

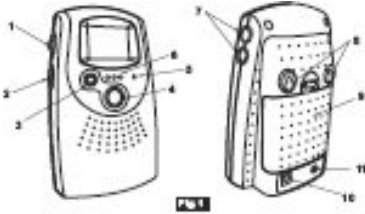
## 40939

### Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μια κάμερα
- Ένα μόνιτορ
- Ένα A/V(audio/video) καλώδιο (mini-RCA ή mini-Scart)
- Δύο αντάπτορες ( 9V DC, 300 MA για την κάμερα, 6V DC, 60 MA για το μόνιτορ)
- Πιάτο τοποθέτησης
- Βίδες και βύσματα
- Οδηγίες χρήσης

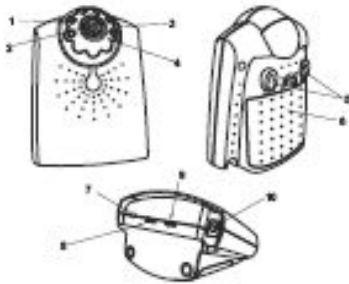
**Σημείωση:** Οι AC αντάπτορες **δεν αλλάζονται μεταξύ τους**. Χρησιμοποίησε μόνο τον αντάπτορα με την έξοδο 9V DC, για την κάμερα. Χρησιμοποίησε μόνο τον αντάπτορα με την έξοδο 6V DC για το μόνιτορ.

### Περιγραφή προϊόντος



#### Μόνιτορ

1. Έλεγχος έντασης
2. Έλεγχος έντασης/ενεργοποίησης
3. Αυτόματη λειτουργία (λειτουργία ενεργοποίηση-φωνής)
4. Κουμπί επιλογής καναλιού (επιλέξτε το κανάλι που επιθυμείτε πατώντας ένα κουμπί καναλιού)
5. LED ένδειξης μπαταρίας
6. LEDs ένδειξης καναλιού
7. Κουμπί φωτεινότητας (7 επίπεδα για έλεγχο της φωτεινότητας. Το LED της μπαταρίας θα αναβοσβήσει όταν πατήσετε το κουμπί (-) ή (+) στο ψηλότερο ή χαμηλότερο επίπεδο.
8. Τρύπες για κλειδιά
9. Χώρος τοποθέτησης μπαταριών
10. Υποδοχή αντάπτορα 6V DC
11. Έξοδος AV jack (μονοφωνικό)



#### Κάμερα

1. LEDs υπέρυθρων
  2. Φακός
  3. Κεφαλή φακού
  4. Μικρόφωνο
  5. Τρύπες για κλειδιά
  6. Χώρος τοποθέτησης μπαταριών
  7. LED ένδειξης μπαταρίας
  8. OFF/ON/NIGHT (ενεργοποίηση, απενεργοποίηση, νυχτερινή λειτουργία)
  9. Διακόπτης επιλογής καναλιού (επιλέξτε κανάλι γυρνώντας το διακόπτη στον αριθμό του επιθυμητού καναλιού).
- Σημείωση:** Πρέπει να επιλέξετε το ίδιο κανάλι και στην κάμερα και στο μόνιτορ.
10. Υποδοχή αντάπτορα 9V DC

### Εγκατάσταση

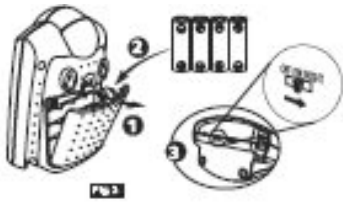
#### 1. Στήνοντας την κάμερα

##### 1.1 Παροχή ρεύματος

Η κάμερα χρησιμοποιεί ή μπαταρίες μεγέθους 4 AA (προτείνονται οι αλκαλικές μπαταρίες) ή το ρεύμα

##### Φορτίζοντας τις μπαταρίες

1. Ανοίξτε το καπάκι των μπαταριών στο πίσω μέρος της κάμερας



2. Τοποθετήστε μπαταρίες μεγέθους 4AA (ακολουθήστε τα σήματα συν (+) και του μείον (-) που υπάρχουν στο διάγραμμα μέσα στο χώρο των μπαταριών.
3. Κλείστε το καπάκι των μπαταριών και βεβαιωθείτε ότι είναι καλά κλεισμένο

**Σημείωση 1:** Ποτέ μην μπερδεύετε παλιές με καινούργιες μπαταρίες

**Σημείωση 2:** Βγάλτε τις μπαταρίες από την κάμερα αν δεν σκοπεύετε να την χρησιμοποιήσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα

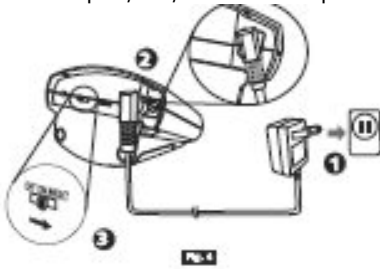
4. Βάλτε τον διακόπτη POWER στη θέση ON. Το LED στο κάτω μέρος της κάμερας θα πρέπει να ανάψει.

