

Εγχειρίδιο οδηγιών CC308

Χαρακτηριστικά:

Δυνατότητα εντοπισμού κάμερας οπών και άλλων ασύρματων προϊόντων κατασκοπείας

Ανιχνεύσιμο εύρος συχνοτήτων RF από 1MHz έως 6.5GHz

Ενσωματωμένο σούπερ φωτεινό κόκκινο LED που σας επιτρέπει να εντοπίσετε κρυφές, τρύπες, κουμπιά και άλλες φορητές κάμερες

Διπλή λειτουργία ειδοποίησης-βομβητή ή λειτουργία δόνησης.

Ένδειξη κατάστασης LED 4 ισχύος σήματος από χαμηλή σε υψηλή

Ρυθμιζόμενη ευαισθησία σήματος RF

Ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία πολυμερούς λιθίου 450maH



Για την ανίχνευση φακού κάμερας

1. Αλλάξτε το διακόπτη λειτουργίας στη λειτουργία ανίχνευσης που θέλετε να χρησιμοποιήσετε (μεσαία θέση για βομβητή ή τελική θέση για

δόνηση). Μπορείτε να επιλέξετε από λειτουργία βομβητή ή δόνησης. Τα 6 εξαιρετικά φωτεινά LED αναβοσβήνουν μία φορά και το μπλε

η ένδειξη ισχύος (βρίσκεται στην πυξίδα) θα είναι αναμμένη.

2. Πατήστε το κουμπί Laser μία φορά. Αυτή η ενέργεια θα ξεκινήσει να αναβοσβήνουν τα 6 εξαιρετικά φωτεινά LED. Για να αλλάξετε το αναβοσβήνει

Η ταχύτητα των 6 εξαιρετικά φωτεινών LED κρατά το κουμπί λέιζερ για 2 δευτερόλεπτα. Υπάρχουν 8 διαφορετικές ταχύτητες που αναβοσβήνουν

Πιέστε το κουμπί λέιζερ μέχρι να εντοπίσετε την ταχύτητα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε. Πατήστε το κουμπί λέιζερ μία φορά για να σταματήσετε να αναβοσβήνουν οι 6 λυχνίες LED.

3. Σηκώστε τον κόκκινο φακό παραθύρου μέχρι τα μάτια σας (ώστε να μην σπρώξετε τον εαυτό σας στο μάτι, κρατήστε τη μονάδα στην άκρη του

μύτη).

4. Ενώ κοιτάζετε μέσα από το κόκκινο φακό παραθύρου, μετακινήστε τη μονάδα πάνω-κάτω και πλάι-πλάι μέχρι να σαρώσετε την περιοχή

θέλετε να αναζητήσετε κρυφές κάμερες. Εάν βρίσκεται μια κρυφή κάμερα, θα δείτε ένα πολύ δυνατό φωτεινό σημείο όταν

κοιτάζοντας μέσα από το κόκκινο φακό παραθύρου.

Για την ανίχνευση ραδιοκυμάτων (ασύρματη κάμερα / συσκευή ακρόασης)

1. Λειτουργία βομβητή

ένα. Σύρετε το διακόπτη λειτουργίας στη μεσαία θέση. Τα 6 εξαιρετικά φωτεινά LED αναβοσβήνουν μία φορά και η μπλε ισχύς

η ενδεικτική λυχνία θα ανάψει.

σι. Τραβήξτε την κεραία για να την επεκτείνετε στη μεγαλύτερη θέση.

ντο. Ρυθμίστε τον επιλογέα ευαισθησίας σήματος RF στην υψηλότερη ρύθμιση. Ρυθμίστε τον επιλογέα ευαισθησίας σήματος RF στην υψηλότερη ρύθμιση

στη συνέχεια ρυθμίστε αργά προς τα κάτω μέχρι να ανάψει η μόνη ενδεικτική λυχνία. Εάν εντοπιστούν σήματα RF, οι ενδείξεις σήματος RF

θα ανάψει. Όσο περισσότεροι δείκτες σήματος RF ανάβουν τόσο ισχυρότερο το σήμα και το βήμα του βομβητή θα γίνουν πιο δυνατά.

ρε. Συντομεύστε σταδιακά το μήκος της κεραίας και ρυθμίστε τον επιλογέα ευαισθησίας σήματος RF για να μειώσετε την ανίχνευση

εύρος και εντοπίστε την πηγή του σήματος.

