο νερό ή κοντά στο νερό

- Καθαρίζετε πάντα το τηλεχειριστήριο με νερό εντός 60 λεπτών από τη χρήση και μην αφαιρείτε τον ιμάντα πριν ολοκληρωθεί η διαδικασία καθαρισμού. Μπορεί να εισέλθουν στη μονάδα άμμος ή νερό, σε σημείο όπου δεν είναι ορατά. Αυτό θα αλλοιώσει την αδιάβροχη απόδοση της μονάδας, σε περίπτωση που δεν αφαιρεθούν.
- Αφήστε για 5 λεπτά περίπου το τηλεχειριστήριο σε ένα μπολ με καθαρό νερό. Στη συνέχεια, τινάξτε το τηλεχειριστήριο απαλά και πατήστε όλα τα κουμπιά του κάτω από το νερό για να τα καθαρίσετε από αλάτια, άμμους και άλλους ρύπους που ενδέχεται να έχουν συσσωρευτεί γύρω από τα κουμπιά.
- Μετά το ξέπλυμα, σκουπίστε όλες τις σταγόνες νερού απέμειναν με ένα απαλό πανί. Αφήστε το τηλεχειριστήριο να στεγνώσει εντελώς σε σκιερό μέρος με καλό αερισμό. Μη στεγνώνετε με σεσουάρ μαλλιών, καθώς υπάρχει κίνδυνος παραμόρφωσης της μονάδας ή/και αλλοίωσης της αδιάβροχης απόδοσής της.
- Σκουπίστε όλες τις σταγόνες νερού ή σκόνη απέμειναν με ένα απαλό, στεγνό πανί.
- Τοποθετήστε το τηλεχειριστήριο στη βάση όταν είναι εντελώς στεγνό.
- Το σώμα του τηλεχειριστηρίου μπορεί να αποχρωματιστεί, αν έρθει σε επαφή με αντηλιακό ή λάδι μαυρίσματος. Εάν το τηλεχειριστήριο έρθει σε επαφή με αντηλιακό ή λάδι μαυρίσματος, σκουπίστε το αμέσως.
- Μην αφήνετε το τηλεχειριστήριο με θαλασσινό νερό στο εσωτερικό ή στην επιφάνειά της. Αυτό μπορεί να προκαλέσει διάβρωση ή αποχρωματισμό και υποβάθμιση της απόδοσης προστασίας από το νερό.

[81] Πληροφορίες | Πακέτο μπαταριών

Πακέτο μπαταριών

Σχετικά με τη φόρτιση του πακέτου μπαταριών

- Φορτίστε το πακέτο μπαταριών πριν χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο.
- Συνιστούμε να φορτίζετε το πακέτο μπαταριών σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ 10 °C και 30 °C έως ότου η λυχνία CHG (Φόρτιση) απενεργοποιηθεί. Το πακέτο μπαταριών μπορεί να μη φορτίζει αποτελεσματικά σε θερμοκρασίες εκτός αυτού του εύρους.
- Η λυχνία CHG (Φόρτιση) μπορεί να αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια της φόρτισης στις ακόλουθες καταστάσεις:
 - Το πακέτο μπαταριών είναι κατεστραμμένο.
 - Η θερμοκρασία του τηλεχειριστηρίου είναι χαμηλή. Τοποθετήστε σε ζεστό μέρος.
 - Η θερμοκρασία του τηλεχειριστηρίου είναι υψηλή. Τοποθετήστε σε δροσερό μέρος.

Αποτελεσματική χρήση του πακέτου μπαταριών

- Η απόδοση του πακέτου μπαταριών μειώνεται σε περιβάλλοντα με χαμηλή θερμοκρασία, μικρότερη από 10 °C. Επομένως, σε κρύα μέρη ο χρόνος λειτουργίας του πακέτου μπαταριών είναι μικρότερος.

Υπολειπόμενο φορτίο μπαταρίας

- Εάν το πακέτο μπαταριών αποφορτιστεί γρήγορα παρόλο που η ένδειξη υπολειπόμενου φορτίου είναι υψηλή, φορτίστε ξανά πλήρως το τηλεχειριστήριο. Η ένδειξη υπολειπόμενου φορτίου θα εμφανίζεται πλέον σωστά. Έχετε υπόψη ότι η ένδειξη μπορεί να μην εμφανίζεται σωστά στις ακόλουθες περιπτώσεις:
 - Το τηλεχειριστήριο χρησιμοποιείται για μεγάλο διάστημα σε υψηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος.
 - Το τηλεχειριστήριο έχει παραμείνει πλήρως φορτισμένο.
 - Το τηλεχειριστήριο χρησιμοποιείται πολύ.



