

Οδηγίες Χρήσης

(Για Windows & Mac OS)

Ασύρματη HD IP Κάμερα Εσωτερικού Χώρου



Πίνακας Περιεχομένων

Πίνακας Περιεχομένων	1
1 Επισκόπηση	3
1.1 Κύρια Χαρακτηριστικά	3
1.2 Διαβάστε πριν τη χρήση	4
1.3 Περιεχόμενα συσκευασίας	4
1.4 Όψεις συσκευής	4
1.5 Κάρτα SD	5
1.6 Σύνδεση της Συσκευής	5
2 Πρόσβαση στην IP Κάμερα	6
2.1 Σύνδεση Συσκευής	6
2.2 Πρόσβαση στην Κάμερα μέσω LAN	7
2.3 Πρόσβαση στην Κάμερα μέσω WAN	10
2.3.1 Στατικές Διευθύνσεις IP	10
2.3.2 Απομακρυσμένη Πρόσβαση	11
2.4 Χρήση της εφαρμογής VLC player	14
2.5 Σύνδεση της IP Κάμερας με τον Server	17
3 Περιβάλλον Χρήστης Εφαρμογής Παρακολούθησης	17
3.1 Παράθυρο εισόδου (Login)	18
3.2 Αλλαγή ονόματος χρήστη και κωδικού πρόσβασης	18
3.3 Βοηθός Ρυθμίσεων	19
3.4 Παράθυρο Παρακολούθησης	21
4 Ρυθμίσεις για προχωρημένους	27
4.1 Status (Κατάσταση)	27
4.1.1 Device Information (Πληροφορίες Συσκευής)	27
4.1.2 Device Status (Κατάσταση Συσκευής)	28
4.1.3 Session Status (Κατάσταση Συνεδρίας)	28
4.1.4 Log (Ιστορικό)	29
4.2 Basic Settings (Βασικές Ρυθμίσεις)	29
4.2.1 Camera Name (Όνομα Κάμερας)	29
4.2.2 Camera Time (Ωρα Κάμερας)	30
4.2.3 User Accounts (Λογαριασμοί Χρηστών)	30
4.2.4 Multi-Camera (Πολλαπλές Κάμερες)	33
4.2.5 Status Light (Ενδειξη Κατάστασης)	37
4.3 Network (Δίκτυο)	37
4.3.1 IP Configuration (Ρύθμιση IP)	37
4.3.2 Wireless Settings (Ρυθμίσεις Ασύρματου Δικτύου)	39
4.3.3 DDNS	41
4.3.4 UPnP	46
4.3.5 Port (Θύρες)	47
4.3.6 Mail Settings (Ρυθμίσεις E-mail)	49
4.3.7 FTP Settings (Ρυθμίσεις FTP)	51
4.3.8 P2P	52

4.3.9	Cloud Server	52
4.4	Video (Βίντεο).....	53
4.4.1	Video Settings (Ρυθμίσεις Βίντεο).....	53
4.4.2	On Screen Display (OSD).....	54
4.4.3	Snapshot Settings (Ρυθμίσεις στιγμιότυπων).....	54
4.4.4	IR LED Schedule (Χρονοδιάγραμμα φωτισμού IR).....	56
4.5	Detector (Εντοπισμός)	56
4.5.1	Motion Detection (Ανίχνευση Κίνησης)	56
4.5.2	Sound Detection (Ανίχνευση Ήχου)	60
4.6	Record (Εγγραφή).....	60
4.6.1	Storage Location (Θέση αποθήκευσης).....	61
4.6.2	Alarm Recording (Εγγραφή συναγερμού)	61
4.6.3	Local Alarm Recording (Τοπική εγγραφή συναγερμού).....	62
4.6.4	Scheduled Recording (Εγγραφή με Χρονοδιάγραμμα)	62
4.6.5	SD Card Management (Διαχείριση κάρτας SD).....	63
4.8	Firewall (Τείχος προστασίας).....	64
4.9	System (Σύστημα).....	65
4.9.1	Back-up& Restore (Αντίγραφα ασφαλείας & Επαναφορά).....	65
4.9.2	System Upgrade (Ενημέρωση Συστήματος)	65
4.9.3	Patch Installation (Εγκατάσταση Patch)	67
4.9.4	Factory Reset (Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων)	68
4.9.5	Reboot (Επανεκκίνηση)	68
5	Playback (Αναπαραγωγή)	68
6	Παράρτημα	70
6.1	Συχνές Ερωτήσεις	70
6.1.1	Πώς μπορώ να εγκαταστήσω το πρόσθετο (add-on) για Firefox, Google Chrome και IE Chrome.....	71
6.1.2	Πώς μπορώ να απεγκαταστήσω το πρόσθετο (add-on) για Firefox, Google Chrome και IE Chrome;.....	74
6.1.3	Έχω ξεχάσει τον κωδικό διαχειριστή.....	75
6.1.4	Η Κάμερα δεν πραγματοποιεί εγγραφή	75
6.1.5	Εμφανίζεται η ένδειξη Subnet doesn't match (Το Subnet δεν ταιριάζει).....	76
6.1.6	Δεν εμφανίζεται εικόνα	76
6.1.7	Δεν έχω πρόσβαση στην IP Κάμερα μέσω Internet	77
6.1.8	To UPnP αποτυγχάνει	78
6.1.9	Η κάμερα δεν συνδέεται ασύρματα.....	78
6.1.10	Δεν υπάρχει απομακρυσμένη πρόσβαση σε άλλες κάμερες	78
6.2	Εργοστασιακές ρυθμίσεις.....	78
6.3	Τεχνικά χαρακτηριστικά	78
6.4	CE & FCC	80

1 Επισκόπηση

Αυτή η Ασύρματη HD IP Κάμερα Εσωτερικού Χώρου με P2P αποτελεί μια ολοκληρωμένη λύση ασύρματης IP κάμερας. Συνδυάζει τις λειτουργίες ασύρματης IP Κάμερας με έγχρωμο αισθητήρα CMOS, ο οποίος σας επιτρέπει να βλέπετε βίντεο υψηλής ανάλυσης (HD), με συνδεσιμότητα δικτύου και έναν ισχυρό web server, ο οποίος σας επιτρέπει να βλέπετε ευκρινές βίντεο στον υπολογιστή σας ή σε τοπικές συσκευές μέσω του τοπικού δικτύου ή του Internet.

Χάρη στην τεχνολογία εύκολης πρόσβασης P2P, δεν χρειάζεται να κάνετε πολύτπλοκες ρυθμίσεις Port Forwarding και DDNS. Απλά σαρώστε τον κώδικα QR που βρίσκεται στο κάτω μέρος της κάμερας, ώστε να πραγματοποιήσετε σύνδεση μέσω smart phone ή πληκτρολογήστε το UID στην εφαρμογή CMS για να έχετε απομακρυσμένη πρόσβαση.

Αυτή η IP Κάμερα δίνει στους χρήστες πιο καλή εικόνα του χώρου παρακολούθησης. Η κάμερα υποστηρίζει τεχνολογία συμπίεσης εικόνας H.264, που μειώνει δραστικά το μέγεθος των αρχείων και εξοικονομεί bandwidth στο δίκτυο σας.

Η κάμερα βασίζεται στο πρότυπο TCP/IP. Υπάρχει WEB server στο εσωτερικό, ο οποίος υποστηρίζει Internet Explorer. Συνεπώς η διαχείριση και συντήρηση της συσκευής σας γίνεται πολύ πιο απλή χρησιμοποιώντας το δίκτυό σας για πρόσβαση στο website της κάμεράς σας.

Η κάμερα είναι σχεδιασμένη για εφαρμογές παρακολούθησης εσωτερικού χώρου, όπως σπίτια, καταστήματα και γραφεία. Ο έλεγχος της κάμερας και η διαχείριση της εικόνας της είναι εξαιρετικά απλή χρησιμοποιώντας το web interface της, για ενσύρματη ή ασύρματη συνδεσιμότητα.

Η IPCAM διαθέτει «έξυπνη» εφαρμογή για Smart Phone (για Android και iPhone). Στη συνέχεια θα μπορείτε να παρακολουθήσετε εικόνα από την κάμερά σας οπουδήποτε και οποτεδήποτε, μέσω του smart phone σας ή άλλων έξυπνων κινητών συσκευών.

1.1 Κύρια Χαρακτηριστικά

- Αλγόριθμος κωδικοποίησης βίντεο H.264 για μετάδοση HD βίντεο χρησιμοποιώντας λίγο bandwidth
- Χαρακτηριστικά P2P για εύκολη πρόσβαση
- Megapixel HD video
- Υποστηρίζει IE/Firefox/Google/Safari browser
- Υποστηρίζει κρυπτογράφησεις WEP,WPA-PSK και WPA2-PSK
- Η ασύρματη σύνδεση είναι συμβατή με IEEE 802.11b/g/n Wi-Fi, έως 150Mbps
- Νυχτερινή όραση IR (Εμβέλεια: 8 μέτρα)
- Υποστηρίζει λήψη στιγμιότυπων
- Υποστηρίζει dual-stream
- Υποστηρίζει αποθήκευση σε κάρτα SD, με χωρητικότητα έως 32GB
- Υποστηρίζει IR-Cut auto switch
- Ενσωματωμένη, δωρεάν υπηρεσία DDNS(dynamic domain name service)
- Υποστηρίζει Domain Name Άλλων Παρόχων

- Υποστηρίζει αμφίδρομο ήχο
- Διαχείριση μέσω κωδικών και χρηστών διαφόρων επιπέδων
- Ειδοποίηση ανίχνευσης κίνησης μέσω email ή μεταφορά στιγμιότυπων σε FTP
- Ειδοποίηση ανίχνευσης ήχου μέσω email ή FTP
- Δωρεάν εφαρμογή για Android και iPhone, για προβολή ζωντανού βίντεο
- Υποστηρίζει εγγραφή βάσει χρονοδιαγράμματος
- Υποστηρίζει EZlink, για εύκολη σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο (WiFi)

