

5202 - Οδηγίες Χρήσης

Προδιαγραφές:

Όνομα	Πομπός	Δέκτης
Παροχή Ρεύματος	1,5 V 2xAAA μπαταρίες	1,5 V 2xAAA μπαταρίες
Κανάλια	16	16
Απόσταση τηλεχειριστήριου	150μ (σε ανοιχτό χώρο)
Δείκτης λειτουργίας	Διπλός έγχρωμος LED δείκτης	Διπλός έγχρωμος LED δείκτης
Ασύρματη συχνότητα	2,40-2,48 GHz

Ασύρματο τηλεχειριστήριο

Προετοιμασία για χρήση

1. Προσοχή, παρακαλούμε σημειώστε

- Χρησιμοποιήστε μόνο μπαταρίες AAA.
- Οι μπαταρίες πρέπει πάντα να μπαίνουν με βάση τη σωστή πολικότητα (+ και – σύμβολα). Αν δεν ακολουθηθεί η σωστή πολικότητα οι μπαταρίες μπορεί να έχουν διαρροή, να θερμανθούν ή να εκραγούν.
- Βεβαιωθείτε ότι η κάμερα και το "DCCS" ασύρματο τηλεχειριστήριο είναι κλειστά πριν συνδέσετε την λειτουργία απελευθέρωσης του κλειστρου στην κάμερα.
- Μην τραβάτε το καλώδιο όταν η απελευθέρωση του κλειστρου είναι συνδεδεμένη με την κάμερα. Μην λυγίζετε ή τσακίζετε το καλώδιο
- Καθώς αυτό είναι ένα ηλεκτρικό προϊόν, η λειτουργία του μπορεί να επηρεαστεί από παράγοντες του εξωτερικού περιβάλλοντος. Μην χρησιμοποιείτε το ασύρματο τηλεχειριστήριο σε περιοχές όπου η χρήση των ηλεκτρονικών συσκευών δεν επιτρέπεται.
- Εύρος: Μέχρι 150 μέτρα σε ανοιχτούς χώρους, χωρίς εξωτερική παρεμβολή (πχ W-LAN, κινητά τηλέφωνα, ηλεκτρικά καλώδια, κτλ) αυτά μπορεί να μειώσουν το εύρος σημαντικά.
- Μην εκθέτετε το ασύρματο τηλεχειριστήριο σε υγρασία, υπερβολική ζέστη (πχ σε αυτοκίνητο)
- Αν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μεγάλα χρονικά διαστήματα, βγάλτε τις μπαταρίες έτσι ώστε πιθανή διαρροή υγρών να μην προκαλέσει ζημιά στη συσκευή.

2. Εισάγοντας τις μπαταρίες

Δύο AAA μπαταρίες απαιτούνται.

1. Ανοίξτε το κάλυμμα των μπαταριών (εικόνες 12 + 13)
2. Εισάγετε τις μπαταρίες σωστά
3. Κλείστε το κάλυμμα των μπαταριών

3. Συνδέστε ην ασύρματη «βάση» σε μια κάμερα χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο σύνδεσης

Βλ. εικόνες 14, 15 και 16

4. Προετοιμασίες

- Τοποθετήστε τον δέκτη στο θερμοπέδιλο του φλας. Αν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε το ενσωματωμένο φλας της κάμερας, μπορείτε να βάλετε τον δέκτη σε ένα τρίποδο.
- Ανοίξτε το κούμπωμα των μπαταριών (εικόνες 12 + 13) και βάλτε τον πομπό και το δέκτη στο ίδιο κανάλι (εικόνες 10 + 11). Αν έχετε παρεμβολές από ηλεκτρονικές συσκευές ή αν χρησιμοποιείτε ένα δεύτερο σύστημα απελευθέρωσης κλειστρου, μπορείτε να αλλάξετε κανάλι για να είναι δυνατή η ξεχωριστή λειτουργία.
- Ενεργοποιήστε τον δέκτη πατώντας τον on / off διακόπτη (εικόνα 1) για περίπου τρία δευτερόλεπτα μέχρι το LED (εικόνα 3) να ανάψει κόκκινο και να αναβοσβήνει.
- Βάλτε την επιθυμητή κατάσταση λειτουργίας χρησιμοποιώντας τη μπάρα (εικόνα 5)

Μπορείτε να επιλέξετε από τις ακόλουθες καταστάσεις. Βλ. εικόνες 6, 7, 8 και 9.

5. Απελευθερώνοντας το κλείστρο:

- Ο δέκτης μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σαν το σύστημα απελευθέρωσης κλειστρου. Πατήστε το πλήκτρο απελευθέρωσης (εικόνα 2) για να το κάνετε αυτό. Αυτό επίσης λειτουργεί και χωρίς μπαταρίες.
- Πατήστε την απελευθέρωση κλειστρου (εικόνα 4) του πομπού (A) ως τη μέση, για να ενεργοποιήσετε την αυτόματη εστίαση και τη φωτομέτρηση. Τα LEDs στον πομπό (A) και στο δέκτη (B) γίνονται πράσινα.
- Τραβήξτε φωτογραφία πατώντας το πλήκτρο απελευθέρωσης (εικόνα 4) του δέκτη (A) τελείως, τα LEDs θα γίνουν κόκκινα αυτό το διάστημα. (Διαθέσιμη λειτουργία για ασύρματη ή ενσύρματη απελευθέρωσης κλειστρου)

Μπορείτε να βρείτε tips για να βγάξετε καλύτερες φωτογραφίες χρησιμοποιώντας το ασύρματο τηλεχειριστήριο στο www.hama.de, κωδικός hama 5202.