

# Οδηγός Γρήγορης Εκκίνησης Εφαρμογής CamHi

(Συμβατό με τα μοντέλα AQ-8101BW, AQ-8102ISW, AQ-8103ISW, AQ-8104ISW, AQ-7107VBW, AQ-7108VSW, AQ-7109VBW, AQ-7110VBW & AQ-7113VBW)

1. Συνδέστε την κάμερα στο ρεύμα.
  2. Συνδέστε το κινητό σας τηλέφωνο σε ένα δίκτυο WiFi και κάντε λήψη ενός λογισμικού παρακολούθησης κάμερας από κινητό τηλέφωνο.
- Μετά την επιβεβαίωσή σας ότι επιθυμείτε τη λήψη του λογισμικού, κάντε κλικ στο εικονίδιο για να κάνετε άμεση μεταφόρτωση του λογισμικού.
- Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε κατευθείαν το κινητό σας τηλέφωνο για να σκανάρετε τον παρακάτω QR κωδικό. Κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή CamHi.



Android



IOS

**Επίσης, μπορείτε να αποκτήσετε το λογισμικό με τους παρακάτω τρόπους:**

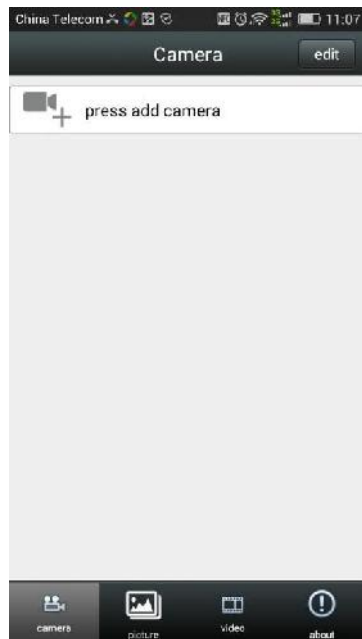
- 1) Για κινητά Apple: Στην ιστοσελίδα του Apple Store εισάγετε στην αναζήτηση το όνομα "CamHi" για να κάνετε λήψη του λογισμικού και να το εγκαταστήσετε. Η εφαρμογή είναι δωρεάν.



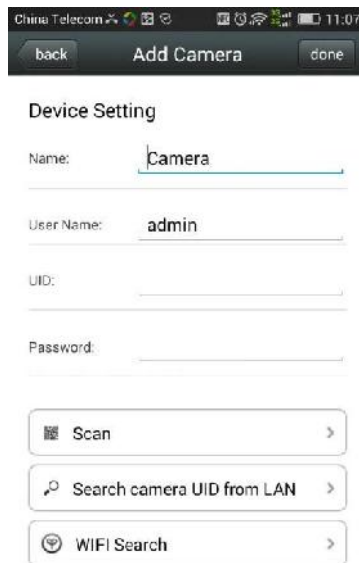
- 2) Για κινητά Android: Στην ιστοσελίδα του Play Store εισάγετε το όνομα "CamHi" στην αναζήτηση για να κάνετε λήψη του λογισμικού και να το εγκαταστήσετε. Η εφαρμογή είναι δωρεάν.

Ανοίξτε το λογισμικό παρακολούθησης κάμερας στο κινητό:

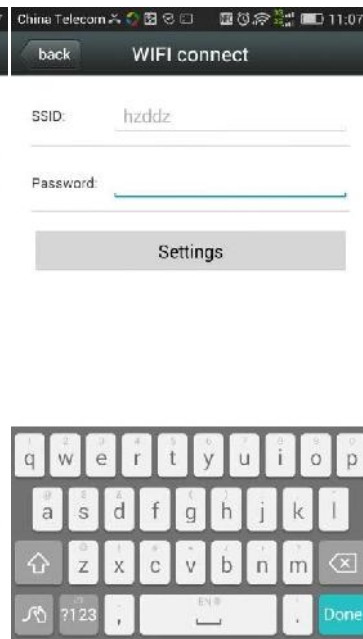
Μέθοδος πρώτη: (Προτεινόμενη μέθοδος) Κάντε κλικ στην επιλογή προσθήκης κάμερας "Click Add Camera" → Πατήστε παρακάτω στις ρυθμίσεις WiFi "one-button WiFi settings" και εισάγετε τον κωδικό WiFi → Επιλέξτε "Settings"(Ρυθμίσεις) → Το λογισμικό περιμένει 100 δευτερόλεπτα προτού δοκιμάσει να συνδέσει απευθείας την κάμερα σε ένα δίκτυο WiFi (σε περίπτωση αποτυχίας) η εγκατάσταση έχει ολοκληρωθεί.