Σχετικά με τη διάρκεια ζωής του πακέτου μπαταριών

- Η διάρκεια ζωής του πακέτου μπαταριών είναι περιορισμένη. Η χωρητικότητα της μπαταρίας μειώνεται με το χρόνο και με την επανειλημμένη χρήση. Εάν ο χρόνος χρήσης μεταξύ των φορτίσεων μειωθεί σημαντικά, η διάρκεια ζωής του πακέτου μπαταριών έχει μειωθεί. Σε αυτήν την περίπτωση, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Sony.
- Η διάρκεια ζωής του πακέτου μπαταριών διαφέρει ανάλογα με τον τρόπο χρήσης ή αποθήκευσής του.

[82] Πληροφορίες | Πακέτο μπαταριών



Ρυθμίσεις μείωσης κατανάλωσης μπαταρίας του τηλεχειριστηρίου

Οι παρακάτω ρυθμίσεις μειώνουν την κατανάλωση της μπαταρίας κατά τη χρήση.

- Αυτόματη απενεργοποίηση οθόνης κατά τη λήψη:  **AUTO DISP OFF ON**
- Φωτεινότητα οθόνης:  **L0**

(Παράδειγμα)

Εάν η οθόνη Live-View εμφανίζεται για 5 λεπτά και πραγματοποιείται εγγραφή ταινιών για 55 λεπτά μετά από την εφαρμογή των παραπάνω ρυθμίσεων, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για το διπλάσιο σχεδόν χρονικό διάστημα.

- Όταν χειρίζεστε το μοντέλο FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50, θέστε τη ρύθμιση ισχύος τηλεχειριστηρίου Bluetooth της κάμερας σε  ...  και απενεργοποιείτε συχνά την κάμερα από το τηλεχειριστήριο κατά τη λειτουργία αναμονής λήψης. Αυτό επιτρέπει την περαιτέρω μείωση της κατανάλωσης της μπαταρίας τόσο στην κάμερα όσο και στο τηλεχειριστήριο.

[83] Πληροφορίες

Απόρριψη του τηλεχειριστηρίου

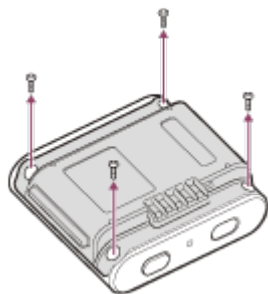
Αφαιρέστε το ενσωματωμένο πακέτο μπαταριών πριν απορρίψετε το τηλεχειριστήριο.

- Μην αφαιρείτε τις βίδες παρά μόνο στην περίπτωση απόρριψης του τηλεχειριστηρίου. Δεν θα δεχτούμε να επισκευάσουμε ή να αντικαταστήσουμε το τηλεχειριστήριο, εάν κρίνουμε ότι η αποσυναρμολόγηση δεν καλύπτεται από την εγγύηση.

Το ενσωματωμένο πακέτο μπαταριών του τηλεχειριστηρίου είναι ανακυκλώσιμο. Κατά την απόρριψη του τηλεχειριστηρίου, αφαιρέστε το ενσωματωμένο πακέτο μπαταριών και δώστε το στον αντιπρόσωπό σας.

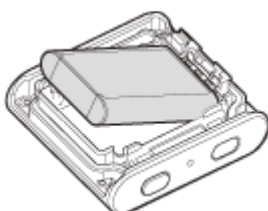
1 Πατήστε το κουμπί  (ενεργοποίηση/αναμονή), για να απενεργοποιήσετε το τηλεχειριστήριο.

2 Αφαιρέστε τις βίδες με ένα κατσαβίδι κεφαλής Phillips (4 βίδες).



3 Αφαιρέστε το κάλυμμα.

4 Αφαίρεση του πακέτο μπαταριών.



Σημείωση

Όταν αφαιρείτε το ενσωματωμένο πακέτο μπαταριών του τηλεχειριστηρίου, προσέξτε τα εξής:

- Αφαιρέστε τις βίδες, κ.λπ. ώστε να μην τις καταπιούν μικρά παιδιά.
- Προσέξτε να μην τραυματίσετε τα νύχια ή τα δάχτυλά σας.

[84] Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αδυναμία σύνδεσης του τηλεχειριστηρίου και της κάμερας μέσω Wi-Fi.

- Εάν δεν μπορείτε να συνδέσετε την κάμερα σε αυτό το τηλεχειριστήριο σωστά, δοκιμάστε τον παρακάτω τρόπο.
Ελέγξτε ότι η λειτουργία σύνδεσης της κάμερας και του τηλεχειριστηρίου έχει οριστεί στη λειτουργία μονής σύνδεσης. Εάν όχι, αλλάξτε τη λειτουργία σύνδεσης και συνδέστε ξανά.

[85] Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αδυναμία ενεργοποίησης του τηλεχειριστηρίου.

- Φορτίστε επαρκώς το πακέτο μπαταριών.