#### Χρησιμοποιώντας AC Power

1. Βάλτε το ένα βύσμα του παρεχόμενου αντάπτορα στην πρίζα και το άλλο στο κάτω μέρος της κάμερας.

**Σημείωση:** Χρησιμοποιείτε τον αντάπτορα: 9V DC με την κάμερα.

2. Βάλτε το διακόπτη ON/OFF/NIGHT σε θέση ON. Το LED στο κάτω μέρος της κάμερας θα πρέπει να ανάψει.



#### 1.2. Συντονισμός.

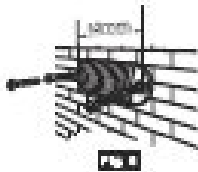
Τοποθετήστε την κάμερα σε μια άνετη τοποθεσία, τον φακό προς τα εκεί που θέλετε να κοιτάει και προσαρμόστε την γωνία γυρνώντας την κεφαλή του φακού.



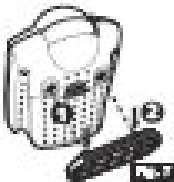
#### 1.3 Εγκαθιστώντας την κάμερα στον τοίχο

**Σημείωση:** Η λήψη του μόνιτορ πρέπει να ελεγχθεί πριν τοποθετήσετε την κάμερα σε κάποιο μέρος. Βάλτε κάποιον να κρατάει την κάμερα στον τοίχο στην επιλεγμένη περιοχή ενώ εσείς ελέγχετε την υποδοχή του μόνιτορ. Αν παρεμβολές ή άλλα προβλήματα υπάρξουν, ανατρέξτε στην αντιμετώπιση προβλημάτων. Ίσως χρειαστεί να επιλέξετε διαφορετική τοποθεσία για την τοποθέτηση της κάμερας στο δωμάτιο.

1. Ανοίξτε 2 τρύπες 52mm πάνω σε μια γραμμή, στην θέση που επιθυμείτε να τοποθετήσετε την κάμερα.
2. Τοποθετήστε το παρεχόμενο πιάτο στον τοίχο χρησιμοποιώντας τα βύσματα και τις βίδες με τα οποία είστε εφοδιασμένοι.



3. Βάλτε την κάμερα πάνω στο πιάτο τοποθέτησης έτσι ώστε τα καρφιά του πιάτου να προσαρμόζονται στις τρύπες στο πίσω μέρος της κάμερας. Μετά σπρώξτε την κάμερα κάτω ώστε να γλιστρήσουν τα καρφιά στις διόδους.



#### 1.4 Νυχτερινή λειτουργία

Η κάμερα έχει 6 υψηλής ευκρίνειας LEDs για να παρέχει καθαρή εικόνα σε μη φωτιζόμενες τοποθεσίες. Για να γυρίσετε τη λειτουργία σε λειτουργία νύχτας, βάλτε τον διακόπτη στο κάτω μέρος της κάμερας στην θέση NIGHT.



## Ενεργοποίηση λειτουργίας ήχου (αυτόματη λειτουργία)

Αυτή η λειτουργία ήχου σας επιτρέπει να ορίσετε την ευαισθησία του επιπέδου του ήχου που θα ενεργοποιήσει το μόνιτορ. Για να χρησιμοποιήσετε την λειτουργία ενεργοποίησης ήχου ακολουθήστε τα εξής βήματα:



1. Βάλτε τον έλεγχο ευαισθησίας στο μόνιτορ στο επίπεδο που επιθυμείτε.

**Σημείωση:** Το επίπεδο ευαισθησίας μπορεί να κυμανθεί μεταξύ 0 και 9. Το 0 δίνει ελάχιστη ποιότητα και το 9 μέγιστη.

2. Πατήστε το κουμπί Auto στο μπροστινό μέρος του μόνιτορ. Αυτό θα κλείσει την οθόνη αλλά το LED θα είναι ακόμα ενεργοποιημένο

3. Όταν ο ήχος από την κάμερα φτάνει το όριο που έχετε ορίσει, η οθόνη ανοίγει αυτόματα. Θα κλείσει ξανά ύστερα από 30 δευτερόλεπτα.