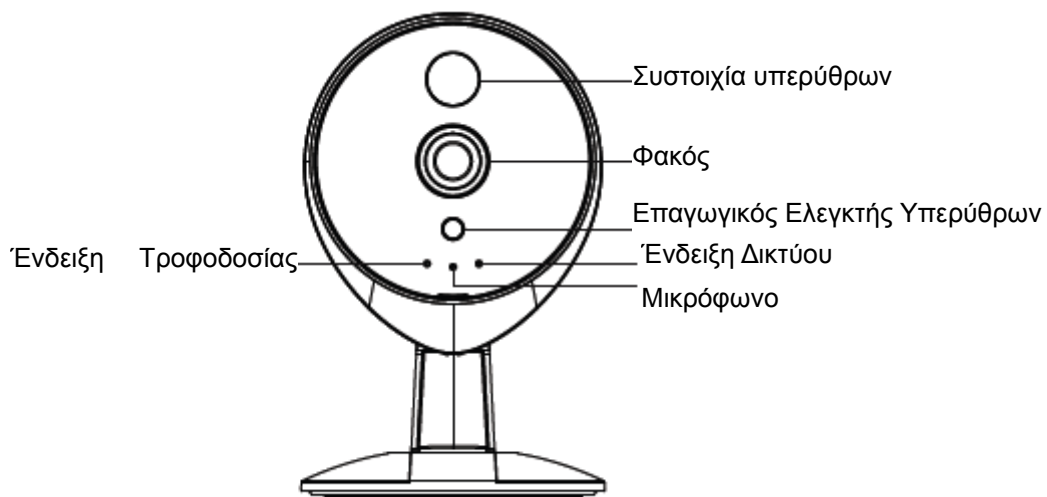
1.2 Διαβάστε πριν τη χρήση

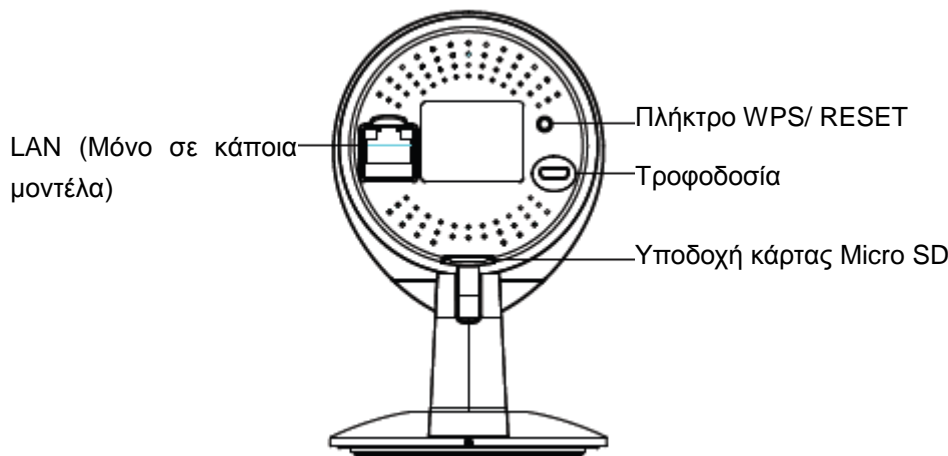
Ανοίξτε τη συσκευασία και βεβαιωθείτε ότι σας παρασχέθηκαν τα ακόλουθα βάσει της παρακάτω λίστας παρεχόμενων εξαρτημάτων. Πριν εγκαταστήσετε την κάμερα, διαβάστε προσεκτικά τις Οδηγίες Γρήγορης Εγκατάστασης για να αποφύγετε τυχόν βλάβες λόγω εσφαλμένης συναρμολόγησης και εγκατάστασης. Έτσι θα είστε βέβαιοι ότι θα χρησιμοποιήσετε σωστά την κάμερα.

1.3 Περιεχόμενα συσκευασίας

• IP Κάμερα × 1	• Τροφοδοτικό DC × 1
• Καλώδιο Τροφοδοσίας USB × 1	• CD×1
• Οδηγίες γρήγορης εγκατάστασης × 1	

1.4 Οψεις συσκευής





1.5 Κάρτα SD

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

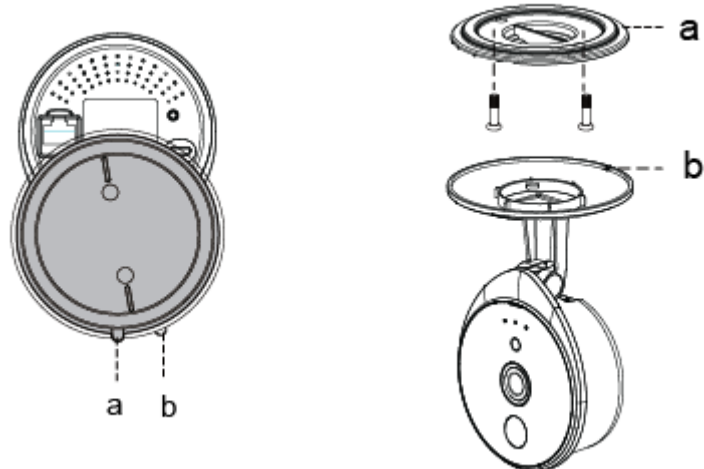
Αυτή η κάμερα υποστηρίζει κάρτα SD, με μέγιστο μέγεθος 32GB.

Αφού τοποθετήσετε κάρτα SD, παρακαλούμε να επανεκκινήσετε την κάμερα, γιατί σε διαφορετική περίπτωση η κάρτα SD δε θα λειτουργεί σωστά.

Η προεπιλεγμένη θέση αποθήκευσης για τα αρχεία εγγραφής κατόπιν συναγερμού είναι η κάρτα SD. Αν ο ελεύθερος χώρος που απομένει στην κάρτα είναι μικρότερος από 256M, τα παλιά αρχεία εγγραφής διαγράφονται αυτόματα.

1.6 Σύνδεση της Συσκευής

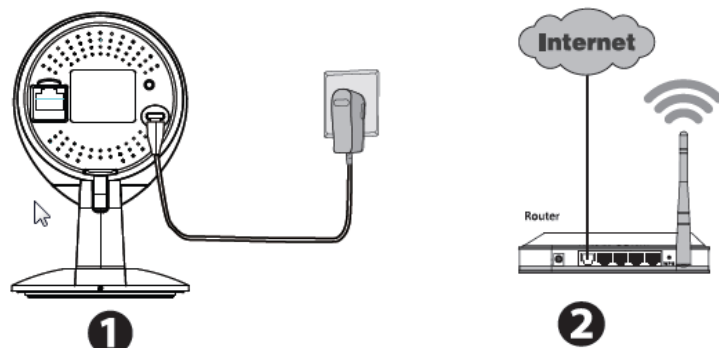
- Περιστρέψτε τη βάση της κάμερας μέχρι να ευθυγραμμιστούν τα σημεία “a” και “b” που εικονίζονται παρακάτω. Έτσι θα μπορέσετε να αφαιρέσετε τη βάση στήριξης.
- Για να βιδώσετε τη βάση στήριξης στον τοίχο κάντε τρύπες και βιδώστε χρησιμοποιώντας τις παρεχόμενες βίδες.
- Ευθυγραμμίστε τα σημεία “a” και “b” για να τοποθετήσετε ξανά την κάμερα στη βάση στήριξης. Περιστρέψτε την κάμερα για να μην είναι πλέον ευθυγραμμισμένα τα σημεία “a” και “b” ώστε η κάμερα να είναι πλέον τοποθετημένη με ασφάλεια στη βάση στήριξης.



2 Πρόσβαση στην IP Κάμερα

Αυτό το κεφάλαιο εξηγεί πώς μπορείτε να έχετε πρόσβαση στην Κάμερα μέσω browser.

2.1 Σύνδεση Συσκευής



1. Συνδέστε την κάμερα στο τοπικό δίκτυο (LAN) (Router ή Switch) χρησιμοποιώντας καλώδιο δικτύου.
2. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην κάμερα.
3. Τοποθετήστε το CD στο CD drive του υπολογιστή σας.
4. Μπείτε στο φάκελο “IP Camera Search Tool” και βρείτε το φάκελο “For Windows OS” (για λειτουργικό Windows) ή “For Mac OS” (για λειτουργικό Mac). Αντιγράψτε και επικολλήστε το αρχείο Equipment Search Tool στον υπολογιστή σας, ή σύρετε το στην επιφάνεια εργασίας.



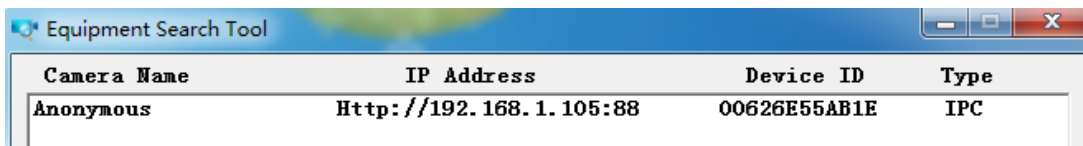
Εικονίδιο συντόμευσης για λειτουργικό Windows/ Mac OS

2.2 Πρόσβαση στην Κάμερα μέσω LAN

Αυτή η Κάμερα υποστηρίζει πρωτόκολλα HTTP και HTTPS. Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στην Κάμερα με δύο τρόπους.

(1) http:// LAN IP + HTTP Port NO.

Η εργοστασιακή θύρα HTTP είναι η 88. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο Equipment Search Tool για να το ανοίξετε και θα πρέπει να δείτε τη διεύθυνση IP της κάμερας στο παράθυρο, αμέσως μόλις συνδέσετε το καλώδιο δικτύου.



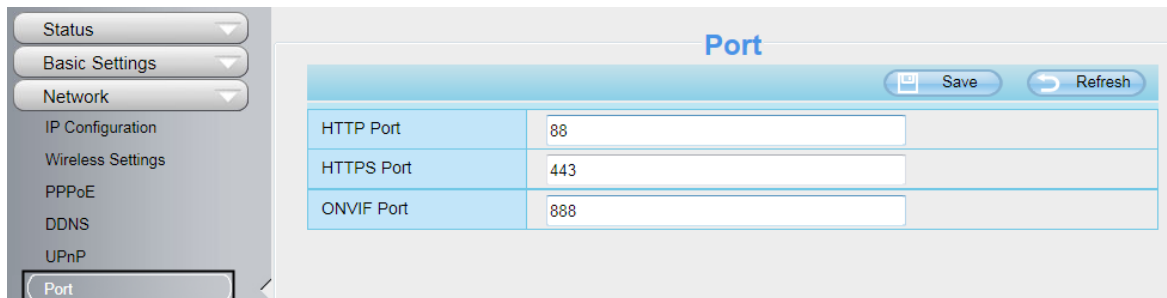
Εικόνα 2.1

Κάντε διπλό κλικ στη διεύθυνση IP της Κάμερας. Θα ανοίξει η σελίδα πρόσβασης στην Κάμερα.

(2) https:// LAN IP + Αριθμός Θύρας HTTPS.

