



**Security & Automation  
Solutions**

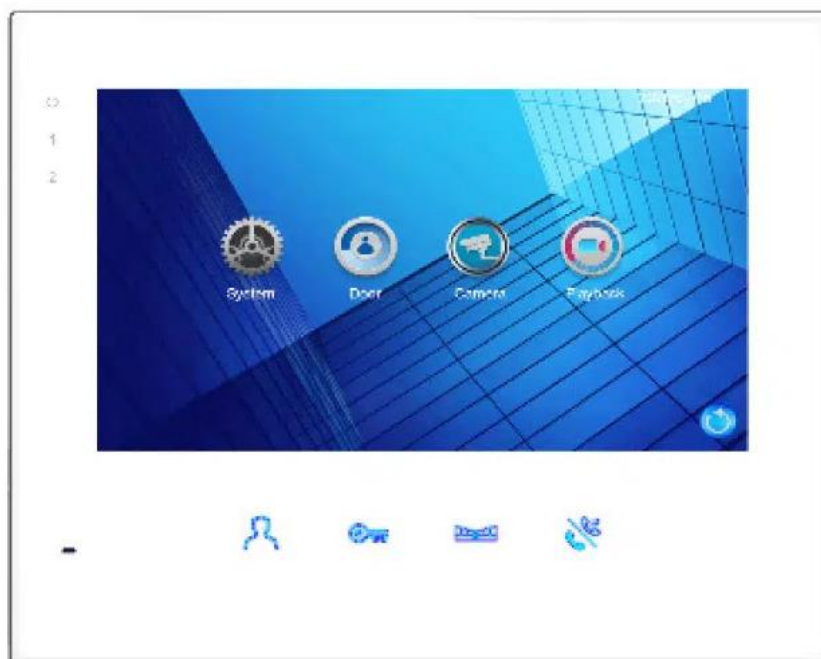


**Εγχειρίδιο χρήστη**

**CGATE ELEGANT 7" MEMORY**

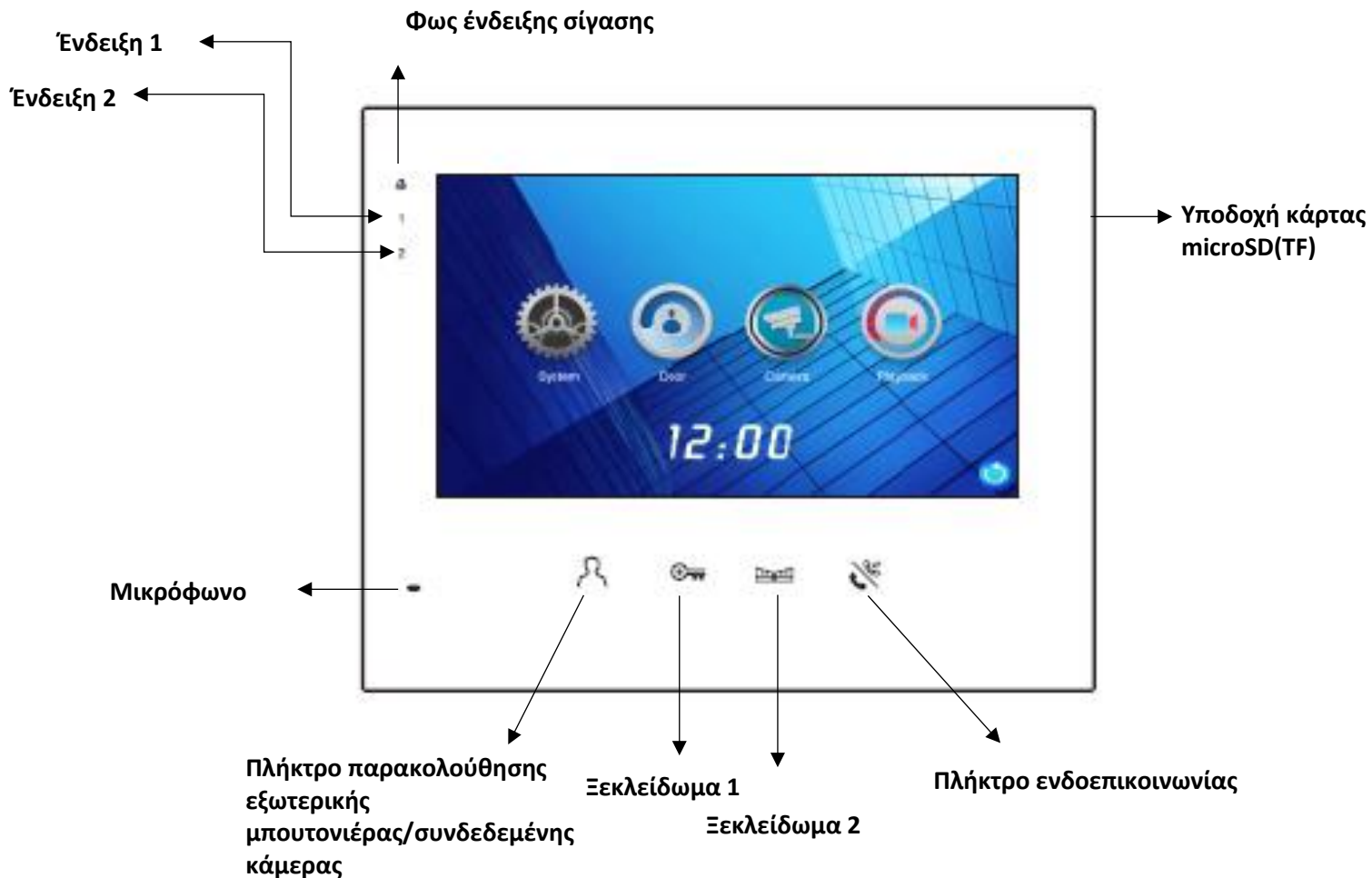


# ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ



**A2L-R0717TC-W-V**  
**A2L-R0717TC-B-V**

# ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ



**Διαστάσεις:195\*156\*16mm**

## Ένδειξη 1

α.