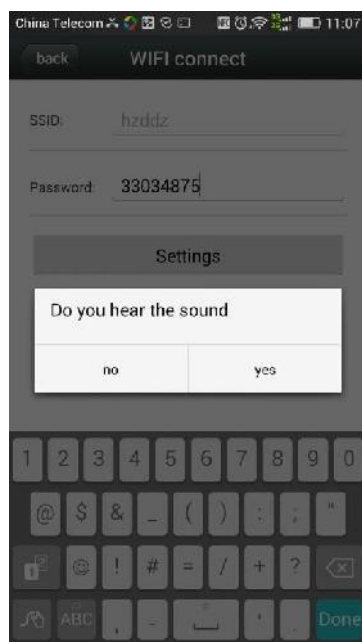
1



2



3



4



5



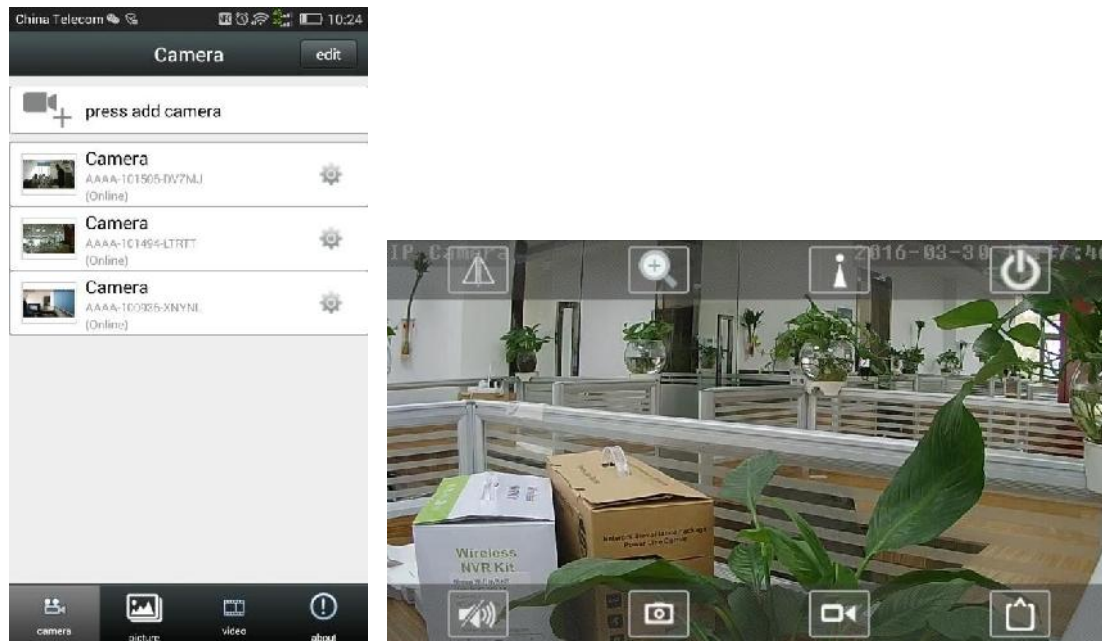
6

Μέθοδος 2: Σκανάρισμα κωδικού QR

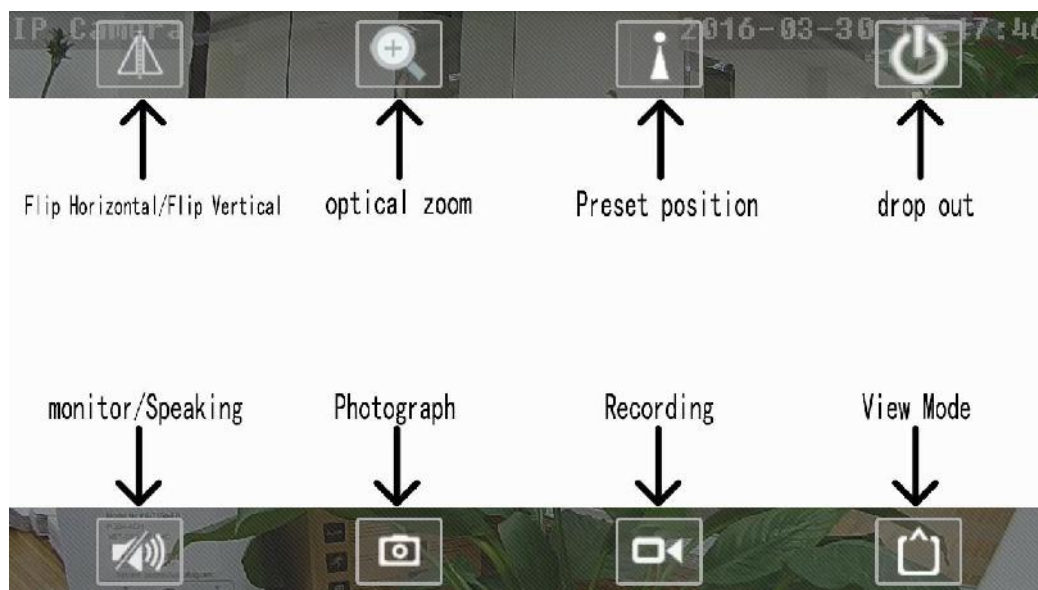
Μέθοδος 3: Αναζήτηση LAN

Μέθοδος 4: Χειροκίνητη προσθήκη

**Πατήστε πάνω στο εικονίδιο της κάμερας για να ανοίξετε την οθόνη και να δείτε εικόνα σε πραγματικό χρόνο.**



### Εισαγωγή στα πλήκτρα της οθόνης προβολής



Οριζόντια αναστροφή: Αφορά στον προσανατολισμό της οθόνης

Κάθετη αναστροφή: Αφορά στον προσανατολισμό της οθόνης

Οπτικό zoom: το ζουμ του φακού, είναι διαθέσιμο μόνο σε μοντέλα που διαθέτουν μηχανικό ζουμ εσωτερικά

Κάμερα: Λήψη φωτογραφίας του τρέχοντος στιγμιότυπου στην οθόνη

Βίντεο: Ενεργοποίηση χειροκίνητη εγγραφή, πατήστε Start (Έναρξη), πατήστε ξανά για τον τερματισμό της εγγραφής

Λειτουργία προβολής: Αλλαγή μεταξύ του κύριου και δευτερεύοντος stream video αναλόγως εάν βρίσκεστε τοπικά ή απομακρυσμένα για καλύτερη ανάλυση.

Ορισμός Προεπιλογής (με παράδειγμα): Στρέψτε την κάμερα προς την πόρτα. Έπειτα επιλέξτε το πλήκτρο "1" και στη συνέχεια επιλέξτε το πλήκτρο set, όπως φαίνεται παρακάτω:



Αυτή τη φορά έχουμε χρησιμοποιήσει την τοποθεσία της πόρτας και την έχουμε βάλει στην θέση 1. Μπορείτε να κάνετε τους δικούς σας συνδυασμούς στο μέλλον. Όταν καλείτε τη θέση Νο. 1, η κάμερα θα πηγαίνει στην τοποθεσία της πόρτας. Αυτό αποτελεί την προεπιλογή σας.

Ακρόαση: Πατήστε το πλήκτρο μεγαφώνου για να ενεργοποιήσετε την οθόνη. Ο ήχος ακούγεται από τα πλαϊνά της κάμερας.

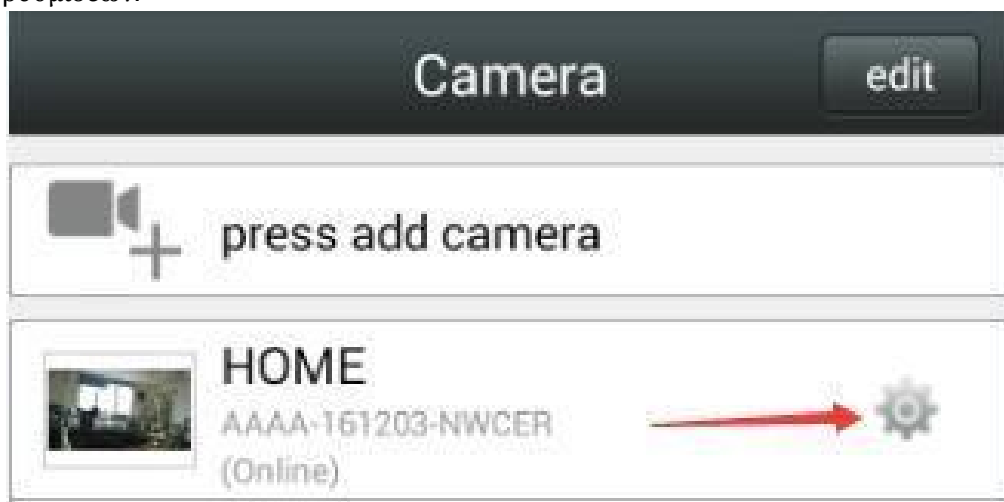
Ανταπόκριση: Επιλέξτε να ανοίξετε την αναπαραγωγή στην οθόνη και θα εμφανιστεί στην κάτω αριστερή γωνία της οθόνης ένα εικονίδιο μικροφώνου, όπως φαίνεται παρακάτω:



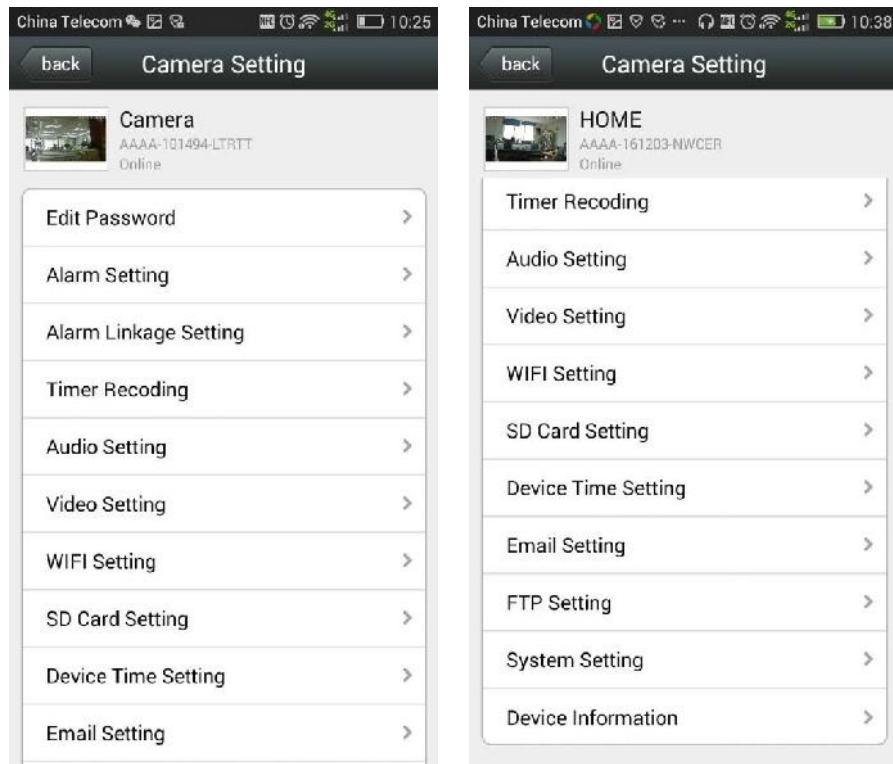
Πατήστε με το χέρι το εικονίδιο του μικροφώνου για να μιλήσει.

#### 4.Αλλαγή ρυθμίσεων:

Όποτε χρειάζεται να τροποποιήσετε τις ρυθμίσεις της κάμερας, επιλέξτε το πλήκτρο ρυθμίσεων.

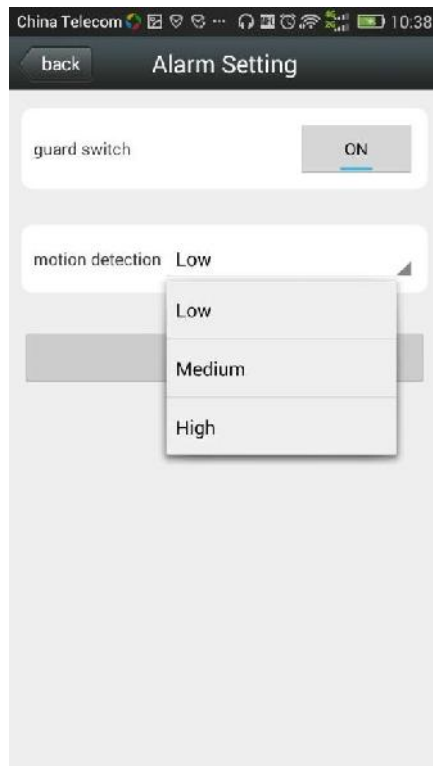
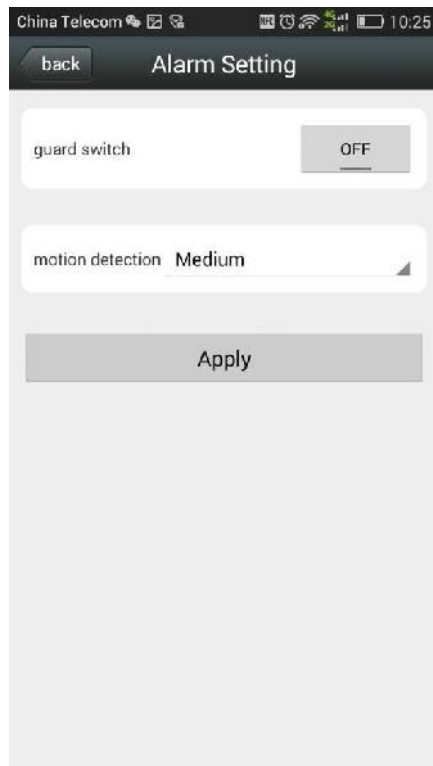


Μεταβείτε στην οθόνη ρυθμίσεων, όπως φαίνεται παρακάτω:



Αλλαγή κωδικού: Συνιστήνεται η αλλαγή του κωδικού μετά τη λειτουργία της κάμερας για πρώτη φορά, για να διασφαλίσετε την ασφάλειά σας.

Συναγερμός ανίχνευσης κίνησης: Στο πεδίο ανίχνευσης κίνησης επιλέξτε τον επιθυμητό βαθμό ευαισθησίας του ανιχνευτή από τις επιλογές της λίστας που εμφανίζεται --- Πατήστε το πλήκτρο "Apply"(Εφαρμογή).

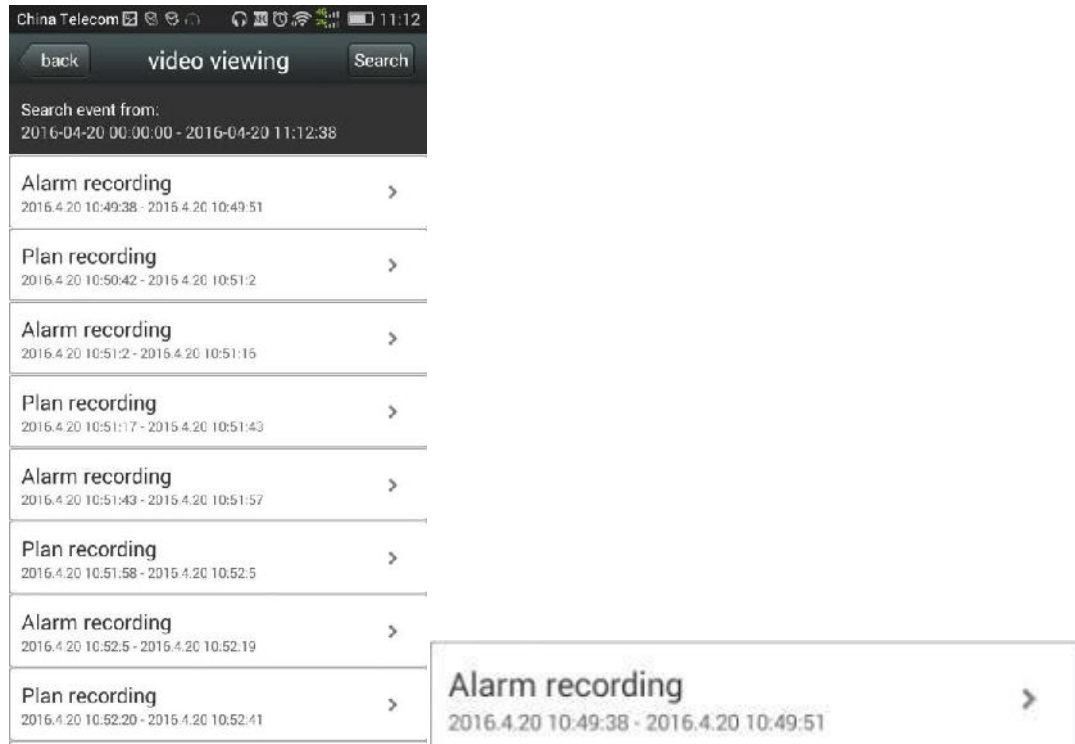


Σύνδεση συναγερμού:

Ειδοποιήσεις συναγερμού Push: μπορείτε να λάβετε στο κινητό σας ειδοποιήσεις για συναγερμό που προέκυψε από ανίχνευση κίνησης.

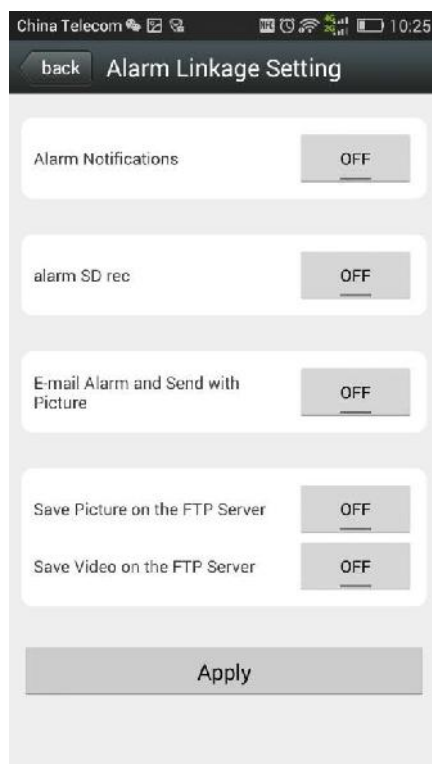


Εγγραφή συμβάντος συναγερμού στην κάρτα SD: αν ανοίξετε την κάμερα αμέσως μετά το συμβάν, θα αποθηκευτεί αυτόματα το βίντεο του συμβάντος στην κάρτα SD.



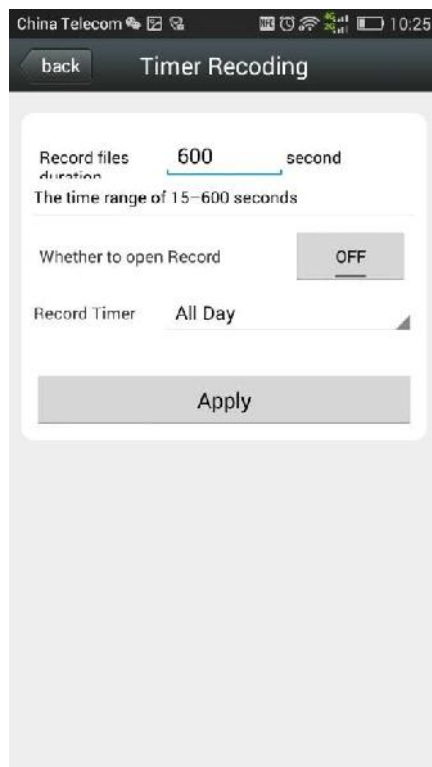
Αποστολή συμβάντος συναγερμού μέσω e-mail και αποστολή εικόνας: Αφού ανοίξετε, την κάμερα αυτομάτως τραβά μία φωτογραφία μετά το συμβάν συναγερμού και τη στέλνει στην προκαθορισμένη διεύθυνση e-mail (όταν η εν λόγω δυνατότητα είναι επιλεγμένη, πρέπει να έχετε ορίσει εκ των προτέρων την επιθυμητή διεύθυνση αποστολής email από τις ρυθμίσεις ταχυδρομείου "Mailbox Settings").

FTP: Μετά το άνοιγμα, τα δεδομένα μεταφορτώνονται αυτόματα στον FTP server (όταν η εν λόγω λειτουργία είναι επιλεγμένη, πηγαίνετε στις ρυθμίσεις FTP "FTP settings" για να εισάγετε τα στοιχεία του FTP server.





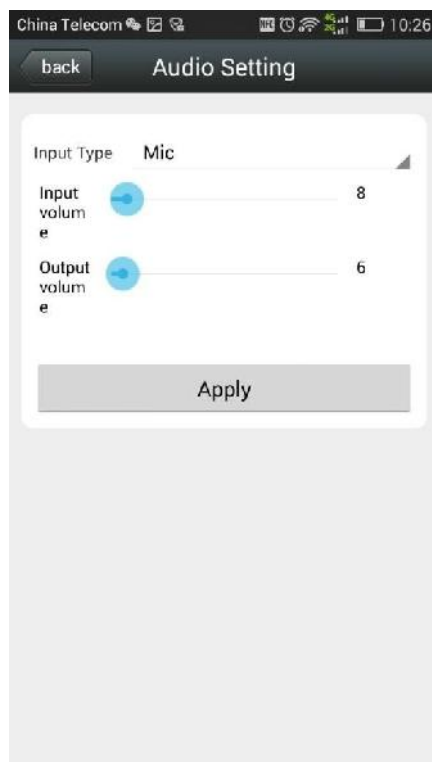
Χρονοδιακόπτης εγγραφής: Συνεχόμενη 24ωρη εγγραφή, η διάρκεια εγγραφής για τη δημιουργία ενός αρχείου βίντεο είναι από 15 έως 600 δευτερόλεπτα (τα 600 δευτερόλεπτα αποτελούν προεπιλογή).