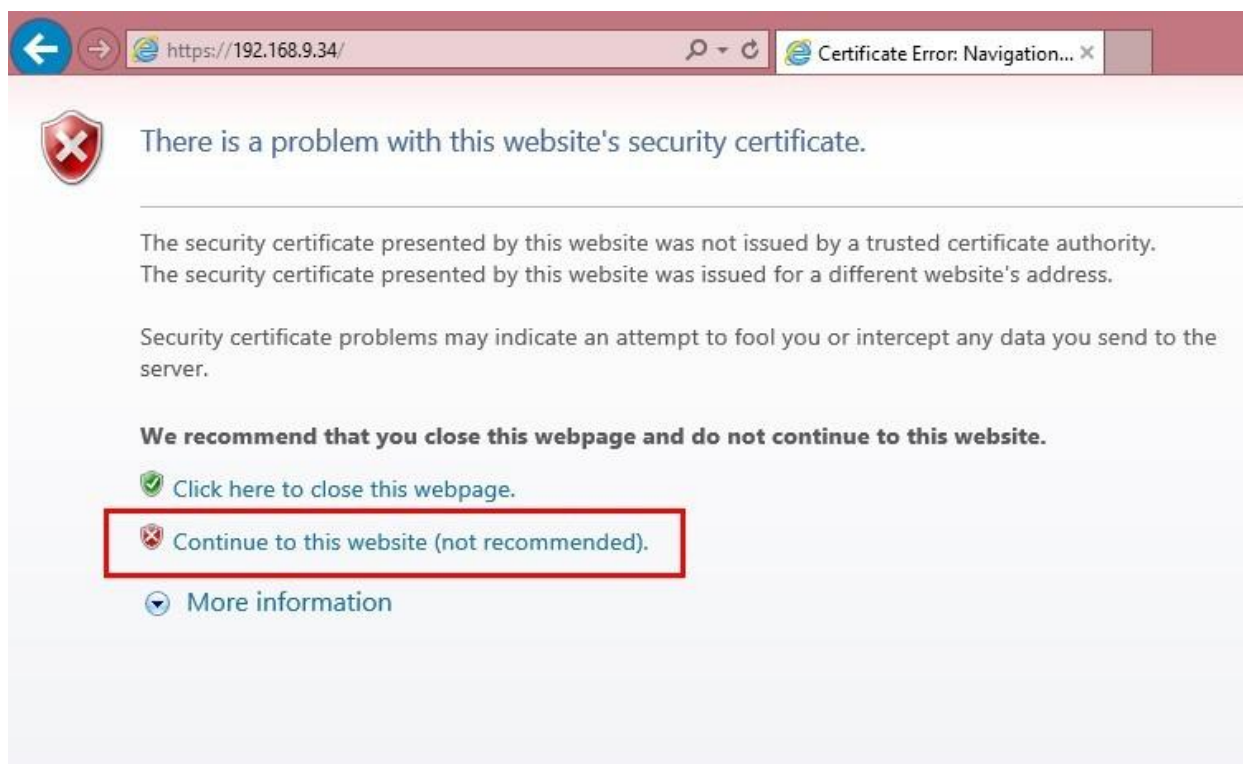
Η εργοστασιακή θύρα Https είναι η 443. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το url για πρόσβαση στην Κάμερα: https:// LAN IP + Θύρα HTTPS.

Μεταβείτε στο μενού **Settings (Ρυθμίσεις) - Network (Δίκτυο)- Port (Θύρες)**, για να δείτε και να αλλάξετε τους αριθμούς των θυρών http και https.



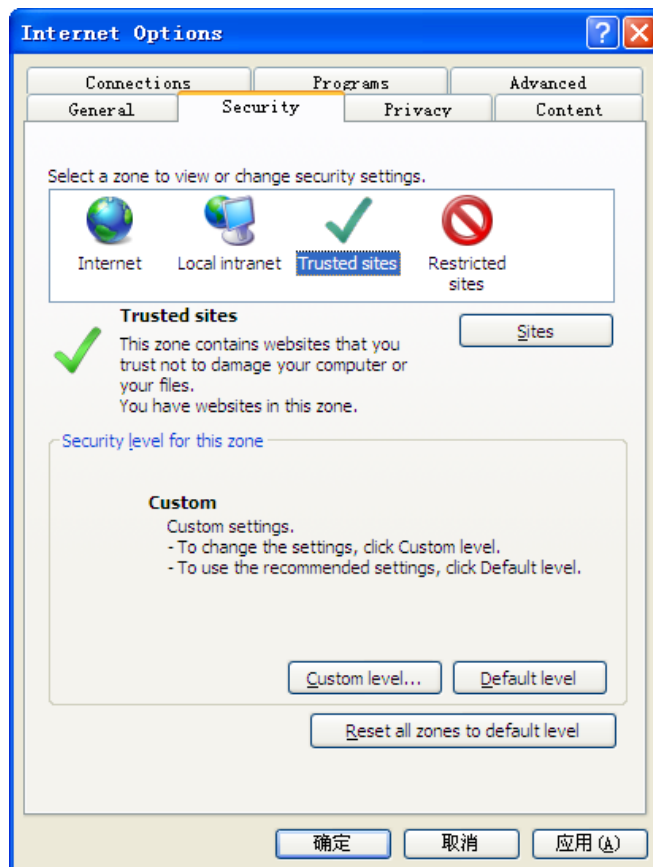
Εικόνα 2.2

Το HTTPS (Hypertext Transfer Protocol over Secure Socket Layer) είναι ένας ασφαλής τρόπος για πρόσβαση στην Κάμερα. Τα δεδομένα που μεταφέρονται μέσω Internet θα είναι κρυπτογραφημένα. Καθώς δεν μπορούμε να λάβουμε άδεια για κάθε LAN ή DDNS URL, μπορεί να εμφανιστεί ένα μήνυμα προειδοποίησης ασφάλειας, όπως φαίνεται στο ακόλουθο παράθυρο. Απλά πιέστε 'Continue' (Συνέχεια) για να μπείτε στην ιστοσελίδα'.



Ανοίξτε τον **Internet Explorer**, αν δεν είναι ήδη ανοιχτός. Πιέστε στην καρτέλα **Tools (Εργαλεία)**, και στη συνέχεια πιέστε Internet Options (Επιλογές Internet).

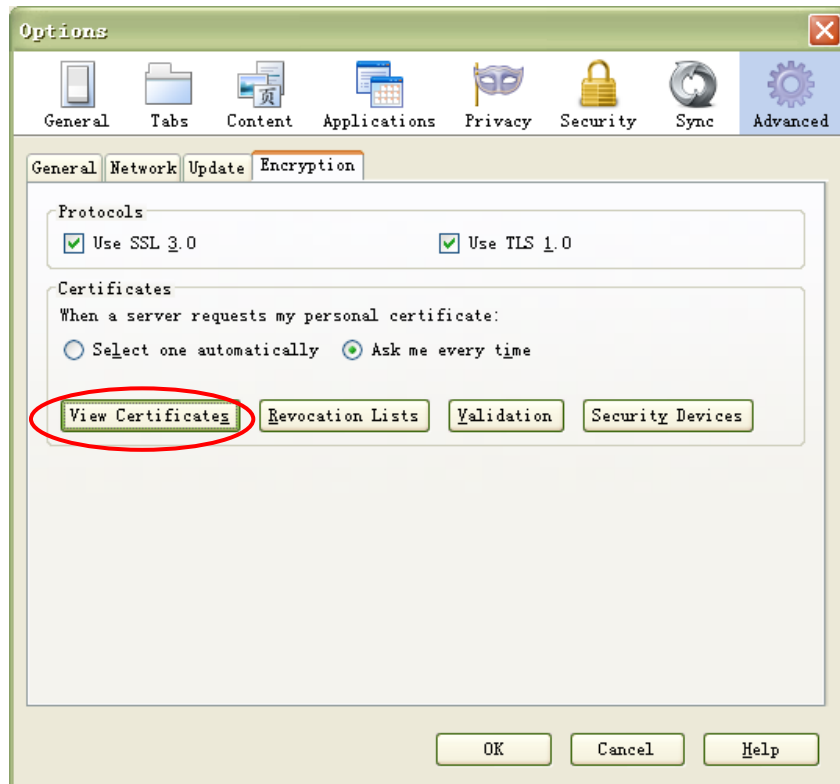
Στη συνέχεια, πιέστε στην καρτέλα **Security (Ασφάλεια)** κι έπειτα στο πλήκτρο Trusted sites (Αξιόπιστες Ιστοσελίδες).



Εικόνα 2.3

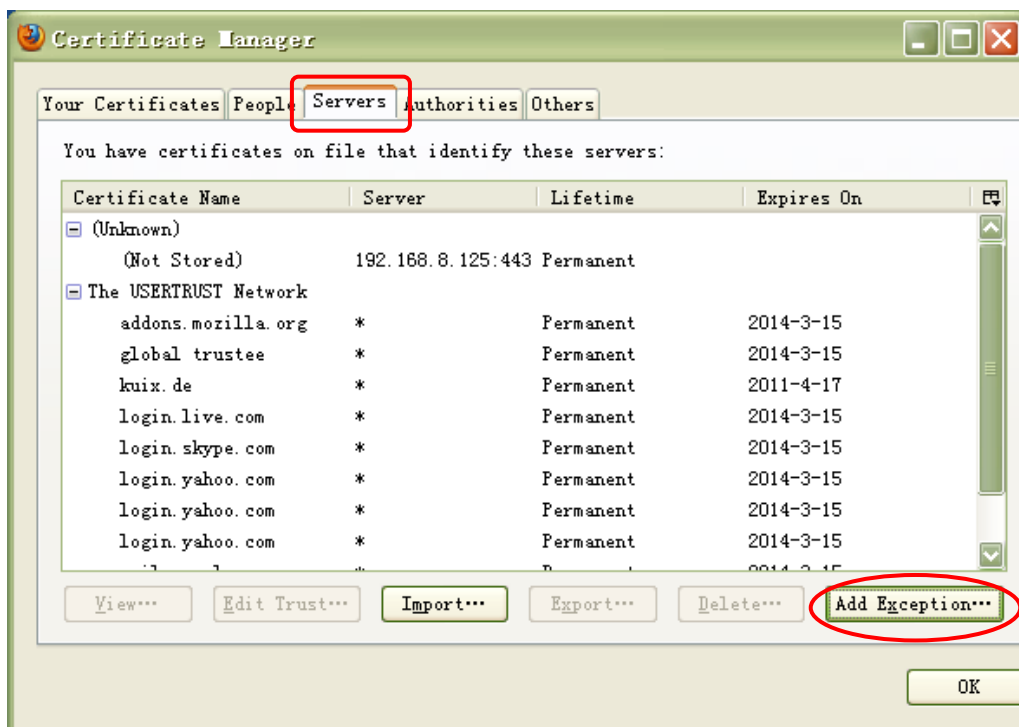
Για Firefox, θα πρέπει να κάνετε τα εξής:

Tools (Εργαλεία)--- Options (Επιλογές) --- Advanced (Για προχωρημένους)--- View Certificates (Προβολή πιστοποιητικών)--- Servers (Διακομιστές)



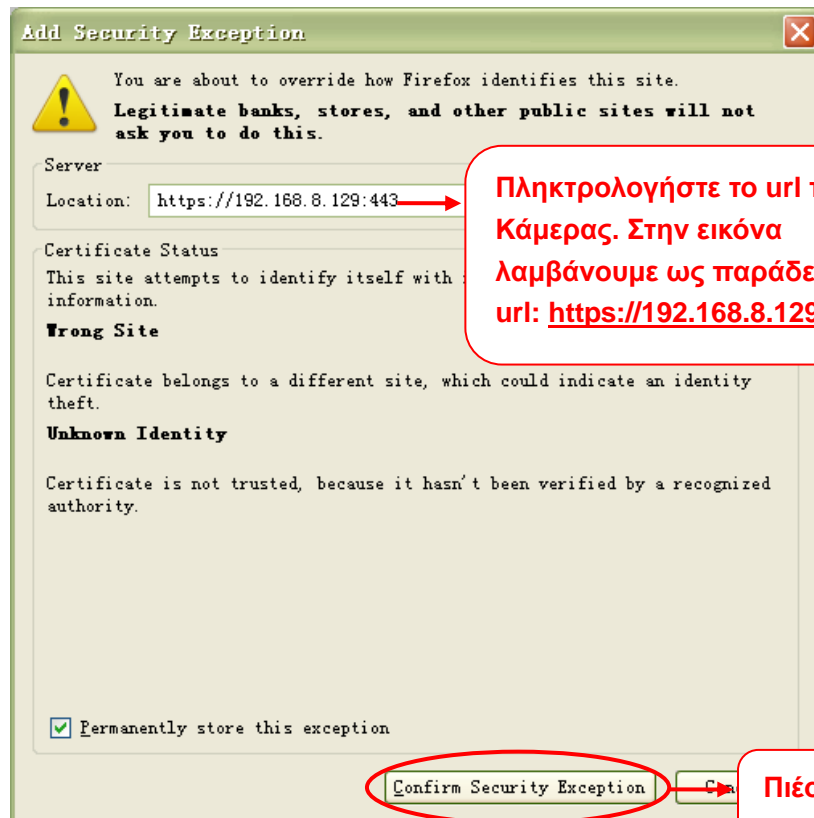
Εικόνα 2.4

Πιέστε View Certificates (Προβολή πιστοποιητικών), και στη συνέχεια μπείτε στην επιλογή Servers.