**Σημείωση:** Κάτω από τη λειτουργία της ενεργοποίησης φωνής, το μόνιτορ μπορεί να εντοπίσει εισερχόμενο σήμα μόνο από μια κάμερα τη φόρα. Το κουμπί CH δεν είναι σε κατάσταση λειτουργίας με τη λειτουργία της ενεργοποίησης ήχου.

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

### Αν δεν παίρνετε καθόλου σήμα

- Βεβαιωθείτε ότι η κάμερα και το μόνιτορ είναι ενεργοποιημένα.
- Βεβαιωθείτε ότι τα βύσματα έχουν τοποθετηθεί καλά μέσα.
- Ελέγξτε ότι οι διακόπτες καναλιού της κάμερας και του μόνιτορ είναι στον ίδιο αριθμό.
- Αν η κάμερα ή το μόνιτορ δουλεύουν με μπαταρίες αντικαταστήστε όλες τις μπαταρίες με καινούργιες.

### Αν δεν υπάρχει σήμα, ή υπάρχουν παρεμβολές

- Ελέγξτε ότι οι διακόπτες καναλιού της κάμερας και του μόνιτορ είναι στον ίδιο αριθμό.
- Αν χρησιμοποιείτε φούρνο μικροκυμάτων στον χώρο μεταξύ της κάμερας και του μόνιτορ αλλάξτε του θέση ή κλείστε τον.
- Βεβαιωθείτε ότι μόνιτορ και κάμερα βρίσκονται σε εμβέλεια μεταξύ τους (περίπου 300 πόδια ή 100 μέτρα σε γραμμή χωρίς εμπόδια).
- Αν η ένδειξη LED είναι ανοιχτή αλλά μόνο εισερχόμενα ηχητικά σήματα αναγνωρίζονται, το μόνιτορ μπορεί να είναι ενεργοποιημένο σε ηχητική λειτουργία. Πατήστε το κουμπί Auto για να ανοίξετε την οθόνη.

### Φροντίδα και περιποίηση

- Κρατήστε μακριά από παιδιά όλα τα μέρη και τα αξεσουάρ.
- Δαχτυλιές και σκόνη στην επιφάνεια του φακού μπορεί να επηρεάσουν το αποτέλεσμα που θα παρουσιάζει η κάμερα. Αποφύγετε να πιάνετε το φακό της κάμερας με τα δάχτυλά σας.
- Αν ο φακός βρομίσει, χρησιμοποιήστε έναν ανεμιστήρα για να διώξετε τη σκόνη ή ένα μαλακό στεγνό πανί για να τον καθαρίσετε.
- Διατηρήστε την κάμερα στεγνή. Ατμοσφαιρική ρύπανση, υγρασία και άλλα υγρά περιέχουν ανόργανες ουσίες που διαβρώνουν το κύκλωμα.
- Μην το τοποθετείτε/χρησιμοποιείτε σε μέρη με σκόνη και ρύπους.
- Μην το τοποθετείται σε ζεστά μέρη. Πολύ υψηλές θερμοκρασίες μπορεί να μειώσουν τη βιωσιμότητα των ηλεκτρονικών συσκευών και να παραμορφώσουν ή λιώσουν το πλαστικό
- Μην το τοποθετείτε σε πολύ κρύα μέρη. Όταν το σύστημα θερμαίνεται (στην κανονική του θερμοκρασία) υγρασία μπορεί να εισχωρήσει εσωτερικά στο σύστημα και να καταστρέψει το ηλεκτρονικό κύκλωμα.
- Μην επιχειρήσετε να ανοίξετε τη συσκευή. Μη ειδικός χειρισμός της μπορεί να καταστρέψει το σύστημα.
- Αποφύγετε τους δυνατούς κραδασμούς
- Λειτουργήστε αυτό το προϊόν χρησιμοποιώντας μόνο τον παροχέα ρεύματος που περιλαμβάνεται ή παρέχεται σαν αξεσουάρ.
- Μην υπερφορτώνετε την ηλεκτρική διέξοδο ή το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος. Αυτό μπορεί να προκαλέσει φωτιά ή ηλεκτροπληξία.
- Θυμηθείτε ότι χρησιμοποιείτε δημόσια σήματα αέρος όταν χρησιμοποιείτε το σύστημα και ότι ήχος και εικόνα μπορεί να μεταδοθούν σε άλλες συσκευές 2.4GHz. Συζητήσεις ακόμη και σε δωμάτια κοντά στην κάμερα, μπορεί να μεταδοθούν. Για να προστατεύσετε την προσωπική σας χώρο, κλείστε την κάμερα όταν δεν χρησιμοποιείται.