Ρυθμίσεις ήχου:

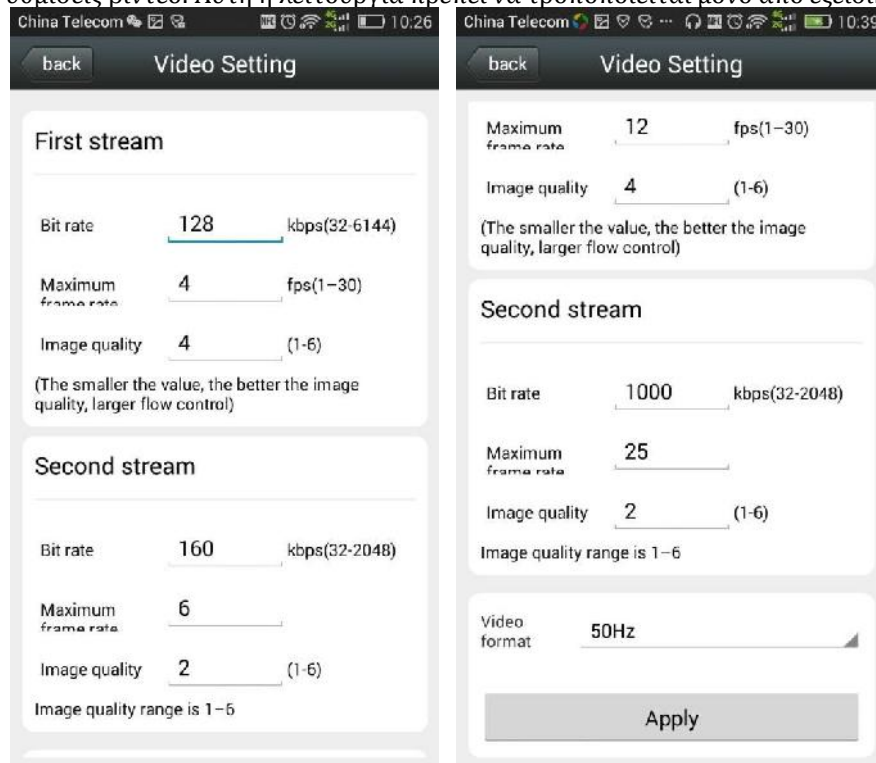
Ένταση ήχου εισόδου: Μπορείτε να προσαρμόσετε την ένταση του μικροφώνου της κάμερας.

Ένταση ήχου εξόδου: Μπορείτε να προσαρμόσετε την ένταση ήχου του μεγαφώνου της κάμερας.



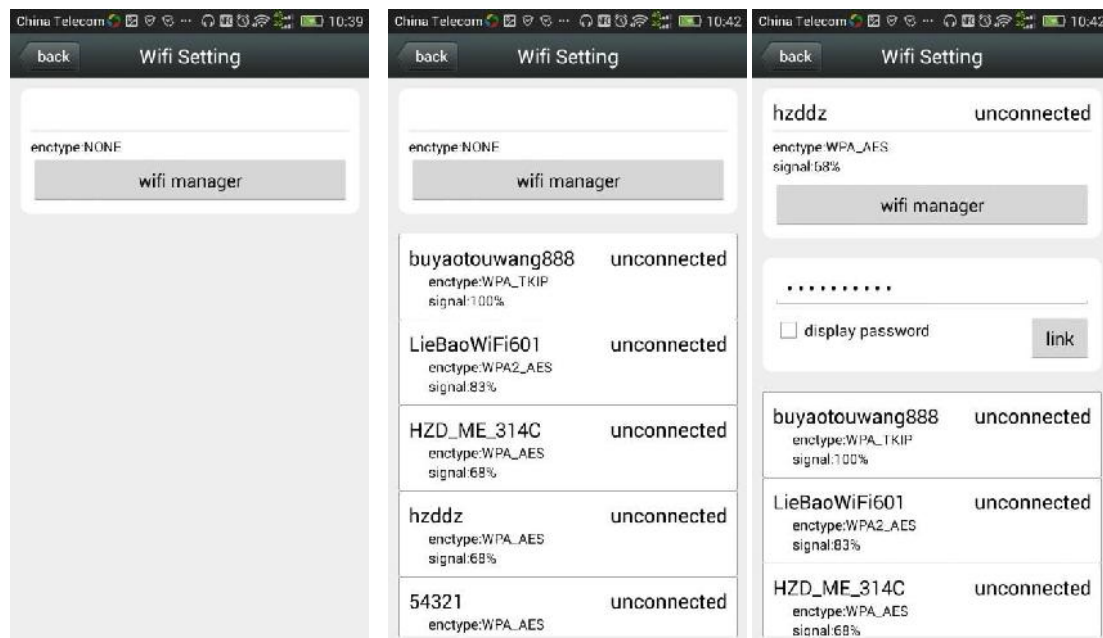


Video settings: This function is non-professionals do not change;  
Ρυθμίσεις βίντεο: Αυτή η λειτουργία πρέπει να τροποποιείται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό.

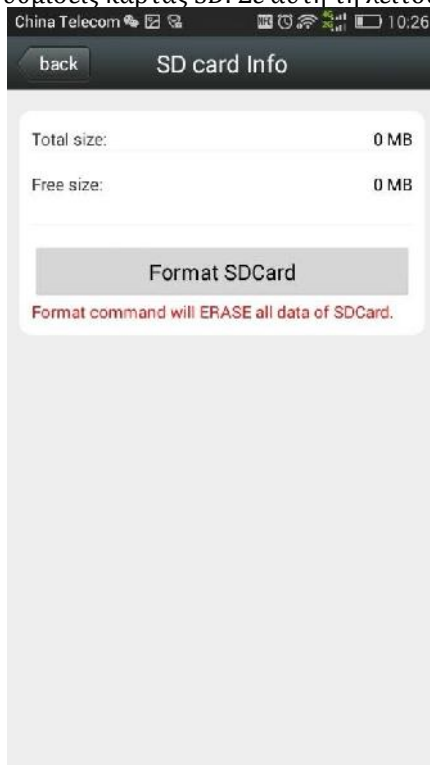


Ρυθμίσεις WIFI:

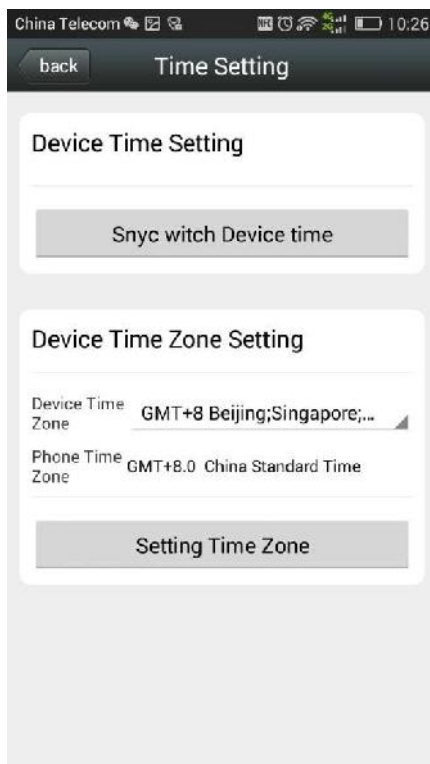
1. Επιλέξτε τη διαχείριση δικτύου WiFi "Manage WiFi network"
2. Επιλέξτε το δίκτυο WiFi που θέλετε να συνδεθείτε
- 3, Εισάγετε τον κωδικό του δικτύου WiFi και στη συνέχεια, πατήστε "Connect" (Σύνδεση).



SD card setup: check the status of TF card format operation can be carried out;  
Ρυθμίσεις κάρτας SD: Σε αυτή τη λειτουργία, μπορείτε να ελέγξετε τη μορφοποίηση της κάρτας SD.