Εικόνα 2.5

Μεταβείτε στο παράθυρο **Add Exception** (Προσθήκη εξαίρεσης).



Εικόνα 2.6

2.3 Πρόσβαση στην Κάμερα μέσω WAN

2.3.1 Στατικές Διευθύνσεις IP

Αν έχετε στατική διεύθυνση IP, δεν θα χρειαστεί να κάνετε ρυθμίσεις DDNS για να έχετε απομακρυσμένη πρόσβαση. Αφού ολοκληρώσετε τη σύνδεση της Κάμερας χρησιμοποιώντας τη διεύθυνση LAN IP και το port forwarding, θα μπορείτε να έχετε άμεσα πρόσβαση στην Κάμερα μέσω Internet, χρησιμοποιώντας τη διεύθυνση WAN IP και τον αριθμό θύρας.

Λήψη WAN IP από ιστοσελίδα

Για να δείτε τη WAN IP, πληκτρολογήστε το ακόλουθο URL στον browser σας: <http://www.whatismyip.com>. Η ιστοσελίδα θα σας δείξει την τρέχουσα WAN IP.



Εικόνα 2.3

Πρόσβαση στην IP Camera μέσω Internet

Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στην IP Κάμερα μέσω Internet (απομακρυσμένη πρόσβαση). Πληκτρολογήστε τη WAN IP και τον αριθμό θύρας στον browser που χρησιμοποιείτε. Για παράδειγμα, [Http://183.37.28.254:85](http://183.37.28.254:85)

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

Βεβαιωθείτε ότι το port forwarding είναι επιτυχές. Μπορείτε να το κάνετε με δύο τρόπους.

1) Μπείτε στη σελίδα ρυθμίσεων του router και ενεργοποιήστε τη λειτουργία UPNP. Στη συνέχεια μπείτε (login) στην κάμερα ως administrator, επιλέξτε τις ρυθμίσεις UPnP και ενεργοποιήστε το UPNP. Βεβαιωθείτε ότι θα εμφανιστεί η ένδειξη “UPnP successful” (Επιτυχία UPnP).

2) Πραγματοποιήστε χειροκίνητα το port forwarding (Θύρα HTTP και Media).

Αν το Router σας έχει Virtual Server, θα μπορεί να κάνει port forwarding. Προσθέστε τη LAN IP της Κάμερας και τη θύρα την οποία είχατε ρυθμίσει προηγουμένως, στις ρυθμίσεις port forwarding tou router.

Σημείωση: Αν συνδέσετε την κάμερα σε router, θα έχει δυναμική διεύθυνση IP και θα πρέπει να κάνετε ρυθμίσεις DDNS για απομακρυσμένη προβολή.

2.3.2 Απομακρυσμένη Πρόσβαση

Αν θέλετε να έχετε πρόσβαση στην κάμερά σας μέσω Internet, θα πρέπει να κάνετε τις ακόλουθες ρυθμίσεις.

1. Επιλέξτε “Settings” (Ρυθμίσεις) στο πάνω μέρος της σελίδας της κάμερας και στη συνέχεια μπείτε στη ρύθμιση “Network > IP Configuration” (Δίκτυο > Ρυθμίσεις IP) στα αριστερά και ακυρώστε την επιλογή Obtain IP DHCP (Λήψη IP DHCP).

IP Configuration

Obtain IP From DHCP

IP Address	192.168.1.10
Subnet Mask	255.255.255.
Gateway	192.168.1.1
Primary DNS Server	211.162.78.2
Secondary DNS Server	211.162.78.4

IP Address (Διεύθυνση IP): Η κάμερα θα πρέπει να είναι στο ίδιο subnet με το router και με τον υπολογιστή. Μπορείτε να αφήσετε αυτή τη ρύθμιση ως έχει.
Gateway and DNS Server (Πύλη και Διακομιστής DNS): Ρυθμίστε το στη δοεύθυνση IP του Router σας.

2. Ενεργοποιήστε τις επιλογές UPnP και DDNS στη σελίδα της κάμερας. Σας συμβουλεύουμε να χρησιμοποιήσετε το DDNS ως προεπιλογή.

UPnP

Enable UPnP Yes

Επιλέξτε Yes (Ναι) και πιέστε Save (Αποθήκευση).

DDNS

Enable DDNS

Manufacturer's DDNS
Manufacturer's DDNS

Third Party DDNS
DDNS Server
Domain

Πιέστε Enable DDNS (Ενεργοποίηση DDNS) και πιέστε Save (Αποθήκευση).
Το περιεχόμενο της επιλογής Manufacturer's DDNS (DDNS κατασκευαστή) είναι το domain name της κάμεράς σας.

3. Παρακάτω θα δείτε τη θύρα της κάμεράς σας. Αν θέλετε να ενεργοποιήσετε την Απομακρυσμένη Πρόσβαση για πολλές κάμερες στο ίδιο δίκτυο, θα πρέπει ν' αλλάξετε τη θύρα HTTPS για κάθε κάμερα.

4. Αν το UPnP του router είναι ενεργοποιημένο, δεν θα χρειαστεί να πραγματοποιήσετε αυτό το βήμα. Σε διαφορετική περίπτωση, θα πρέπει να επιλέξετε μία από τις ακόλουθες μεθόδους για να ρυθμίσετε τη λειτουργία port forwarding στο router σας. Για τα ακόλουθα βήματα, λαμβάνουμε ως παράδειγμα ασύρματο router της εταιρίας TP-LINK.

- **Αν το router σας διαθέτει λειτουργία UPnP:**

Επιλέξτε “Forwarding > UPnP”, και βεβαιωθείτε ότι η επιλογή Current UPnP Status (Τρέχουσα Κατάσταση UPnP) είναι Enabled (Ενεργοποιημένο).

- **Αν το router σας δε διαθέτει λειτουργία UPnP:**

Θα πρέπει να προσθέσετε χειροκίνητα τη θύρα (HTTPS) για port forwarding. Ανατρέξτε στα ακόλουθα βήματα. Θα πρέπει να μπείτε στην επιλογή “Forwarding > Virtual Servers” για να κάνετε τις ρυθμίσεις.

Add or Modify a Virtual Server Entry

Service Port:	443	(XX-XX or XX)
Internal Port:	443	(XX, Only valid for single Service Port or leave it blank)
IP Address:	192.168.1.100	
Protocol:	--Select One--	
Status:	Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP της κάμεράς σας και πιέστε Save (Αποθήκευση).	
<input type="button" value="Save"/> <input type="button" value="Back"/>		

Virtual Servers

ID	Service Port	Internal Port	IP Address	Protocol	Status	Modify
1	443	443	192.168.1.100	ALL	Enabled	Modify Delete

Ολοκληρώσατε τις ρυθμίσεις Port Forwarding.

5. Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στην IP κάμερά σας μέσω Internet, με τη μορφή <https://domain name:Θύρα HTTPS>.

2.4 Χρήση της εφαρμογής VLC player

Αυτή η Κάμερα επιτρέπει RTSP streaming, ώστε να μπορείτε να παρακολουθείτε το περιεχόμενό της μέσω VLC player.

RTSP URL

Οι αγκύλες μπορούν να παραλειφθούν.

user name & password (όνομα χρήστη & κωδικός πρόσβασης): Το όνομα χρήστη & ο κωδικός πρόσβασης για την Κάμερα.

IP: Η διεύθυνση WAN ή LAN IP.

port number (Αριθμός θύρας): Αν υπάρχει αριθμός θύρας RSTP στη σελίδα Port, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε μόνο τον αριθμό θύρας RTSP. Σε διαφορετική περίπτωση, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε μόνο τον αριθμό θύρας HTTP.

Videostream (Stream βίντεο): Υποστηρίζονται τρεις καταστάσεις: videoMain (κύριο βίντεο), videoSub (υπό-βίντεο) και audio (ήχος). Αν η ταχύτητα του δικτύου δεν είναι καλή, επιλέξτε καλύτερα videoSub

(υπό-βίντεο). Αν επιλέξετε audio (ήχος), θα ακούτε μόνο ήχο αλλά δε θα βλέπετε βίντεο.

Για παράδειγμα:

IP: 192.168.1.11

HTTP Port number (Αριθμός Θύρας HTTP): 88

User name (Όνομα χρήστη): admin

Password (Κωδικός πρόσβασης): 123

Πληκτρολογήστε ένα από τα ακόλουθα URL στο VLC.