Όταν το μπλε φως αναβοσβήνει σημαίνει οτι το μόνιτορ λαμβάνει κλήση απο την εξωτερική μπουτονιέρα

β.Όταν το μπλε φως είναι ανοιχτό σημαίνει οτι το μόνιτορ βρίσκεται σε κλήση

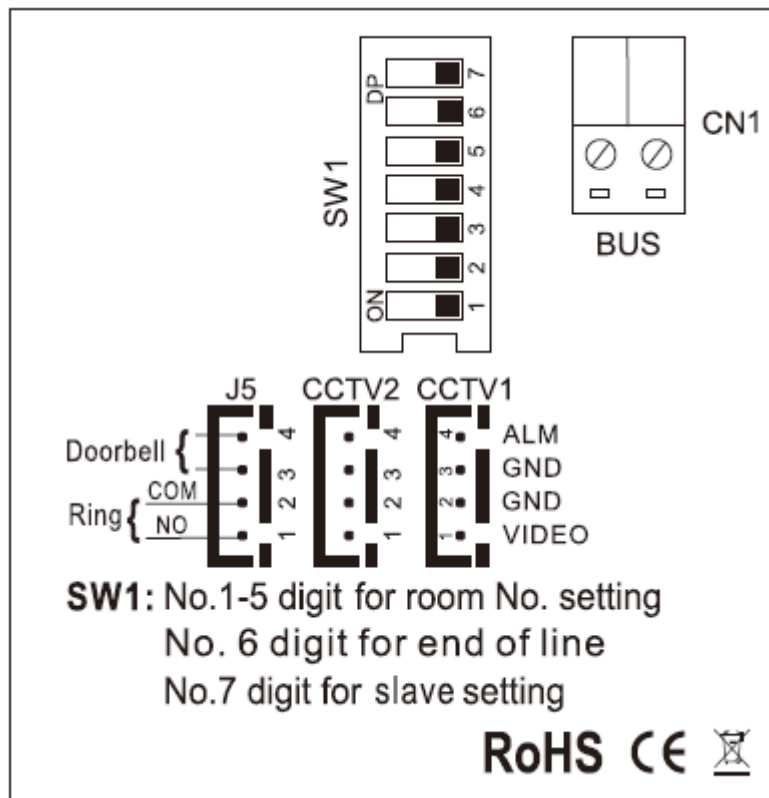
## Ένδειξη 2

α.Όταν το πράσινο φως αναβοσβήνει σημαίνει οτι το μόνιτορ λαμβάνει κλήση απο πλήκτρο κουδουνιού