Ρυθμίσεις ώρας συσκευής: Όταν λειτουργήσετε για πρώτη φορά την κάμερα, ρυθμίστε την τοπική ώρα. Με την επιλογή "Sync with Device time", θα συγχρονιστεί η ώρα σε κάμερα και τηλέφωνο.



Ρυθμίσεις e-mail:

SMTP server: διεύθυνση server εξερχομένης αλληλογραφίας.

Θύρα: ο αριθμός θύρας του server εξερχομένης αλληλογραφίας.

Ασφαλής σύνδεση: τύπος σύνδεσης του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του αποστολέα:

Επιβεβαίωση στοιχείων: σχετικά με το αν απαιτείται να σταλεί ή όχι επαλήθευση ταυτότητας

Username: όνομα χρήστη εισόδου ταχυδρομείου αποστολέα

Password: κωδικός ταχυδρομείου αποστολέα

Διεύθυνση παραλήπτη: η διεύθυνση e-mail όπου θα παραλαμβάνονται οι ειδοποιήσεις συναγερμού

Διεύθυνση αποστολέα: Η διεύθυνση e-mail του αποστολέα

Θέμα: αποστολή μηνύματος με τίτλο συναγερμού

Ρυθμίσεις FTP:

Server: Η διεύθυνση του FTP server

Port: αριθμός θύρας του FTP server

Username: όνομα χρήστη για είσοδο στον FTP server;

Password: FTP κωδικός χρήστη για είσοδο στον FTP server

Path: Διαδρομή και φάκελος (path) προς αποθήκευση στον FTP server.

China Telecom 10:27

back FTP Setting

Server Address

Server Port 21

User name

Password

Passive mode ON

Path ./

Test FTP settings Test

Apply

Ρυθμίσεις συστήματος:

China Telecom 10:27

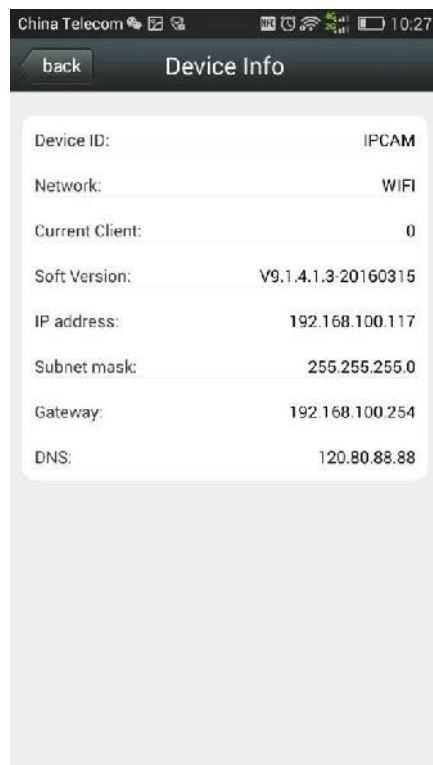
back System Setting

Reboot Camera

Reset Camera

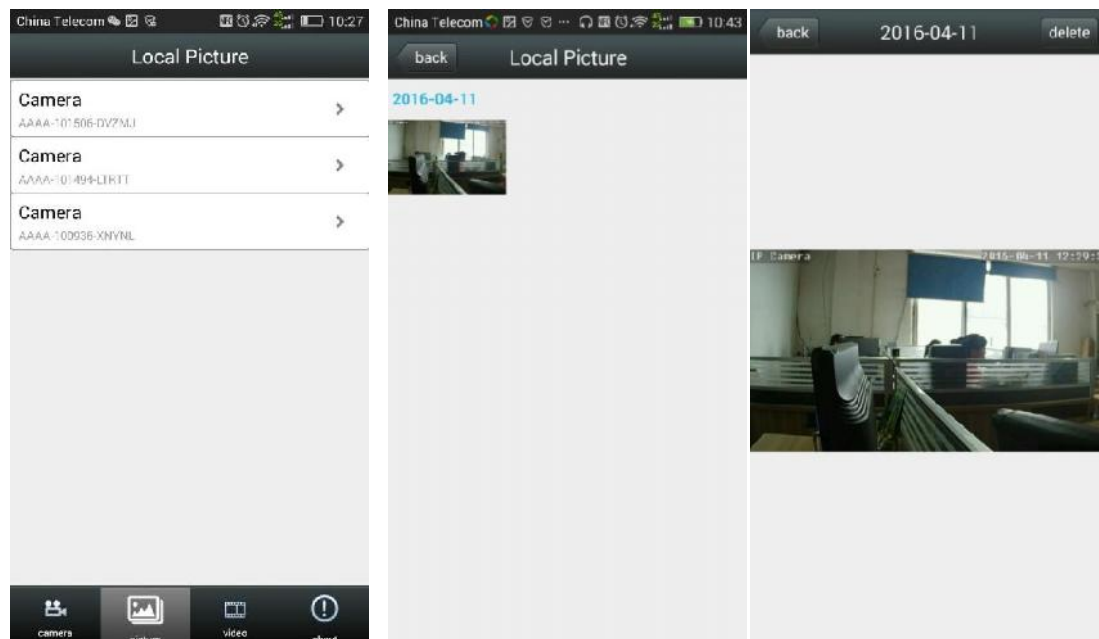
Check for updates

### Πληροφορίες συσκευής:



### Προβολή εικόνων/ φωτογραφιών:

- 1, Στο κάτω μέρος της οθόνης πατήστε το πλήκτρο "Picture" (Εικόνα) για να μεταβείτε στην οθόνη τοπικό φάκελο φωτογραφιών "Local Photos",
2. Επιλέξτε την επιθυμητή λήψη της κάμερας.
- 3, Πατήστε πάνω στη φωτογραφία για να τη μεγεθύνετε, όπως φαίνεται παρακάτω:



### Ιστορικό αναπαραγωγής βίντεο:

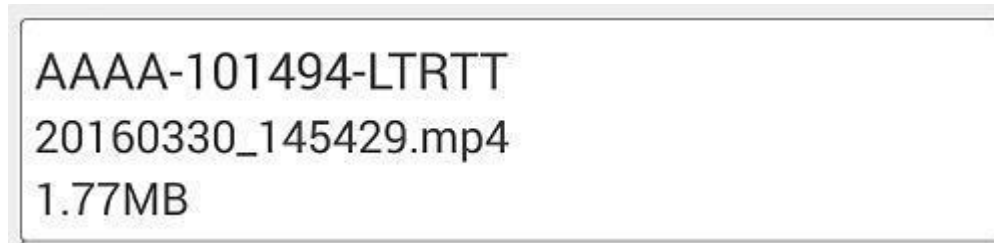
Προβολή εικόνας μορφής βίντεο από το τηλέφωνο:

Πατήστε στο κάτω μέρος της οθόνης το πλήκτρο εγγραφής "record". Πατήστε στην κορυφή της οθόνης το πλήκτρο "Local" (Τοπικές).

Επιλέξτε την επιθυμητή λήψη κάμερας.