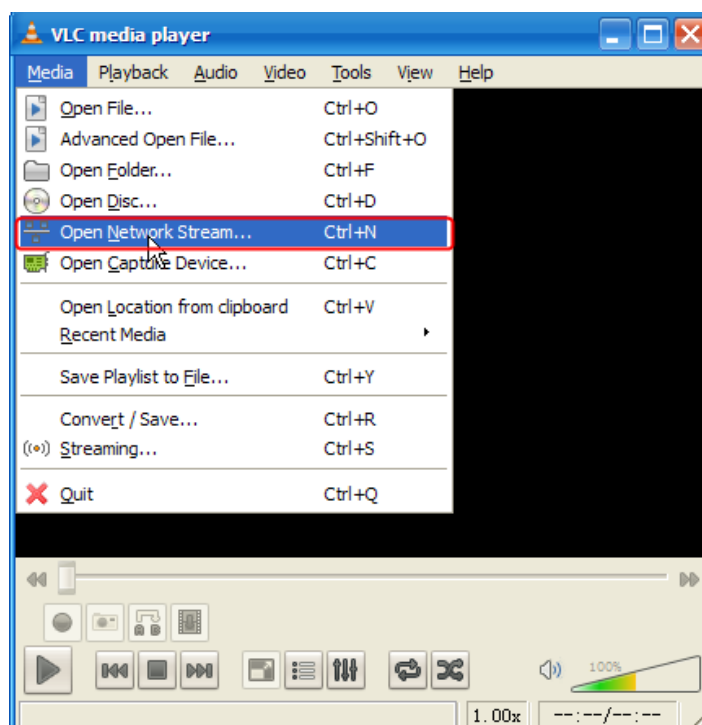
1) rtsp://admin:123@192.168.1.11:88/videoMain

2) rtsp:// @192.168.1.11:88/videoMain

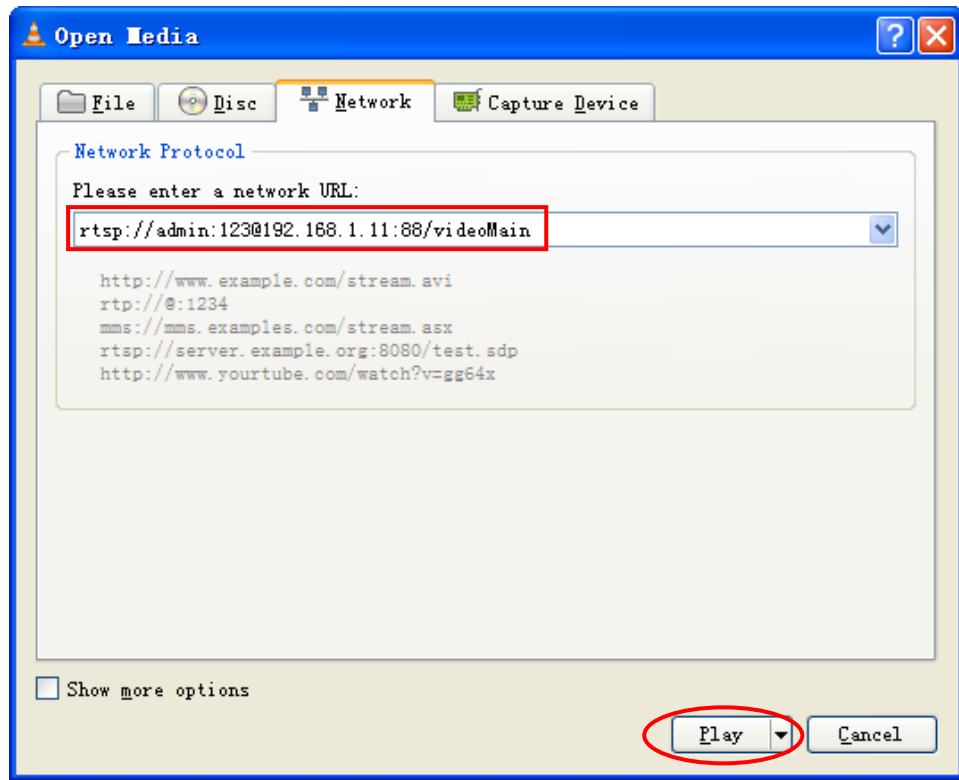
3) rtsp://:123@192.168.1.11:88/videoMain

4) rtsp://admin@192.168.1.11:88/videoMain

Ανοίξτε το VLC, μεταβείτε στην επιλογή Media (Μέσα)→Open Network Stream (Άνοιγμα Stream Δικτύου) και στη συνέχεια πληκτρολογήστε το URL στο VLC.



Εικόνα 2.9

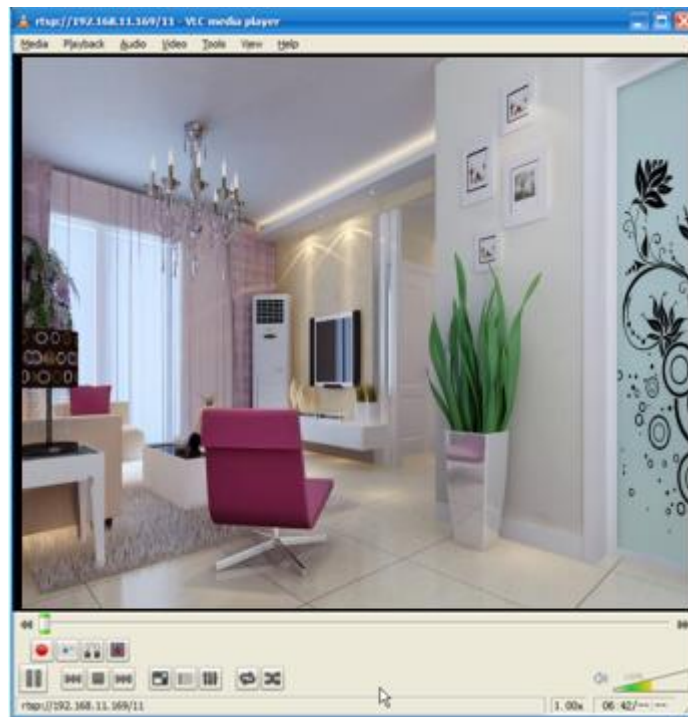


Εικόνα 2.10

Κάποιες φορές μπορεί να χρειαστεί να πληκτρολογήσετε ξανά το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης. Πιέστε OK και θα δείτε προεπισκόπηση σε πραγματικό χρόνο.



Εικόνα 2.11



Εικόνα 2.12

Αν δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε προβολή της εικόνας μέσω του VLC player, παρακαλούμε ελέγξτε τις ρυθμίσεις port forwarding. Διαβάστε τον Οδηγό Γρήγορης Εκκίνησης για πληροφορίες σχετικά με το port forwarding.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Αν αλλάζετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης της κάμερας, θα πρέπει να πραγματοποιήσετε επανεκκίνηση γιατί σε διαφορετική περίπτωση δεν θα γίνει εφαρμογή των ρυθμίσεων που πραγματοποιήσατε στο VLC.

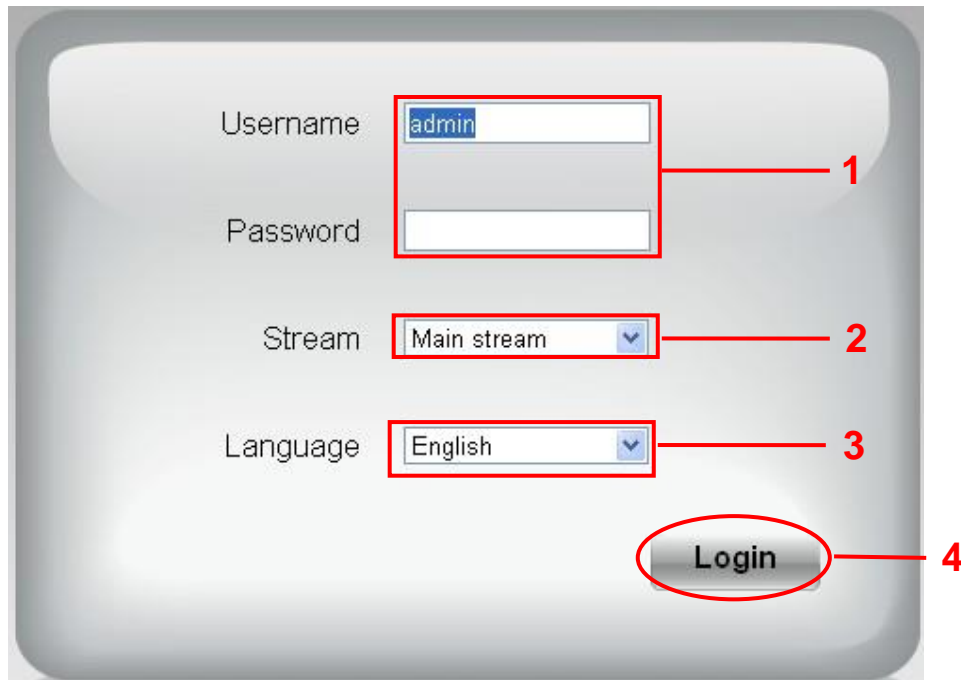
2.5 Σύνδεση της IP Κάμερας με τον Server

Η συσκευή υποστηρίζει πρωτόκολλο ONVIF2.2.1. Μπορείτε να έχετε εύκολα πρόσβαση σε NVR μέσω ONVIF ή σε server μέσω ONVIF.

3 Περιβάλλον Χρήσης Εφαρμογής Παρακολούθησης

Διαβάστε τον Οδηγό Γρήγορης Εκκίνησης για πληροφορίες πρώτης εγκατάστασης της κάμερας. Αφού ολοκληρώσετε τη διαδικασία γρήγορης εγκατάστασης, μπορείτε να ξεκινήσετε να μαθαίνετε τη χρήση της εφαρμογής..

3.1 Παράθυρο εισόδου (Login)



Εικόνα 3.1

Παρακαλούμε ανατρέξτε στην παραπάνω εικόνα για να δείτε τα τμήματα 1 έως 4.

Τμήμα 1 Πληκτρολογήστε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης

Το εργοστασιακό όνομα διαχειριστή είναι admin και ο κωδικός κενός (χωρίς κωδικό). Παρακαλούμε να αλλάξετε κωδικό κατά την πρώτη χρήση, για ν' αποφύγετε μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση στην Κάμερα.

Τμήμα 2 Stream

Η Κάμερα υποστηρίζει δύο καταστάσεις ροής (stream): Την Main stream και την sub stream. Αν θέλετε να έχετε πρόσβαση στην Κάμερα μέσω LAN, μπορείτε να επιλέξετε Main stream (Κύριο Stream). Αν θέλετε να έχετε πρόσβαση στην Κάμερα μέσω Internet, συνιστούμε το sub stream (Υπό-Stream).

Σημείωση: Αν δεν έχετε πολύ bandwidth δικτύου, θα πρέπει να επιλέξετε Sub Stream (Υπό-Stream) και το βίντεο θα είναι πιο ομαλό.

Τμήμα 3 Επιλογή γλώσσας

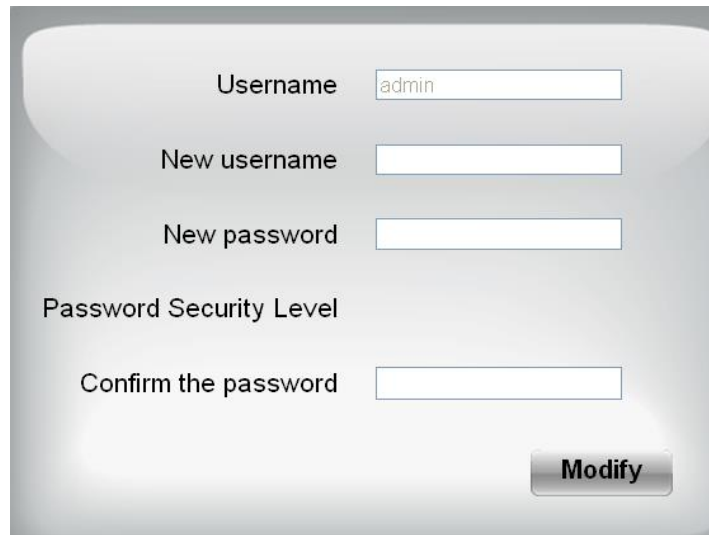
Μπορείτε να επιλέξετε τη γλώσσα που θέλετε μέσω του αναδυόμενου μενού.