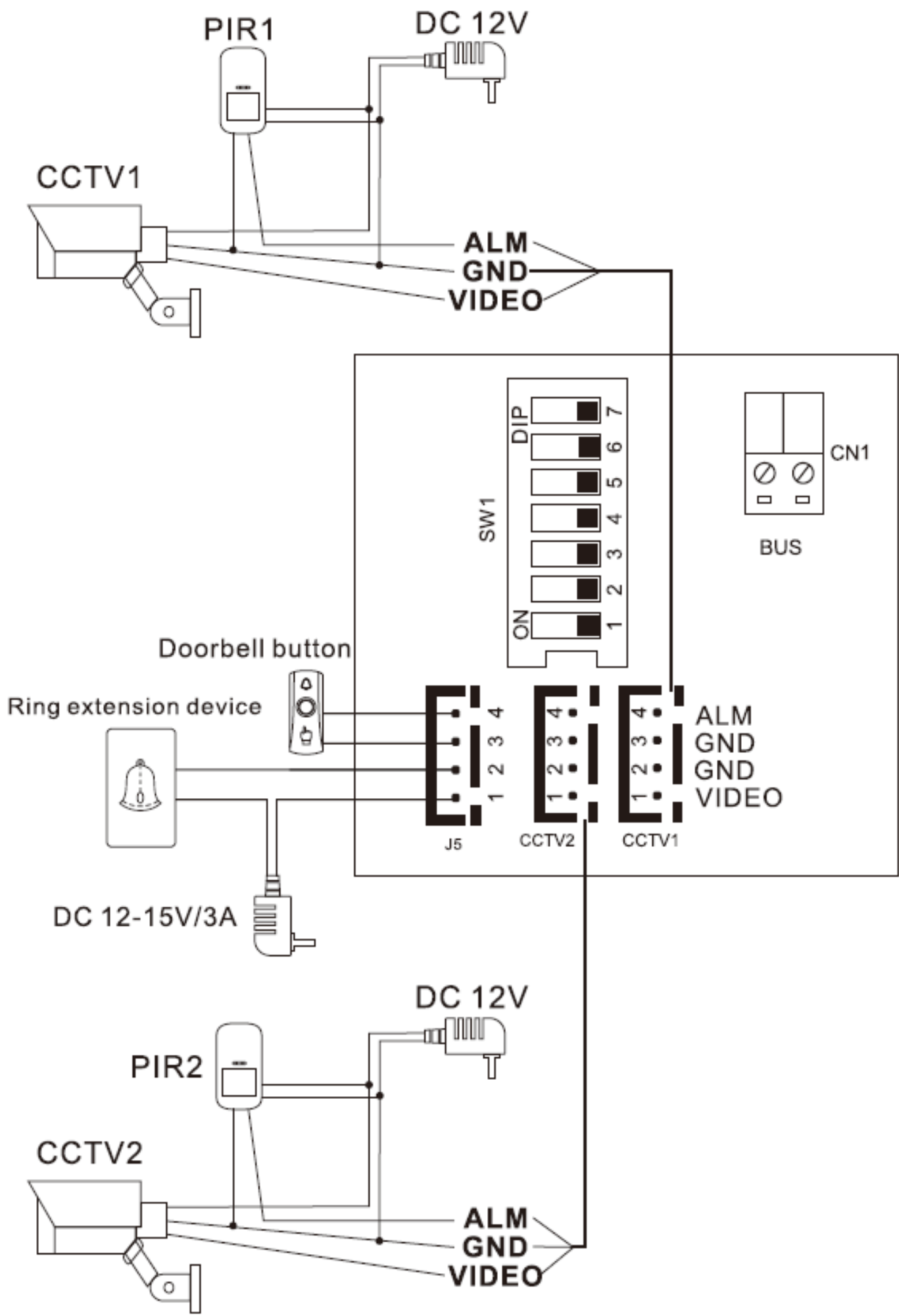
β.Όταν το πράσινο φως είναι ανοιχτό σημαίνει οτι το μόνιτορ είναι σε κατειλημμένη γραμμή

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τάση εξόδου	DC 24V
Τάση αναμονής	≤110mA
Τάση λειτουργίας	≤350mA
Ανάλυση οθόνης	7" TFT
Λειτουργία επικοινωνίας	Αμφίδρωμη
Διάρκεια ομιλίας	120 Δ
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10 ~+55 °C
Εξωτερικός αποθηκευτικός χώρος	Κάρτα TF(micro SD), ≤ 64G





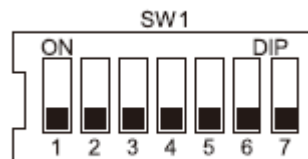


# ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ DIPSWITCH

Τα **dipswitch 1 - 5** είναι για την αρίθμηση των μόνιτορ από το 1 έως το 32

Το **dipswitch 6** δηλώνει το τερματικό μόνιτορ και κλείνει το βρόχο

Το **dipswitch 7** δηλώνει το δευτερεύον μόνιτορ στην κλήση

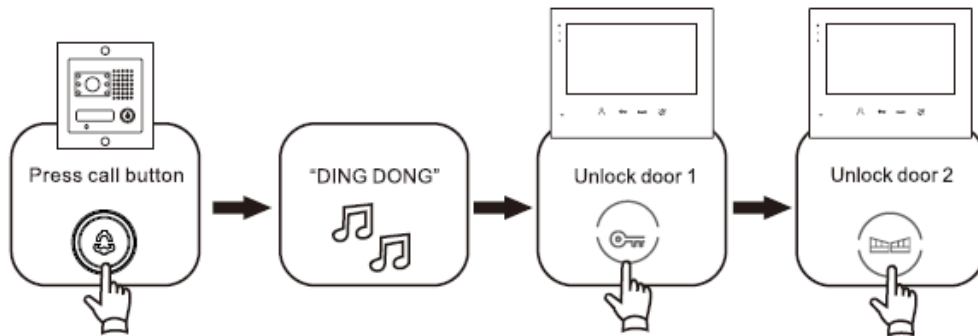



Bit state	User Code	Bit state	User Code	Bit state	User Code
	Code=1		Code=12		Code=23
	Code=2		Code=13		Code=24
	Code=3		Code=14		Code=25
	Code=4		Code=15		Code=26
	Code=5		Code=16		Code=27
	Code=6		Code=17		Code=28
	Code=7		Code=18		Code=29
	Code=8		Code=19		Code=30
	Code=9		Code=20		Code=31
	Code=10		Code=21		Code=32
	Code=11		Code=22		