## Προδιαγραφές

### ΚΑΜΕΡΑ

Συχνότητα	2.4GHz
Κανάλι	3 επιλεγόμενα κανάλια
A/V λειτουργία	FM
Κεραία	Βασισμένη σε omni-directional κεραία
Αισθητήρας ειδώλου	1.3 CMOS αισθητήρας
Pixels	NTSC: 510(H)X492(V) CCIR: 628(H)X582(V)
Φακός	f 6.00 mm F 1.8
Διαστάσεις	9.2(M)X12.3(Y)X5.9(Π) cm
Βάρος	175g (6.17 ounces) χωρίς μπαταρίες
Δύναμη	DC 9V 300MA ή 4AA μπαταρίες
Θερμοκρασία λειτουργίας	0° C-40° (32° F-104° F)

### ΜΟΝΙΤΟΡ

Συχνότητα	2.4GHz
Κανάλι	3 επιλεγόμενα κανάλια
A/V λειτουργία	FM
Κεραία	Βασισμένη σε omni-directional κεραία
Οθόνη	1,5 LTPS-TFT LCD
Χρώματα	Full χρώματα

Διαστάσεις	8.5(M)X14(Y)X5.3(Π)
	3.3X5.5X2.1 ίντσες
Βάρος	240g 8.52 ounces)
Δύναμη	DC 6V 600MA ή 4AA μπαταρίες
Θερμοκρασία λειτουργίας	0° C-40° (32° F-104° F)

#### **FCC Δήλωση**

Αυτή η συσκευή έχει ελεγχθεί και βρέθηκε να συμφωνεί με τα επίπεδα για μια ψηφιακή συσκευή Class B, σύμφωνα με το κομμάτι 15 των κανόνων FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν κατάλληλη προστασία έναντι σε βλαβερές παρεμβολές σε κατ'οίκον τοποθέτηση. Αυτός ο εξοπλισμός χρησιμοποιεί και εκπέμπει ενέργεια ραδιοσυχνότητας και αν δεν χρησιμοποιηθεί και εγκατασταθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει ραδιοπαρεμβολές στην ραδιοεπικοινωνία. Ωστόσο, δεν είναι βέβαιο ότι δεν θα υπάρξουν παρεμβολές στην εγκατάστασή του. Αν αυτή η συσκευή προκαλέσει παρεμβολές στο ράδιο ή την τηλεόραση, το οποίο μπορεί να σιγουρευτεί ανοίγοντας και κλείνοντας την, ο χρήστης μπορεί να διορθώσει το σήμα με μια ή περισσότερες από τις παρακάτω οδηγίες:

- Επανατοποθετήστε την κεραία
- Αυξήστε τον διαχωρισμό του εξοπλισμού και του υποδοχέα
- Συνδέστε τον εξοπλισμό με την έξοδο ενός κυκλώματος διαφορετικό από αυτό που ο υποδοχέας είναι συνδεδεμένος.
- Συμβουλευτείτε τον διανομέα ή έναν τεχνικό για βοήθεια

#### **Δήλωση συμμόρφωσης FCC**

Αυτή η συσκευή είναι σύμφωνη με το κομμάτι 15 των κανόνων FCC. Η λειτουργία της γίνεται κάτω από τις ακόλουθες 2 συνθήκες. (1) Αυτή η συσκευή δεν δημιουργεί βλαβερές παρεμβολές (2) αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται κάθε εισερχόμενη παρεμβολή, περιλαμβάνοντας και παρεμβολές που μπορεί να προκαλούν ανεπιθύμητη λειτουργία.

**Σημείωση:** Ο κατασκευαστής δεν είναι υπεύθυνος για οποιαδήποτε παρεμβολή στο ράδιο ή την τηλεόραση που προκαλούνται από αυθαίρετες μεταβολές σε αυτή τη συσκευή.

Τέτοιες μεταβολές μπορεί να ακυρώσουν την αρχή του χρήστη για λειτουργία της συσκευής.