Τμήμα 4 Είσοδος στην Κάμερα

Πιέστε το πλήκτρο Εισόδου (Login) και στη συνέχεια θα δείτε τα παράθυρα παρακολούθησης. (Όταν αποκτήσετε πρόσβαση στην Κάμερα για πρώτη φορά, θα εμφανιστεί η σελίδα αλλαγής ονόματος χρήστη και κωδικού πρόσβασης).

3.2 Αλλαγή ονόματος χρήστη και κωδικού πρόσβασης

Κατά την πρώτη πρόσβαση στην κάμερα, θα εμφανιστεί το παράθυρο αλλαγής ονόματος χρήστη και κωδικού πρόσβασης.



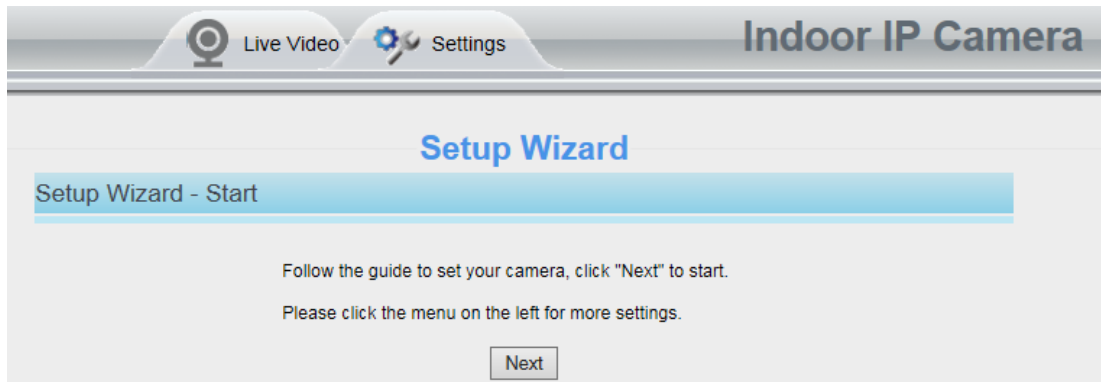
Εικόνα 3.2

Πληκτρολογήστε νέο όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης. Επιβεβαιώστε τον κωδικό πληκτρολογώντας τον ξανά.

Πιέστε το πλήκτρο **Modify** (τροποποίηση) και θα δείτε ξανά τη σελίδα εισόδου.

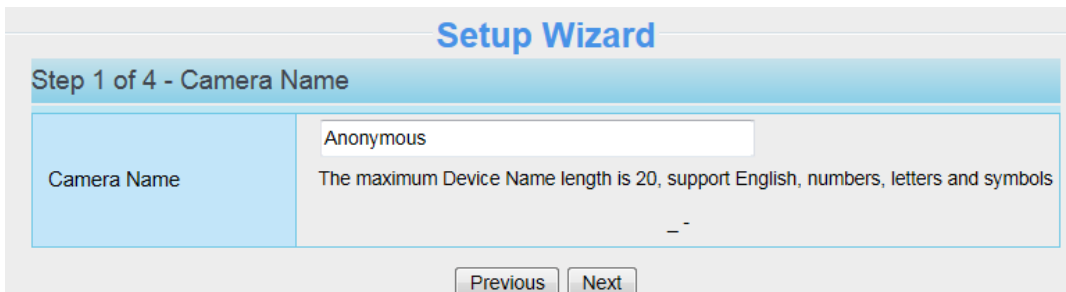
3.3 Βοηθός Ρυθμίσεων

Αφού αποκτήσετε πρόσβαση στην κάμερα για πρώτη φορά, θα εμφανιστεί το παράθυρο “Setup Wizard” (Βοηθός Ρυθμίσεων). Μέσω αυτού του μενού μπορείτε να ρυθμίσετε τις βασικές παραμέτρους της Κάμερας, όπως Όνομα Κάμερας, Ήρα Κάμερας, Ασύρματες Ρυθμίσεις, Ρυθμίσεις IP.



Εικόνα 3.2

Camera Name (Όνομα Κάμερας): Μέσω αυτού του μενού μπορείτε να δώσετε όνομα στην IP Κάμερά σας.



Εικόνα 3.3

System Time (Ωρα Συστήματος): Επιλέξτε τη ζώνη ώρας, την ημερομηνία, την ώρα κ.ά.

The screenshot shows the 'Setup Wizard' interface for camera time configuration. It includes fields for Time Zone (selected as '(GMT) Greenwich mean time; London, Lisbon, ...'), Sync with NTP server (checked), NTP Server (set to 'time.nist.gov'), PC Time (set to 2014-7-1, 03:14:40 PM), Date Format (YYYY-MM-DD), Time Format (12-hour), use DST (unchecked), and Ahead Of Time (0 minutes). Navigation buttons 'Previous' and 'Next' are at the bottom.

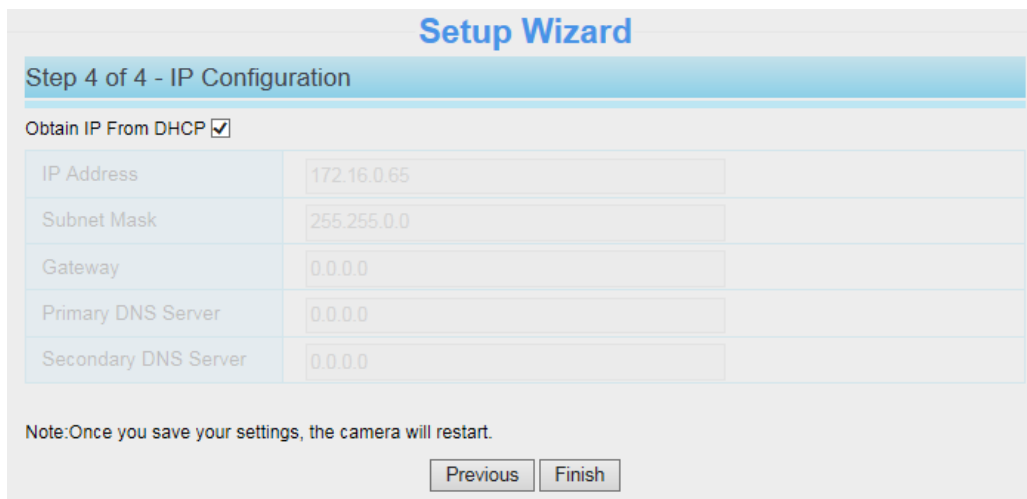
Εικόνα 3.4

Wireless networks (Ασύρματα Δίκτυα): Πιέστε Scan (Αναζήτηση), βρείτε το SSID (όνομα) του ασύρματου router σας, επιλέξτε το και στη συνέχεια πληκτρολογήστε τον κωδικό.

The screenshot shows the 'Setup Wizard' interface for wireless settings. It features a 'Wireless Network List' table and configuration fields. The table has columns: SSID(Network Name), Encryption, and Quality. The rows show 'TP-LINK_liyo' (selected and highlighted in green), 'TP-LINK_wyy', and '333'. The configuration fields include: SSID (TP-LINK_liyo), Encryption (WPA/WPA2 selected), and Password (highlighted with a red box). A note states: 'The maximum password length is 63, including numbers, letters and symbols'. Navigation buttons 'Previous' and 'Next' are at the bottom.

Εικόνα 3.5

IP: Για ρύθμιση της διεύθυνσης IP της Κάμερας. Μπορείτε να επιλέξετε αυτόματη απόδοση διεύθυνσης IP (DHCP) ή να ρυθμίσετε τη διεύθυνση IP χειροκίνητα, ανάλογα με τις ανάγκες σας.

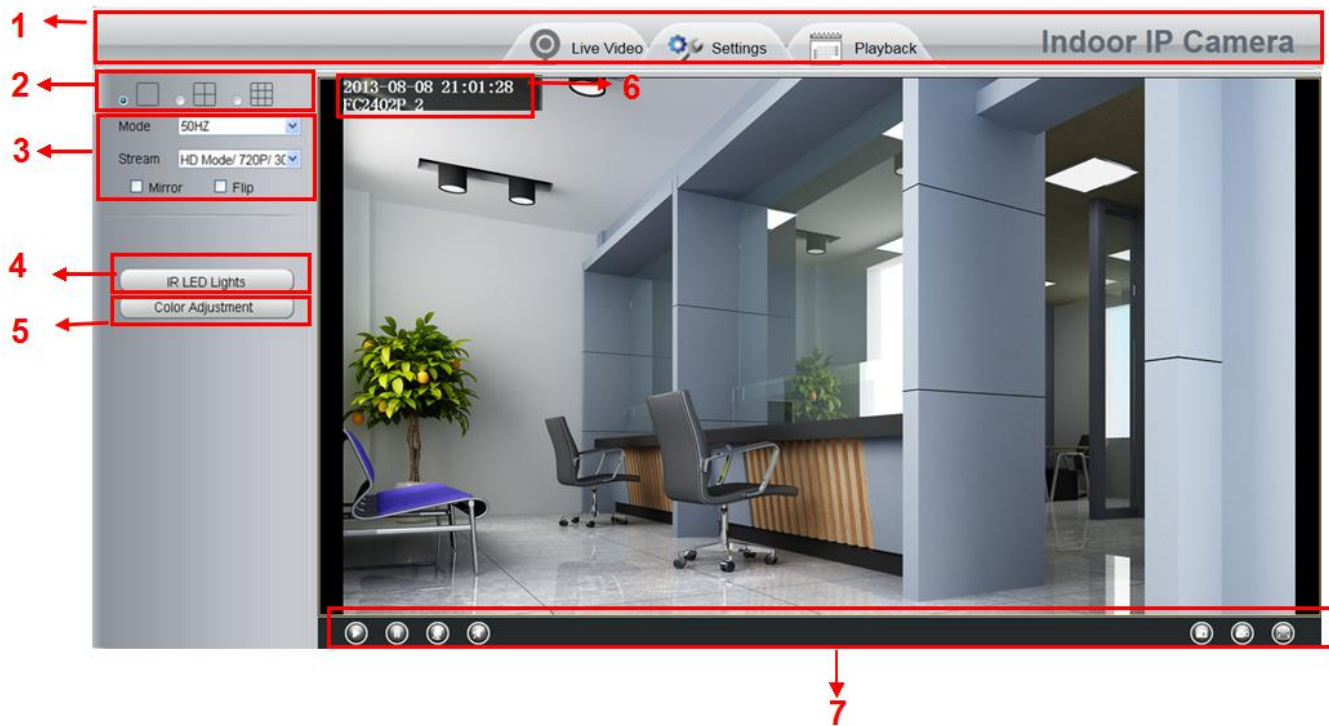


Εικόνα 3.6

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Απαιτείται περίπου 1 λεπτό για σύνδεση της Κάμερας με το router σας.