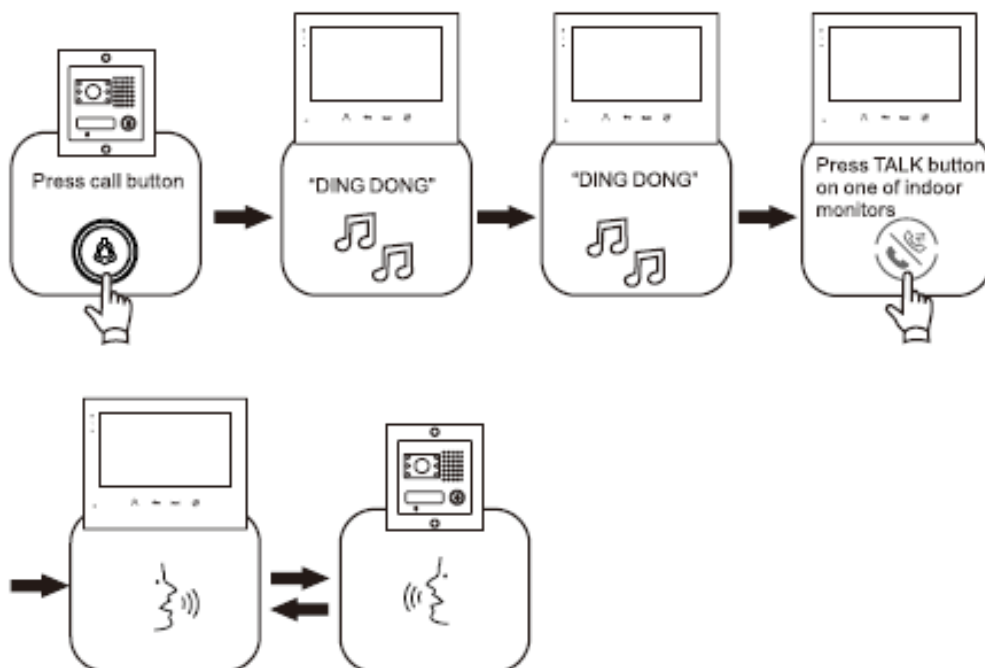
# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ ΑΦΗΣ

## Ξεκλείδωμα



Ο επισκέπτης καλεί το μόνιτορ απο την εξωτερική μπουτονιέρα,το μόνιτορ κουδουνίζει και ακούγεται ένας ήχος "DING DONG".Παράλληλα το μόνιτορ δέχεται ζωντανή μετάδοση εικόνας.Για να ξεκλειδώσετε την πόρτα πατήστε ένα απο τα δύο πλήκτρα ξεκλειδώματος.Αν θέλετε να απορρίψετε την εισερχόμενη κλήση,μην πιέσετε κανένα πλήκτρο και το σύστημα θα μπει σε λειτουργία αναμονής μέσα σε δύο λεπτά

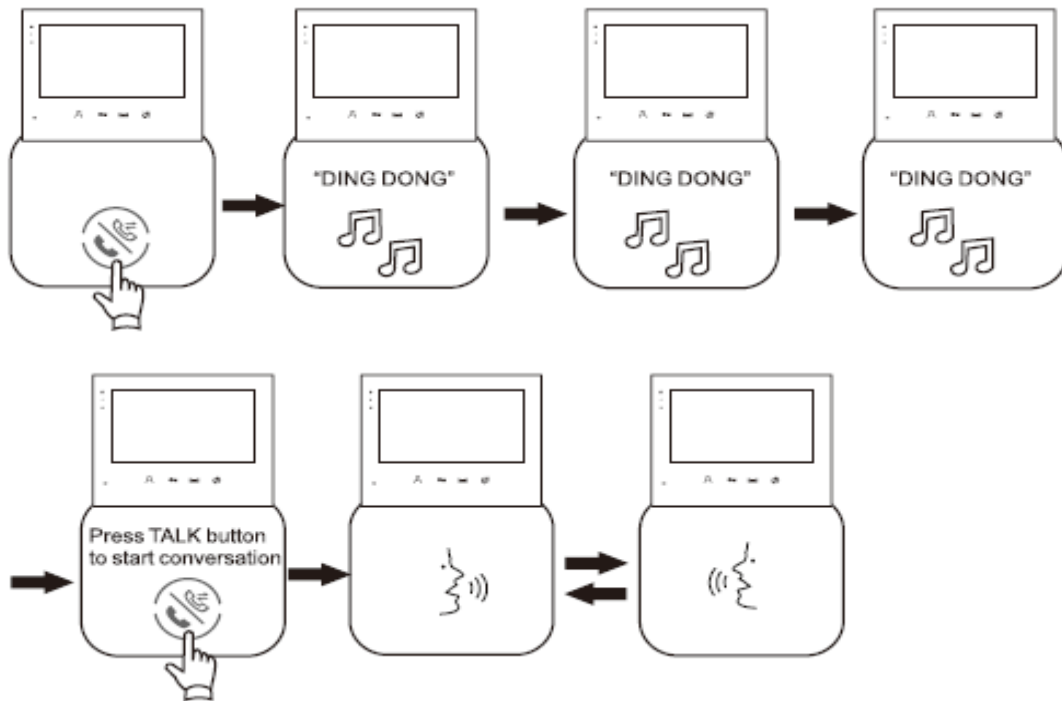



- Πατήστε το πλήκτρο κλήσης στην εξωτερική μπουτονιέρα για να καλέσετε το μόνιτορ,το οποίο βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής.Τα συνδεδεμένα μόνιτορ θα ηχήσουν και θα ακουστεί ένας ήχος "DING DONG" Πατήστε  σε ένα μόνιτορ για να ξεκινήσετε διάλογο.Τα άλλα μόνιτορ θα επιστρέψουν σε λειτουργία αναμονής