[86] Αντιμετώπιση προβλημάτων

Ξαφνική διακοπή τροφοδοσίας ρεύματος του τηλεχειριστηρίου.

- Φορτίστε επαρκώς το πακέτο μπαταριών.
- Εάν δεν έχετε χρησιμοποιήσει το τηλεχειριστήριο για μεγάλο χρονικό διάστημα, θα βελτιώσετε την αποτελεσματικότητα της μπαταρίας εάν τη φορτίσετε και την αποφορτίσετε επανειλημμένα.

[87] Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αδυναμία φόρτισης του τηλεχειριστηρίου.

- Απενεργοποιήστε το τηλεχειριστήριο και δημιουργήστε τη σύνδεση USB.
 - Αποσυνδέστε και, στη συνέχεια, συνδέστε ξανά το καλώδιο micro USB (παρέχεται).
 - Χρησιμοποιήστε το καλώδιο micro USB (παρέχεται).
 - Φορτίστε το πακέτο μπαταριών σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ 10 °C και 30 °C (50 °F έως 86 °F).
 - Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή και μετά συνδέστε τον με τη βάση όπου είναι τοποθετημένο το τηλεχειριστήριο.
 - Βγάλτε τον υπολογιστή από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή αναμονής.
 - Συνδέστε το καλώδιο micro USB (παρέχεται) απευθείας στην υποδοχή USB του υπολογιστή.
-

[88] Αντιμετώπιση προβλημάτων

Λανθασμένη ένδειξη υπολειπόμενου φορτίου.

- Αυτό το φαινόμενο παρουσιάζεται όταν χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο σε εξαιρετικά ζεστό ή κρύο χώρο.
- Υπάρχει διαφορά μεταξύ της ένδειξης υπολειπόμενου φορτίου και του πραγματικού υπολειπόμενου φορτίου της μπαταρίας. Αποφορτίστε πλήρως το πακέτο μπαταριών μία φορά και μετά φορτίστε το και πάλι για να διορθωθεί η ένδειξη.
- Φορτίστε πλήρως το πακέτο μπαταριών ξανά. Αν το πρόβλημα επιμένει, το πακέτο μπαταριών έχει φθαρεί. Συμβουλευτείτε τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

[89] Ενδείξεις προειδοποίησης και μηνύματα σφάλματος

Εμφάνιση σφάλματος στο τηλεχειριστήριο Live-View

Αν εμφανίζονται τα ακόλουθα μηνύματα, ακολουθήστε τις οδηγίες.

01-01/02-02

Αδυναμία σύνδεσης της κάμερας στο τηλεχειριστήριο.

- Η κίνηση σήματος μπορεί να είναι μεγάλη ή το τηλεχειριστήριο μπορεί να βρίσκεται πολύ μακριά από το σημείο πρόσβασης.

01-02

Αδυναμία σύνδεσης της κάμερας στο τηλεχειριστήριο.

- Ακολουθήστε τα βήματα της ενότητας "Σύνδεση του τηλεχειριστηρίου με μία κάμερα μέσω Wi-Fi" ή "Σύνδεση του τηλεχειριστηρίου με πολλές κάμερες μέσω Wi-Fi".

01-03/01-04

Αδυναμία σύνδεσης της κάμερας στο τηλεχειριστήριο.

- Η φωτογραφική μηχανή δεν είναι συμβατή.

02-01

Δεν έχει τοποθετηθεί κάρτα μνήμης στην κάμερα.

Η κάρτα μνήμης τοποθετήθηκε με λάθος κατεύθυνση.

- Τοποθετήστε την κάρτα μνήμης με τη σωστή κατεύθυνση και μετά ενεργοποιήστε την

κάμερα.

02-03

Σφάλμα φωτογραφικής μηχανής

- Επιβεβαιώστε την προσβασιμότητα με τη φωτογραφική μηχανή ή την κάρτα μνήμης.

03-01

Υπάρχει μεγάλη κίνηση σήματος.

Η λειτουργία της κάμερας για σύνδεση με το τηλεχειριστήριο απέτυχε.

- Αλλάξτε τις συνθήκες και δοκιμάστε τη διαδικασία σύνδεσης ξανά.
- Ελέγξτε τη διαδικασία σύνδεσης.

03-02

Αδυναμία σύνδεσης της κάμερας στο τηλεχειριστήριο.

Η φωτογραφική μηχανή δεν αναγνωρίζεται. Ακολουθήστε τα βήματα της ενότητας "Σύνδεση του τηλεχειριστηρίου με μία κάμερα μέσω Wi-Fi" ή "Σύνδεση του τηλεχειριστηρίου με πολλές κάμερες μέσω Wi-Fi".

- Η κίνηση σήματος μπορεί να είναι μεγάλη ή το τηλεχειριστήριο μπορεί να βρίσκεται πολύ μακριά από το σημείο πρόσβασης.