3.4 Παράθυρο Παρακολούθησης



Εικόνα 3.7

Τμήμα 1 Ζωντανό βίντεο / Ρυθμίσεις/ Πλήκτρα αναπαραγωγής



: Συντόμευση για το παράθυρο παρακολούθησης. Πιέστε για πρόσβαση στο παράθυρο παρακολούθησης

 **Settings**: Συντόμευση προς τον πίνακα διαχειριστή. Πιέστε για πρόσβαση στον πίνακα ελέγχου διαχειριστή και μετάβαση στις ρυθμίσεις για προχωρημένους.

 **Playback**: Πιέστε αυτό το πλήκτρο για πρόσβαση στο παράθυρο αναπαραγωγής και για προβολή των αρχείων που είναι αποθηκευμένα στην κάρτα SD.

Τμήμα 2 Παράθυρα πολλαπλών συσκευών



To firmware της κάμερας υποστηρίζει έως 9 κάμερες ταυτόχρονα. Μπορείτε να προσθέσετε κάμερες μέσω των ρυθμίσεων multi-device (πολλαπλές συσκευές).

Τμήμα 3 Mode (Κατάσταση)/ Stream (Ροή)/ Mirror (Καθρέπτισμα)/ Flip (Αναστροφή) /Zoom (Ζουμ) Mode

- 1) 50HZ -----Παρακολούθηση εσωτερικού χώρου (Περιοχή: Ευρώπη, Κίνα)
- 2) 60HZ -----Παρακολούθηση εσωτερικού χώρου (Περιοχή: ΗΠΑ, Καναδάς)
- 3) Outdoor-----Παρακολούθηση εξωτερικού χώρου

Stream

Η προεπιλεγμένη ροή διαθέτει πολλές καταστάσεις. Για παράδειγμα: HD/720P/30fps/2M σημαίνει: Αριθμός είδους ροής / Ανάλυση / Μέγιστος ρυθμός καρέ / Bit rate. (Οι καταστάσεις ποικίλλουν ανάλογα με το μοντέλο).

1) Stream type (Είδος ροής): Αυτός ο αριθμός χρησιμοποιείται για να αναγνωρίζετε το είδος ροής.

2) 720P/ VGA

Όσο μεγαλύτερη η ανάλυση, τόσο καλύτερη η ποιότητα της εικόνας. Αν έχετε πρόσβαση στην κάμερα μέσω internet και θέλετε να έχετε πιο ομαλή ροή εικόνας, παρακαλούμε να επιλέξετε ανάλυση VGA.

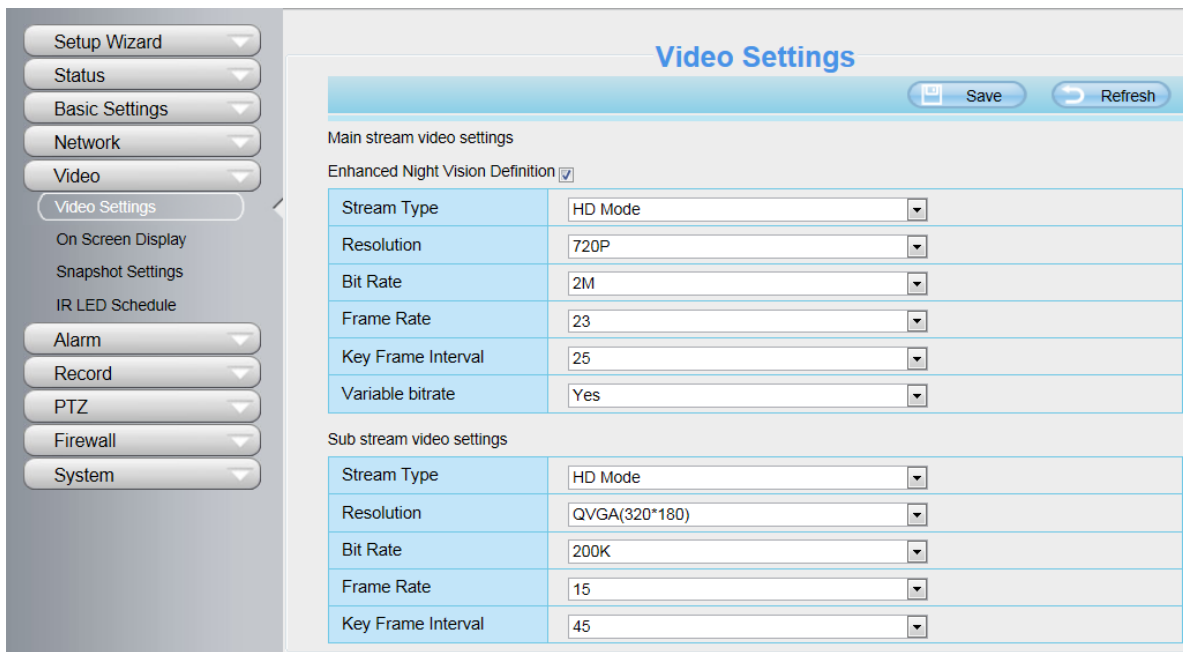
3) Maximum frame rate (Μέγιστος ρυθμός καρέ)

Όταν η μορφή του βίντεο είναι 50Hz, ο μέγιστος ρυθμός καρέ είναι 25 καρέ ανά λεπτό. Όταν η μορφή του βίντεο είναι 60Hz, ο μέγιστος ρυθμός καρέ είναι 30 καρέ ανά λεπτό. Θα πρέπει να μειώσετε το ρυθμό καρέ αν δεν υπάρχει πολύ bandwidth. Κανονικά, αν ο ρυθμός καρέ είναι πάνω από 15, θα έχετε ομαλό βίντεο. Ο μέγιστος ρυθμός καρέ ποικίλει ανάλογα με το μοντέλο. Ανατρέξτε στην ενότητα: «Τεχνικά χαρακτηριστικά».

4) Bit rate

Σε γενικές γραμμές, όσο πιο μεγάλο είναι το bit rate, τόσο πιο καθαρό είναι το βίντεο. Όμως η επιλογή bit rate θα πρέπει να συμβαδίζει με το διαθέσιμο bandwidth δικτύου. Αν δεν υπάρχει πολύ bandwidth και το επιλεγμένο bit rate είναι μεγάλο, θα έχει ως αποτέλεσμα να μην υπάρχει σωστή αναπαραγωγή βίντεο.

Μπορείτε να επαναφέρετε το είδος stream από το μενού **Settings (Ρυθμίσεις)-> Video (Βίντεο)-> Video Settings (Ρυθμίσεις Βίντεο)**.



Εικόνα 3.8

Αφού πραγματοποιήσετε τις επιθυμητές αλλαγές, παρακαλούμε να αποσυνδεθείτε και στη συνέχεια να συνδεθείτε ξανά στην κάμερα για να τις δείτε εφαρμοσμένες.

Τμήμα 4 IR LED Lights (Υπέρυθρος Φωτισμός)



Αφού κάνετε την επιλογή IR LED Lights (Υπέρυθρος Φωτισμός), μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ τριών καταστάσεων υπέρυθρου φωτισμού: Auto (Αυτόματο), Manual (Χειροκίνητο) και Schedule (Χρονοδιάγραμμα).

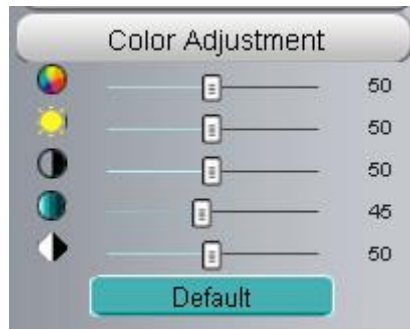
Auto (Αυτόματο): Κάντε αυτή την επιλογή και η Κάμερα θα ρυθμίσει αυτόματα τον υπέρυθρο φωτισμό (ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση).

Manual (Χειροκίνητο): Κάντε αυτή την επιλογή για χειροκίνητη ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του υπέρυθρου φωτισμού.

Schedule (Χρονοδιάγραμμα): Κάντε αυτή την επιλογή και στη συνέχεια επιλέξτε το χρονοδιάγραμμα βάσει του οποίου θα ενεργοποιείται/ απενεργοποιείται ο υπέρυθρος φωτισμός. Για ν' αλλάξετε το χρονοδιάγραμμα, παρακαλούμε μεταβείτε στην επιλογή **Settings (Ρυθμίσεις)--->Video (Βίντεο)---> IR LED Schedule (Χρονοδιάγραμμα Υπέρυθρου Φωτισμού)**.

Τμήμα 5 Image quality settings (Ρυθμίσεις ποιότητας εικόνας)

Σ' αυτή τη σελίδα, μπορείτε να κάνετε ρυθμίσεις σχετικά με το χρωματικό κορεσμό, τη φωτεινότητα, την αντίθεση, την απόχρωση και την ευκρίνεια, ώστε να έχετε την καλύτερη δυνατή ποιότητα.



Τμήμα 6 OSD

Αν έχετε προσθέσει την ώρα και το όνομα της κάμερας στο βίντεο, αυτά τα στοιχεία θα εμφανίζονται συνεχώς στη ζωντανή εικόνα.

Μεταβείτε στο μενού **Settings (Ρυθμίσεις)**--**Basic settings (Βασικές Ρυθμίσεις)**--**Camera name (Όνομα κάμερας)**, όπου μπορείτε να αλλάξετε το όνομα της κάμερας. Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι anonymous (χωρίς όνομα).

Μεταβείτε στο μενού **Settings (Ρυθμίσεις)**--**Basic settings (Βασικές Ρυθμίσεις)**--**Camera time (Ωρα κάμερας)** για να ρυθμίσετε την ώρα της κάμερας.

Μεταβείτε στο μενού **Settings (Ρυθμίσεις)**--**Video (Βίντεο)**--**On Screen Display (OSD)**, για να ενεργοποιήσετε/ απενεργοποιήσετε την εμφάνιση της ημερομηνίας/ ώρας και του ονόματος της κάμερας στην εικόνα.

Τμήμα 7 Play (Αναπαραγωγή)/Stop (Διακοπή)/ Talk (Ομιλία)/Audio (Ήχος)/ Snap (Στιγμιότυπο)/ Record (Εγγραφή)/ Full screen (Πλήρης οθόνη)



1 ----- Play (Αναπαραγωγή) Πιέστε για αναπαραγωγή των βίντεο που έχετε εγγράψει μέσω της κάμερας.

2 ----- Stop (Διακοπή) Πιέστε για να σταματήσετε την αναπαραγωγή βίντεο από την Κάμερα

3 ----- Talk (Ομιλία) Πιέστε αυτό το πλήκτρο και το εικονίδιο θα γίνει . Μιλήστε από το μικρόφωνο του υπολογιστή σας για να ακουστεί ο ήχος μέσω του ηχείου της κάμερας. Πιέστε ξανά για να σταματήσετε την ομιλία.