2. Λειτουργία δόνησης

ένα. Σύρετε το διακόπτη λειτουργίας στην τελική θέση. Τα 6 εξαιρετικά φωτεινά LED αναβοσβήνουν μία φορά και η μπλε ένδειξη ισχύος

το φως θα ανάψει.

σι. Τραβήξτε την κεραία για να την επεκτείνετε στη μεγαλύτερη θέση.

ντο. Ρυθμίστε τον επιλογέα ευαισθησίας σήματος RF στην υψηλότερη ρύθμιση και, στη συνέχεια, ρυθμίστε αργά προς τα κάτω έως ότου είναι η μόνη ενδεικτική λυχνία

επί. Εάν εντοπιστούν σήματα RF, οι ενδείξεις σήματος RF θα ανάψουν. Οι περισσότεροι δείκτες σήματος RF που ανάβουν

ισχυρότερο το σήμα.

ρε. Συντομεύστε σταδιακά το μήκος της κεραίας και ρυθμίστε τον επιλογέα ευαισθησίας σήματος RF για να μειώσετε την ανίχνευση

εύρος και εντοπίστε την πηγή του σήματος.

3. Σιωπηλή λειτουργία

ένα. Τοποθετήστε τα συμπεριλαμβανόμενα ακουστικά στην υποδοχή ακουστικών που βρίσκεται στο πάνω μέρος της μονάδας.

σι. Σύρετε το διακόπτη λειτουργίας στη μεσαία θέση. Τα 6 εξαιρετικά φωτεινά LED αναβοσβήνουν μία φορά και η μπλε ισχύς

η ενδεικτική λυχνία θα ανάψει.

ντο. Τραβήξτε την κεραία για να την επεκτείνετε στη μεγαλύτερη θέση.

ρε. Ρυθμίστε τον επιλογέα ευαισθησίας σήματος RF στην υψηλότερη ρύθμιση. Ρυθμίστε τον επιλογέα ευαισθησίας σήματος RF στην υψηλότερη ρύθμιση

στη συνέχεια ρυθμίστε αργά προς τα κάτω μέχρι να ανάψει η μόνη ενδεικτική λυχνία. Αν εντοπιστούν σήματα RF, το σήμα RF

θα ανάψουν οι δείκτες. Όσο περισσότεροι δείκτες σήματος RF ανάβουν τόσο ισχυρότερο είναι το σήμα.

μι. Συντομεύστε σταδιακά το μήκος της κεραίας και ρυθμίστε τον επιλογέα ευαισθησίας σήματος RF για να μειώσετε την ανίχνευση

εύρος και εντοπίστε την πηγή του σήματος.

4. Πυξίδα

ένα. Για να δείτε ποια κατεύθυνση στέκεστε ή στοχεύετε τη μονάδα.

Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας

Όταν η ενσωματωμένη τάση μπαταρίας είναι χαμηλή και οι 4 ενδείξεις σήματος RF θα σταματήσουν να αναβοσβήνουν. Επαναφορτίστε τη μονάδα χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο AC

προσαρμογέας.

Πιθανά μέρη όπου θα βρίσκονται κρυφές κάμερες και άλλος εξοπλισμός ασύρματης παρακολούθησης:

Πλακάκια οροφής

Καθρέπτες

Φωτιστικά (λαμπτήρες)

Εξαεριστήρες κλιματισμού

Προδιαγραφές προϊόντος

Απόσταση κάμερας ανίχνευσης λέιζερ Από 4 "έως 32"

Ραδιοανίχνευση εύρους κάμερας (ανάλογα με την ισχύ της κάμερας)

- Ισχύς στα 50mv-200mv -11 "έως 19"
- Ισχύς στα 300mv-600mv - 39 "έως 78"
- Ισχύς στα 800mv-1200mv -118 "έως 314"

Τύπος μπαταρίας πολυμερές λιθίου 450 mAh

Κατανάλωση ισχύος 8mA

Συχνότητα ανίχνευσης 1MHz έως 6.5GHz

Μήκος κεραίας 6 ½ "

Διαστάσεις 3 ¾ "x 1 7/8" x ½ "

Μήκος κύματος λέιζερ ανιχνευτή 920 nm

Βάρος 2 ουγκιές