Πατήστε πάνω στην εικόνα για να την προβάλετε σε μεγαλύτερο μέγεθος.

Το όνομα του αρχείου βίντεο συνιστά την Περιγραφή του:



Πρώτη γραμμή: Αριθμός ID της κάμερας

AAAA-101494-LTRTT

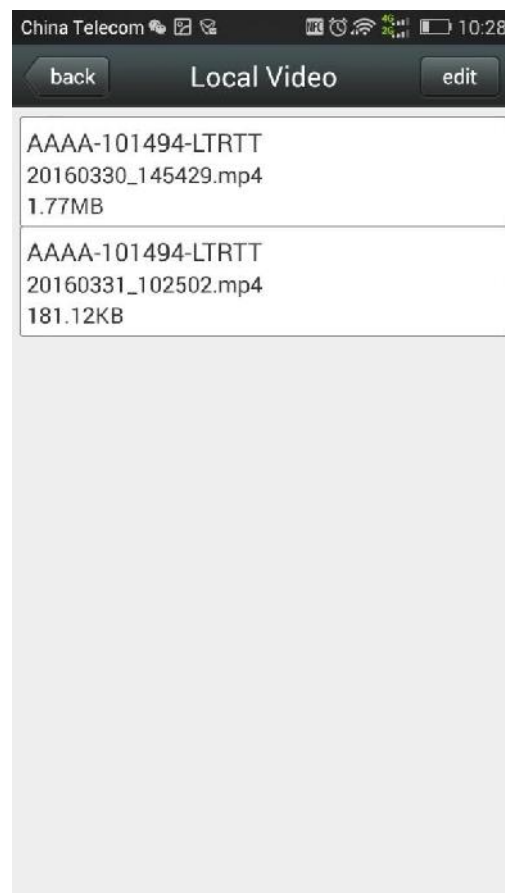
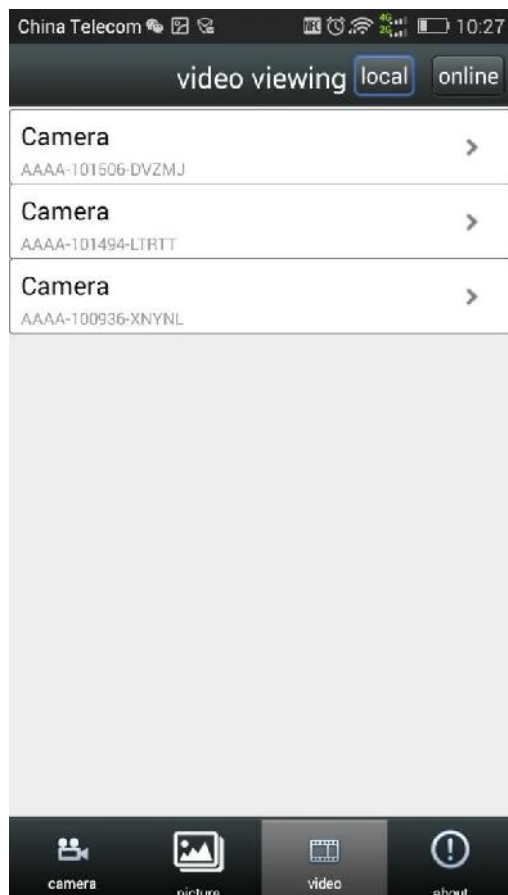
Δεύτερη γραμμή: ώρα εγγραφής 14:54:29 στις 30 Μαρτίου, 2016

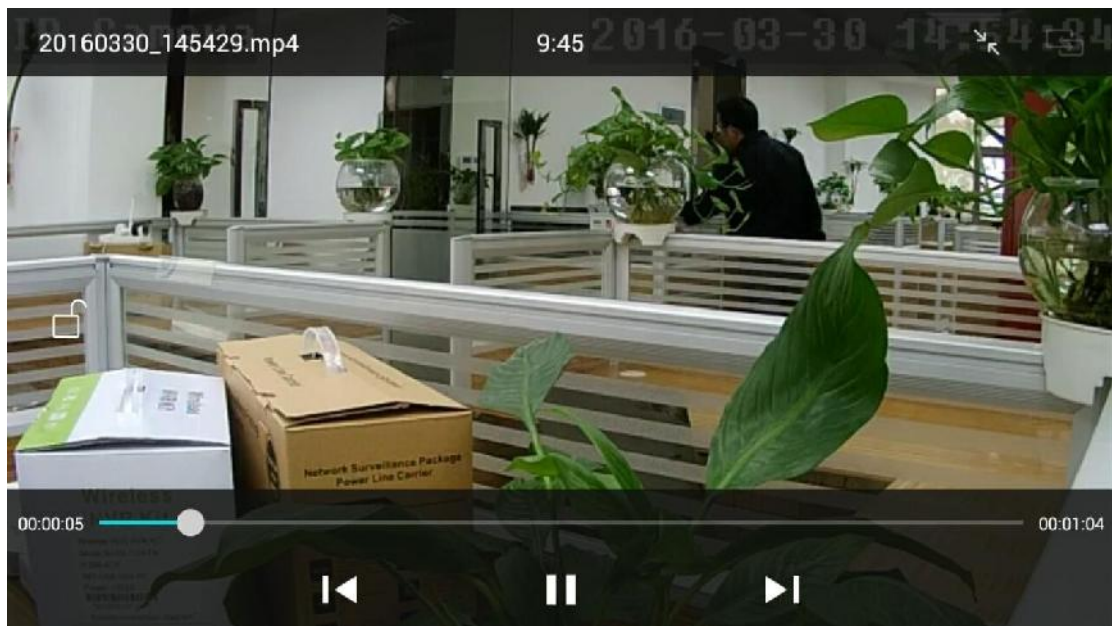
20160330\_145429.mp4

Τρίτη γραμμή: Αρχείο βίντεο

1.77MB

Όπως φαίνεται παρακάτω:





Προβολή της μορφής αναπαραγωγής του βίντεο από την κάρτα της κάμερας:

Πατήστε στο κάτω μέρος της οθόνης το πλήκτρο εγγραφής "record".

Πατήστε στο πάνω μέρος της οθόνης το πλήκτρο "Remote" (Απομακρυσμένος).

Επιλέξτε την επιθυμητή λήψη της κάμερας.

Πατήστε πάνω στην εικόνα του βίντεο για να την προβάλετε σε μεγαλύτερο μέγεθος.

Το όνομα του αρχείου βίντεο συνιστά την Περιγραφή του.

Πλάνο εγγραφής: 24 συμβατικό βίντεο.



Εγγραφή συναγερμού: λήψη βίντεο ενώ χτυπά ο συναγερμός.