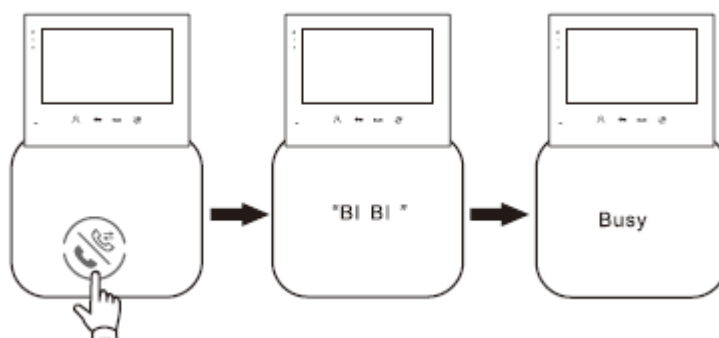







Σε λειτουργία αναμονής, αν στο σύστημα είναι συνδεδεμένα 2-4 μόνιτορ, πατήστε  σε ένα από τα μόνιτορ. Τα άλλα μόνιτορ θα δεχθούν μια εισερχόμενη κλήση και θα ηχήσει ένας ήχος "DING DONG". Πατήστε  σε ένα από τα μόνιτορ για να ξεκινήσετε διάλογο. Η ένδειξη 2 θα σταματήσει να αναβοσβήνει όταν ξεκινήσει ο διάλογος

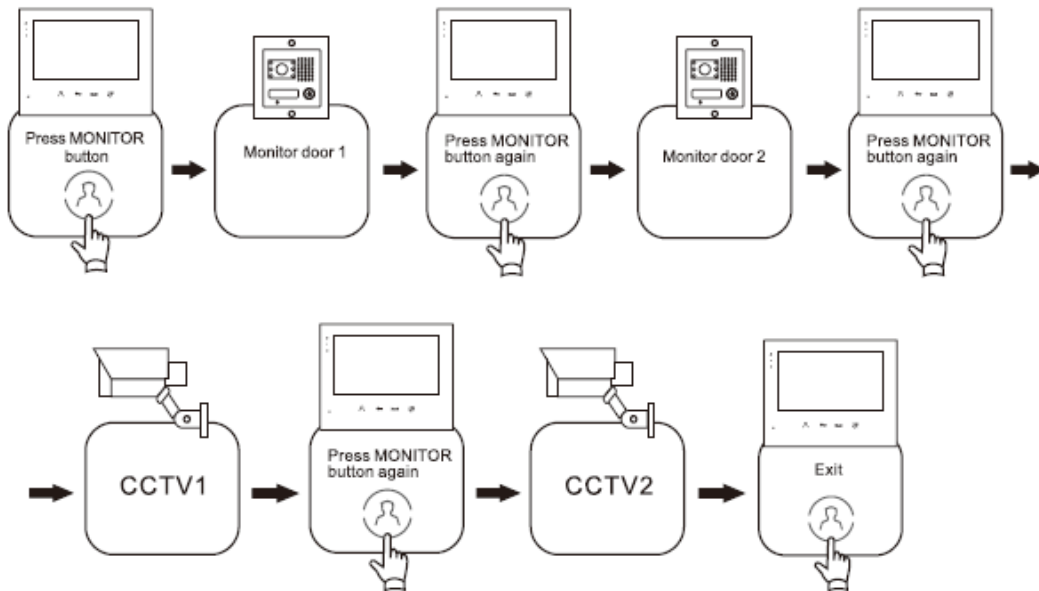




Αν ακούσετε δύο ήχους "BI BI" όταν πατάτε  σημαίνει ότι η συσκευή είναι κατειλημμένη και η ένδειξη 2 θα φωτίσει

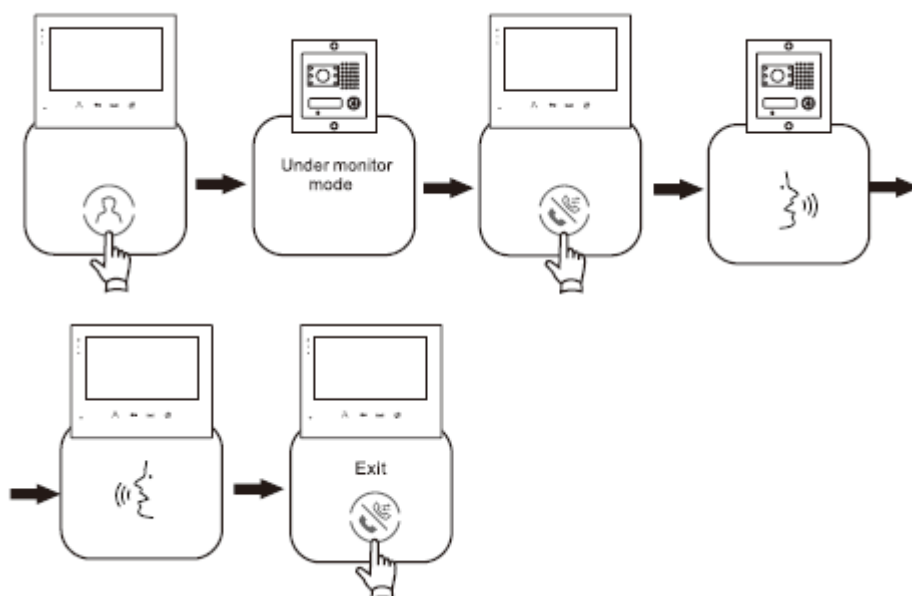


## Monitor



Πατήστε  για να παρακολουθήσετε την πόρτα 1 σε λειτουργία αναμονής  
Πατήστε  στην συνέχεια για να παρακολουθήσετε την πόρτα2,cctv1, και  
cctv2 .Πατήστε  για να βγείτε απο το μενού παρακολούθησης