03-03/03-04

Αδυναμία σύνδεσης της κάμερας στο τηλεχειριστήριο.

- Η φωτογραφική μηχανή δεν αναγνωρίζεται. Πρέπει να εκτελέσετε ορισμένους χειρισμούς στην κάμερα που θέλετε να τη συνδέσετε.
- Η κίνηση σήματος μπορεί να είναι μεγάλη ή το τηλεχειριστήριο μπορεί να βρίσκεται πολύ μακριά από το σημείο πρόσβασης.

03-05

Αδυναμία σύνδεσης στην κάμερα.

- Το τηλεχειριστήριο έχει ήδη συνδεθεί στο μέγιστο αριθμό καμερών με δυνατότητα σύνδεσης. Ελέγξτε τον αριθμό των καμερών που συνδέετε.

04-03

Το αίτημα προς την κάμερα απέτυχε.

- Ελέγξτε τη φωτογραφική μηχανή.

04-04

Δεν υπάρχει απόκριση από τη φωτογραφική μηχανή.

- Ελέγξτε τη φωτογραφική μηχανή.
- Η κίνηση σήματος μπορεί να είναι μεγάλη ή το τηλεχειριστήριο μπορεί να βρίσκεται πολύ μακριά από το σημείο πρόσβασης.

05-01

Αποτυχία λήψης στατικών εικόνων.

- Ελέγξτε τη φωτογραφική μηχανή.

05-02

Εγγραφή με την κάρτα μνήμης τοποθετημένη με λάθος κατεύθυνση.

Δεν έχει τοποθετηθεί κάρτα μνήμης στην κάμερα.

Η κάρτα μνήμης δεν έχει ελεύθερο χώρο.

- Ελέγξτε τον προσανατολισμό της κάρτας μνήμης.
- Βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί κάρτα μνήμης στην κάμερα.
- Χρησιμοποιήστε μια κάρτα μνήμης που έχει ελεύθερο χώρο.

05-03

Δεν είναι δυνατή ή διακοπή της εγγραφής.

- Ελέγξτε τη φωτογραφική μηχανή.

05-04

Η έναρξη εγγραφής βρόχου απέτυχε.

- Ελέγξτε τον υπολειπόμενο χώρο της κάρτας μνήμης.

06-01

Αδυναμία διαμόρφωσης του μέσου εγγραφής.

06-02

Η κάρτα μνήμης δεν υποστηρίζει εγγραφή ταινιών XAVC S.

- Χρησιμοποιήστε μια κάρτα μνήμης SDHC ή SDXC ταχύτερη από την Κατηγορία 10, όταν εγγράφετε ταινίες σε XAVC S.
- Ορίστε το φορμά ταινίας σε MP4.

06-03

Η ρύθμιση NTSC/PAL του μέσου και η ρύθμιση NTSC/PAL της κάμερας είναι διαφορετικές.

- Αλλάξτε τη ρύθμιση NTSC/PAL της κάμερας ή διαμορφώστε το μέσο.

06-04

Η κάρτα μνήμης δεν υποστηρίζει εγγραφή ταινιών XAVC S 100 Mbps.

- Χρησιμοποιήστε μια κάρτα μνήμης που υποστηρίζει το πρότυπο UHS-I U3 όταν κάνετε λήψη σε XAVC S 100 Mbps.

07-01/07-02/07-03

Αδυναμία αναπαραγωγής.

- Υπάρχει μια ανωμαλία στο μέσο εγγραφής.
- Η κίνηση σήματος μπορεί να είναι μεγάλη ή το τηλεχειριστήριο μπορεί να βρίσκεται πολύ μακριά από το σημείο πρόσβασης.

07-04

Αδυναμία διαγραφής του αρχείου.

- Η κίνηση σήματος μπορεί να είναι μεγάλη ή το τηλεχειριστήριο μπορεί να βρίσκεται πολύ μακριά από το σημείο πρόσβασης.

10-01

Η θερμοκρασία της κάμερας έχει αυξηθεί. Απενεργοποιήστε την κάμερα και αφήστε την για 10 ή περισσότερα λεπτά.

Κωδικός που αρχίζει με E ή με C (Παράδειγμα: E41:00)

Όταν εμφανίζεται στην οθόνη ένας κωδικός που αρχίζει με γράμμα της αλφαβήτου, η λειτουργία αυτοδιαγνωστικού ελέγχου του τηλεχειριστηρίου λειτουργεί.

Πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά MENU, REC/ENTER και DOWN του τηλεχειριστηρίου για επαναφορά.

Εάν το πρόβλημα παραμείνει, ίσως χρειαστούν επισκευές. Επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony και ενημερώστε τον για όλους τους κωδικούς που αρχίζουν με E ή με C.