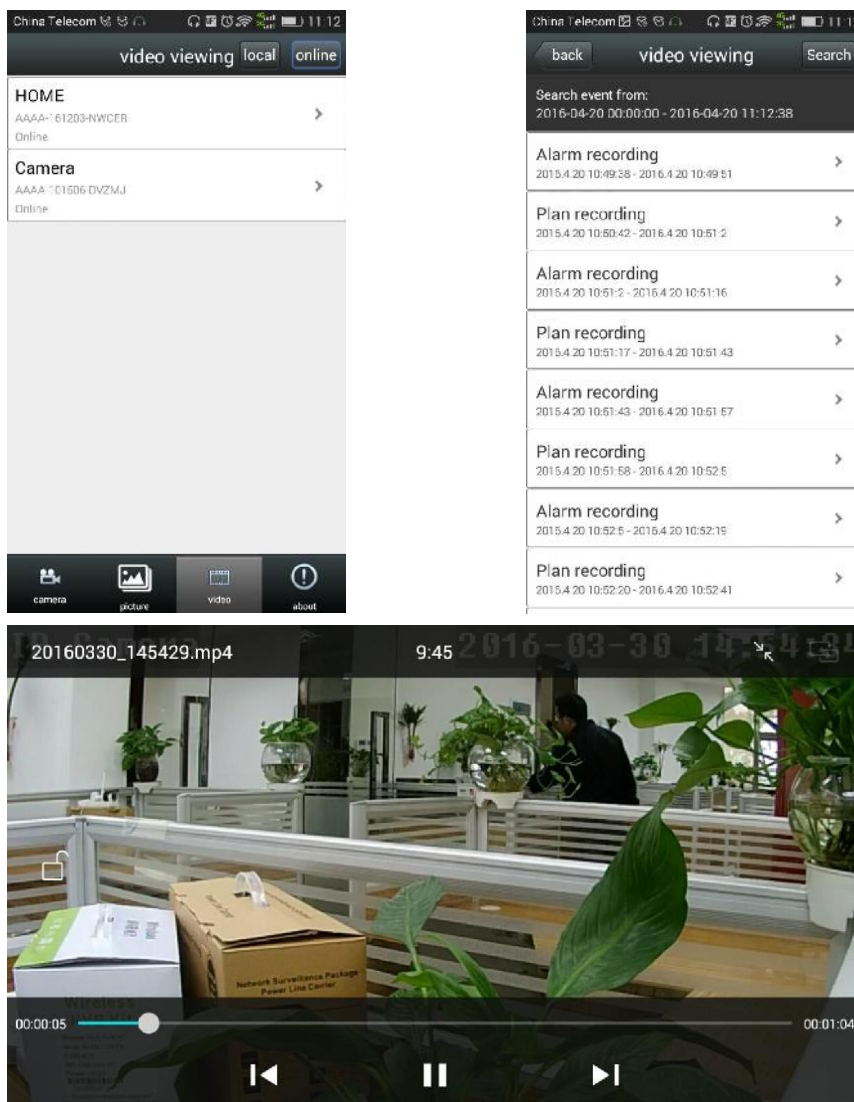


Ημερομηνία: αρχεία βίντεο της χρονικής περιόδου.

2016.4.20 10:51:17 - 2016.4.20 10:51:43

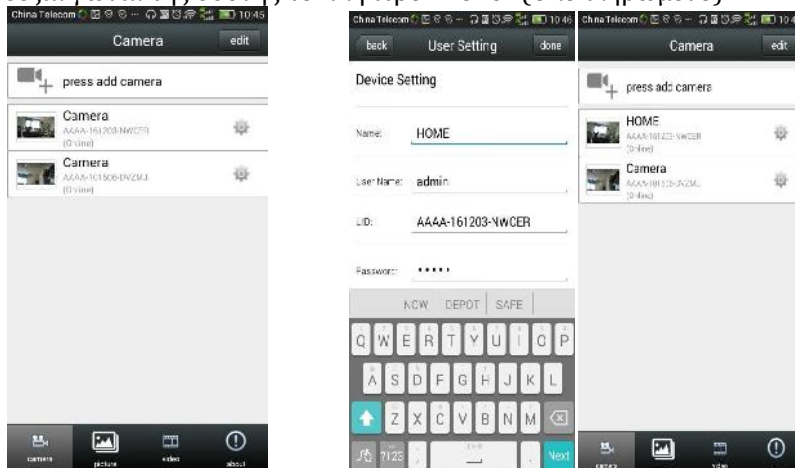


Όπως φαίνεται παρακάτω:



Τροποποίηση ονόματος κάμερας:

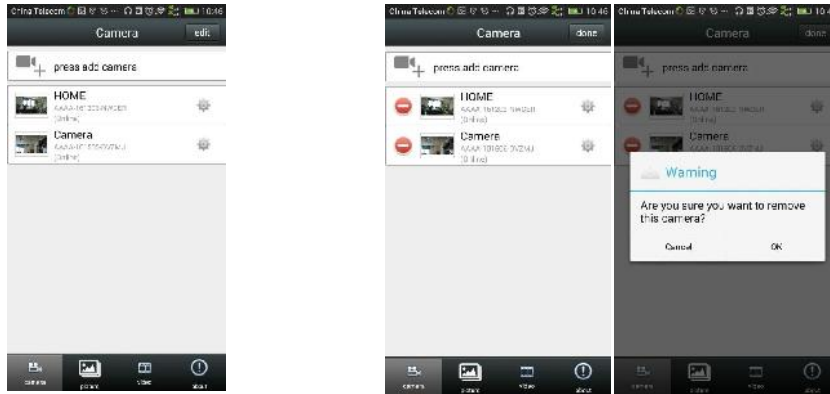
- 1, Στην άνω δεξιά γωνία της οθόνης, πατήστε το πλήκτρο "Edit" (Επεξεργασία).
2. Τροποποιήστε το όνομα της κάμερας όπως επιθυμείτε και στη συνέχεια πατήστε στην άνω δεξιά γωνία της οθόνης το πλήκτρο "Done" (Ολοκληρωμένο).



Διαγραφή καμερών:

Πατήστε πλήκτρο "Edit" (επεξεργασία) στην άνω δεξιά γωνία της οθόνης.

Πατήστε το κόκκινο εικονίδιο διαγραφής που θα εμφανιστεί στην οθόνη, αυτό που αντιστοιχεί στην κάμερα που επιθυμείτε να διαγράψετε. Στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο «Done» ("Ολοκληρωμένο").



INNOTRONIK SMART TECH LIMITED,  
ANGA AQ-8101BW, AQ-8102ISW, AQ-8103ISW,  
AQ-8104ISW 2014/53/

WIFI: 2412MHz~2472MHz (802.11b/802.11g/802.11n(H20)),  
2422MHz~2462MHz (802.11n(H40))

WIFI: 15dB ~17dB

<http://www.stamelectronics.com/download/camera/anga/aq8101bw.rar>  
<http://www.stamelectronics.com/download/camera/anga/aq8102isw.rar>  
<http://www.stamelectronics.com/download/camera/anga/aq8103isw.rar>  
<http://www.stamelectronics.com/download/camera/anga/aq8104isw.rar>

P.R.C.  
STAM Electronics  
[www.stamelectronics.com](http://www.stamelectronics.com)  
service: 2106016256