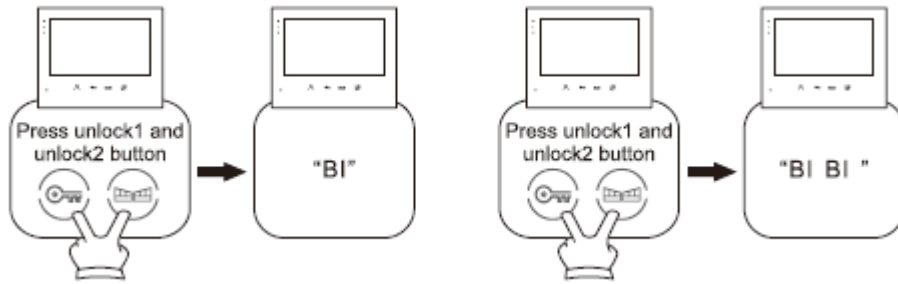


Πατήστε  για να ξεκινήσετε συζήτηση όσο είστε σε λειτουργία παρακολούθησης. Πατήστε  ξανά για έξοδο



## Ρυθμηση επιπρόσθετου ηχείου κουδουνίσματος (Ring Output Setting )


ON: Πατήστε συνεχόμενα για πέντε δευτερόλεπτα το κουμπί ξεκλειδώματος 1 και 2  & , θα ακουστεί ένας ήχος "Βι" που σημαίνει ενεργοποίηση του επιπρόσθετου ηχείου κουδουνίσματος  
OFF: Αν ακουστούν δύο ήχοι "Βι" σημαίνει απενεργοποίηση του επιπρόσθετου ηχείου κουδουνίσματος





## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ OSD



  Μεγέθυνση ή σμίκρυνση


 Στιγμιότυπο οθώνης

 Εγγραφή βίντεο οθώνης


 Ρυθμίσεις οθώνης

 Πλήκτρο ομιλίας



 Σε κλήση



 Ρυθμίσεις οθόνης

## Σύστημα



### Γλώσσα

Επιλέξτε την επιθυμητή γλώσσα

### Ήχος πλήκτρων

Ανοιχτό/Κλειστό

### Ημερομηνία

Ορίστε την ημερομηνία με την βοήθεια των αριστερών/δεξιών πλήκτρων

### Χρόνος

Ορίστε τον χρόνο με την βοήθεια των αριστερών/δεξιών πλήκτρων

### Διαμόρφωση δίσκου

Αν αυτή είναι η πρώτη φορά που βάζετε την κάρτα microSD(TF) στην συσκευή ή αν δεν έχετε κάνει format στην κάρτα παρακαλώ κάντε την format εδώ

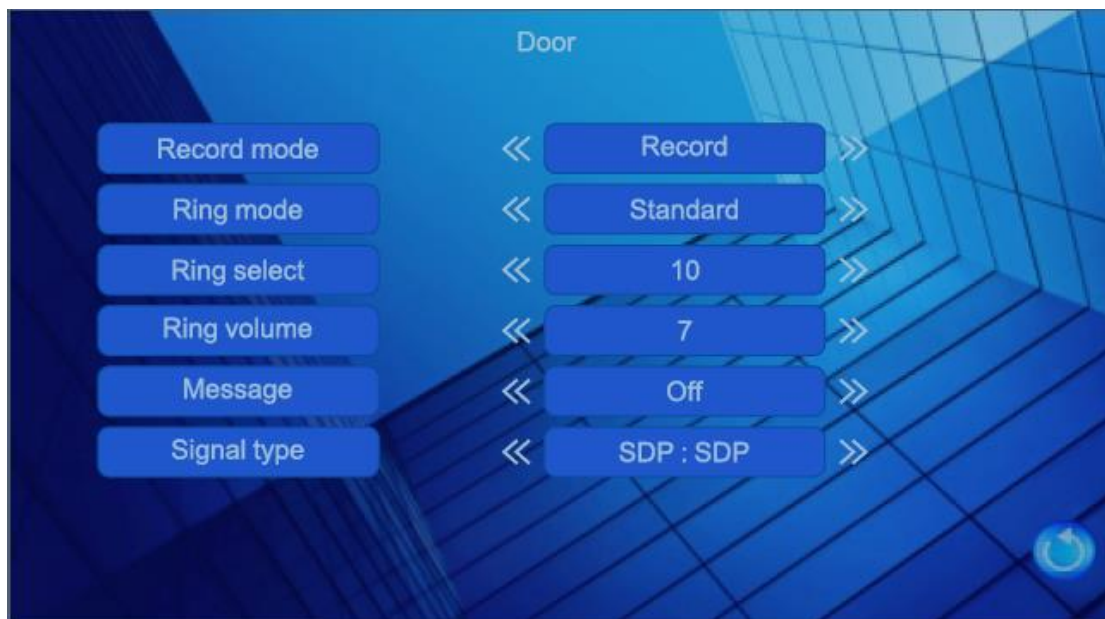
### Σχετικά με

Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων, όλες οι παραμέτροι επαναφέρονται στις εργοστασιακές εκτός της γλώσσας συστήματος

### Έκδοση λογισμικού

Παρουσιάζει την έκδοση του λογισμικού

## Πόρτα(Εξωτερική μπουτονιέρα)



### Λειτουργία Εγγραφής

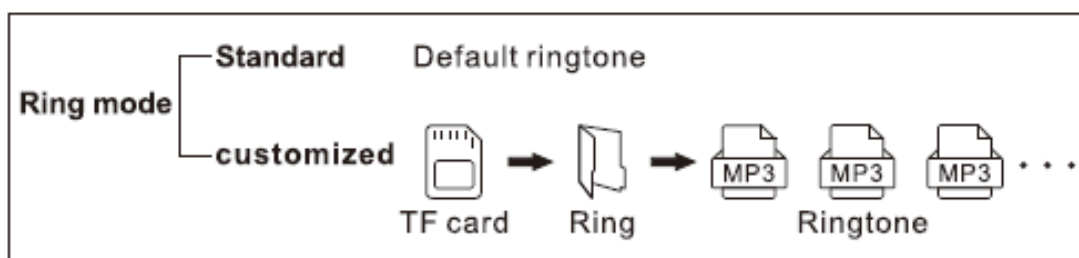
Επιλογή λειτουργίας εγγραφής όταν η εξωτερική μπουτονιέρα καλεί το μόνιτορ Βίντεο/στιγμιότυπο

### Τρόπος

Επιλογή ήχου κλήσης:Πρότυπο/Προσαρμοσμένο

### Επιλογή κουδουνίσματος

Επιλέξτε την πρότυπη λειτουργία στον “τρόπο” και διαλέξτε μεταξύ δέκα ήχων κλήσης,ή επιλέξτε την προσαρμοσμένη λειτουργία και διαλέξτε έναν προσαρμοσμένο ήχο κλήσης απο την κάρτα microSD(TF)



Οδηγίες προσαρμοσμένου ήχου κλήσης :Φτιάξτε έναν φάκελο μέσα στην κάρτα microSD (TF) και ορίστε ένα αρχείο μορφής mp3 ως ήχο κλήσης (Το όνομα του αρχείου θα πρέπει να είναι στα αγγλικά ή σε μορφή αριθμών και δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τους 15 χαρακτήρες)

### Όγκος δαχτυλίου

Ρύθμιση έντασης κουδουνίσματος : “0-10” , στο “0” το κουδούνι είναι σε σίγαση.

### Χρόνος κουδουνίσματος

Ο χρόνος στον οποίο ηχεί το κουδούνι : 3 – 30 δευτερόλεπτα

### Μήνυμα

Όταν είναι ενέργο ο επισκέπτης μπορεί να καταγράψει ένα “μήνυμα” όταν η κλήση του μείνει αναπάντητη

### Τύπος σήματος

Επιλογή σήματος βίντεο:επιλέξτε μεταξύ SDP/SDN (CVBS PAL/NTSC),ή την επιλογή “αυτόματα”

## CCTV Κάμερα



### Λειτουργία Εγγραφής

Ο τρόπος εγγραφής όταν η κάμερα είναι σε λειτουργία ανίχνευσης βίντεο/στιγμιότυπο

### Ώρα συναγερμού

Όταν ο συναγερμός είναι ενεργός, ο χρόνος που θα ηχήσει ο συναγερμός : 5 ή 10Δ

### Τύπος σήματος

Επιλογή σήματος βίντεο:επιλέξτε μεταξύ SDP/SDN (CVBS PAL/NTSC),ή την επιλογή “αυτόματα”

**Σημείωση.** Κατά την διάρκεια ανίχνευσης κίνησης μπορείτε να επιλέξετε μόνο μια απο τις δύο κάμερες να λειτουργεί (Κάμερα 1,Κάμερα 2)

### **Ανίχνευση Κινησης Καμ1**

Επιλογή ανίχνευσης κίνησης Ανοιχτή/Κλειστή

Ρυθμίσεις “χαμηλο”, “μέτριο”, “υψηλό” για να ορίσετε την ευαισθησία ανίχνευσης

### **Ανίχνευση Κινησης Καμ2**

Επιλογή ανίχνευσης κίνησης Ανοιχτή/Κλειστή

Ρυθμίσεις “χαμηλο”, “μέτριο”, “υψηλό” για να ορίσετε την ευαισθησία ανίχνευσης

### **Συναγερμός CAM1**

Ανίχνευση συναγερμού, μπορεί να ρυθμιστεί ως κανονικά-ανοιχτή “NO” ή ως κανονικά κλειστή “NC”.

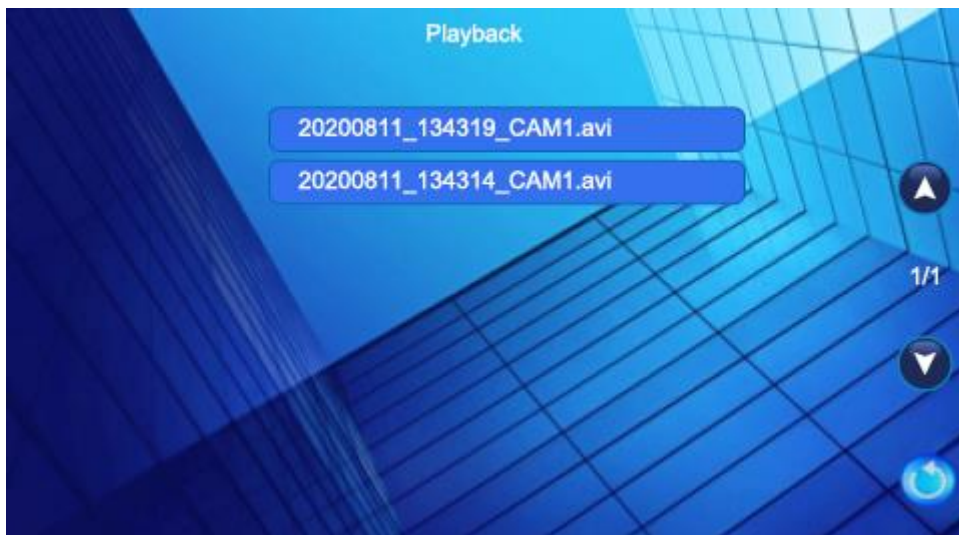
Όταν ανιχνευτεί το σήμα το μόνιτορ ενεργοποιεί την κάμερα 1 για να κάνει εγγραφή βίντεο ή για να βγάλει φωτογραφίες

### **Συναγερμός CAM2**

Ανίχνευση συναγερμού, μπορεί να ρυθμιστεί ως κανονικά-ανοιχτή “NO” ή ως κανονικά κλειστή “NC”.

Όταν ανιχνευτεί το σήμα το μόνιτορ ενεργοποιεί την κάμερα 2 για να κάνει εγγραφή βίντεο ή για να βγάλει φωτογραφίες

### **Αναπαραγωγή**



Αναπαραγωγή κλήσεων, μηνυμάτων, ανιχνεύσεων κίνησης και άλλων αρχείων βίντεο ή φωτογραφιών

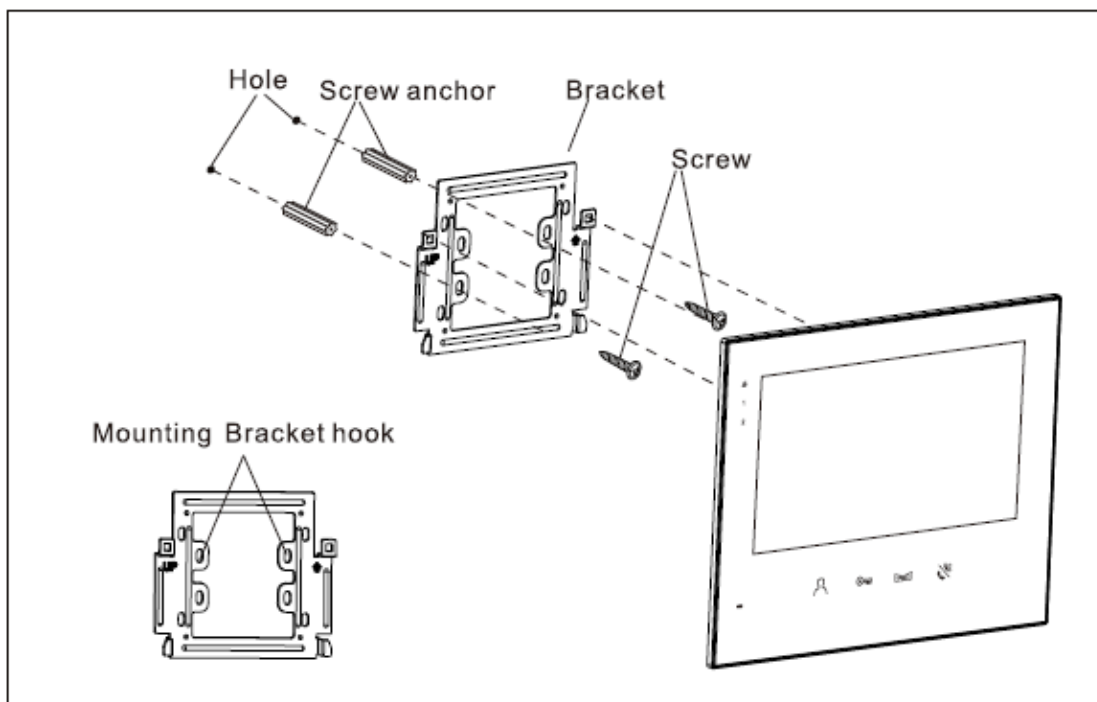




## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

### Οδηγίες

- (1) Καλωδιακή Απαίτηση : 1) Καλώδιο non-strp core
- 2) Διάμετρος καλωδίου  $\geq 0.75\text{mm}$  Όριο εμβέλειας απο μόνιτορ  $\leq 140\mu$
- 3) Τα standard του καλωδίου είναι RVV2.0/RVVP2.0





**Security & Automation  
Solutions**

Χονδρική διάθεση - Electrosystems Ε.Π.Ε

[www.electrosystems.gr](http://www.electrosystems.gr)

Λ. Βουλιαγμένης 262  
Άγ. Δημήτριος, ΤΚ: 17343  
Τηλ.: 210 9640258  
Email: [sales@electrosystems.gr](mailto:sales@electrosystems.gr)