4 ----- Audio (Ήχος) Πιέστε στο εικονίδιο ήχου και θα αλλάξει σε . Θα ακούσετε τον ήχο που λαμβάνεται από το ενσωματωμένο μικρόφωνο της κάμερας. Θα χρειαστεί να συνδέσετε ακουστικά ή να ενεργοποιήσετε τα ηχεία του υπολογιστή σας για να ακούσετε τον ήχο από το μικρόφωνο της κάμερας.

5 ----- Snapshot (Στιγμιότυπο) Πιέστε για λήψη στιγμιότυπου. Η φωτογραφία θα εμφανιστεί σε παράθυρο. Κάντε δεξί κλικ για αποθήκευση στην επιθυμητή θέση προορισμού.

6 ----- Record (Εγγραφή) Πιέστε το εικονίδιο και η Κάμερα θα ξεκινήσει την εγγραφή. Θα δείτε μία πράσινη κουκκίδα στο παράθυρο ζωντανής παρακολούθησης. Πιέστε ξανά για να σταματήσετε την εγγραφή. Η εργοστασιακή διαδρομή αποθήκευσης είναι: C:\IPCamRecord. Μπορείτε να αλλάξετε τη διαδρομή αποθήκευσης: Μεταβείτε στο μενού: **Settings (Ρυθμίσεις)**->**Record (Εγγραφή)**->**Storage Location (Θέση αποθήκευσης)**.

7 ----- Full Screen (Πλήρης οθόνη) Πιέστε ή κάντε διπλό κλικ για προβολή σε πλήρη οθόνη. Πιέστε ξανά για έξοδο από την πλήρη οθόνη.

Έλεγχος μέσω ποντικιού

Κάντε δεξί κλικ με το ποντίκι για να ρυθμίσετε το μέγεθος της οθόνης, για προβολή σε πλήρη οθόνη ή μεγέθυνση.



Εικόνα 3.10

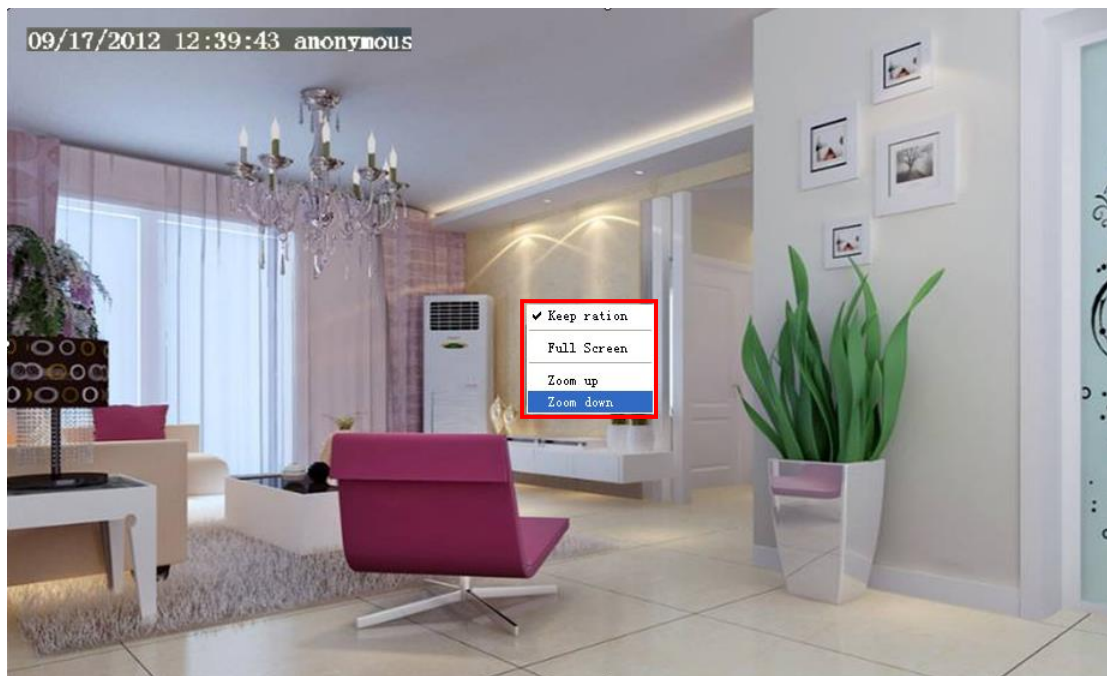
Keep ratio (Διατήρηση αναλογιών): Κάντε αυτή την επιλογή για αυτόματη διατήρηση των διαστάσεων προβολής βάσει του μόνιτορ του υπολογιστή σας. Κάποιες φορές μπορεί να εμφανίζεται ένα μαύρο περιθώριο γύρω από το βίντεο. Παρακαλούμε να επιλέξετε Keep ratio (Διατήρηση αναλογιών) για να έχετε σωστότερη οπτική απεικόνιση .

Full Screen (Πλήρης οθόνη): Επιλέξτε για προβολή σε πλήρη οθόνη. Πιέστε ESC για έξοδο από την προβολή σε πλήρη οθόνη.

Zoom up (Μεγέθυνση):

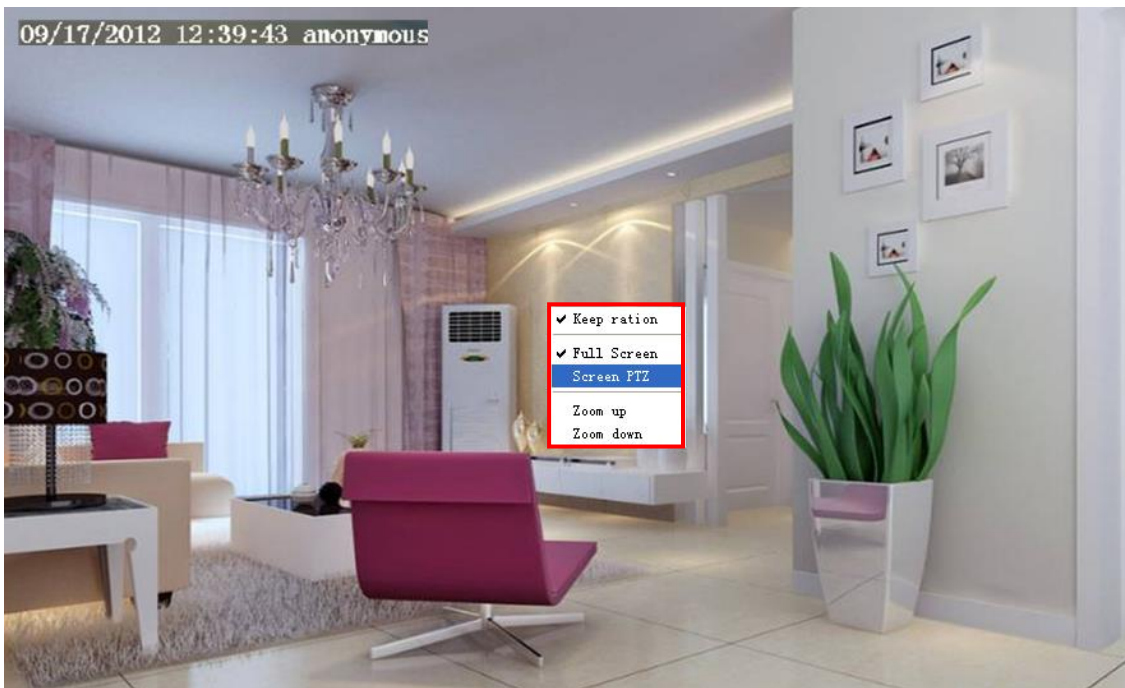
Πρώτη μέθοδος: Η ακόλουθη είναι μια βολική και γρήγορη λύση για μεγέθυνση και μετακίνηση πάνω/ κάτω στην οθόνη. Πιέστε στην εικόνα και ρυθμίστε τη μεγέθυνση χρησιμοποιώντας το ροδάκι ή πιέστε το πλήκτρο CTRL και στη συνέχεια πιέστε το αριστερό πλήκτρο του ποντικιού.

Δεύτερη μέθοδος: Πιέστε στο πλήκτρο Zoom up (Μεγέθυνση) για ψηφιακή μεγέθυνση του βίντεο ή πιέστε Zoom Down (Συμίκρυνση) για επιστροφή στο αρχικό μέγεθος προβολής.



Εικόνα 3.11

Αν επιλέξετε προβολή σε Πλήρη Οθόνη και στη συνέχεια πιέσετε στην εικόνα με το δεξί πλήκτρο του ποντικιού, εμφανίζεται ένα πλήκτρο **PTZ** στην οθόνη.



Εικόνα 3.12

Πιέστε το πλήκτρο **PTZ** που εμφανίζεται στην οθόνη και στη συνέχεια τοποθετήστε τον κέρσορα του ποντικιού στην οθόνη στην κατεύθυνση προς την οποία θέλετε να μετακινηθεί η κάμερα. Πιέστε το αριστερό πλήκτρο για να μετακινηθεί η Κάμερα προς την αντίστοιχη κατεύθυνση. Απελευθερώστε το ποντίκι για να σταματήσει η κίνηση. Για έξοδο, πιέστε το δεξί πλήκτρο του ποντικού και στη συνέχεια βγείτε από τη λειτουργία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Για Mac OS, το plugin δεν υποστηρίζει ποντίκι, οπότε δεν θα μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε.

4 Ρυθμίσεις για προχωρημένους

Πιέστε το πλήκτρο “**Settings**” (Ρυθμίσεις) και μπείτε στο Administrator Control Panel (Πίνακας Ελέγχου Διαχειριστή) για να κάνετε ρυθμίσεις για προχωρημένους.

4.1 Status (Κατάσταση)

Το μενού κατάστασης περιέχει τέσσερις στήλες: Device Information (Πληροφορίες συσκευής), Device Status (Κατάσταση συσκευής), Session Status (Κατάσταση συνεδρίας) και Log (Ιστορικό). Θα δείτε διάφορες πληροφορίες σχετικά με την Κάμερά σας.

4.1.1 Device Information (Πληροφορίες Συσκευής)

		Refresh
Camera Model	anonymous	
Camera Name	anonymous	
Camera ID	00841F19804W	
Camera Time	2013/10/21 16:12:07	
System Firmware Version	1.4.1.7	
Application Firmware Version	1.14.1.20	
Plug-In Version	2.0.1.6	

Εικόνα 4.1

Camera Model (Μοντέλο Κάμερας): Το όνομα του μοντέλου της Κάμερας.

Camera Name (Όνομα Κάμερας): Το Όνομα της Κάμερας είναι ένα μοναδικό όνομα που σας επιτρέπει να αναγνωρίζετε την Κάμερά σας. Πιέστε **Basic Settings (Βασικές ρυθμίσεις)** και στη συνέχεια μεταβείτε στην επιλογή **Camera name (Όνομα Κάμερας)** για ν' αλλάξετε το όνομα της Κάμερας. Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι anonymous (χωρίς όνομα).

Camera ID (Ταυτότητα Κάμερας): Εμφανίζει την ενσύρματη διεύθυνση MAC της Κάμερας. Για παράδειγμα, αν η ταυτότητα που εμφανίζεται στην οθόνη είναι: 000C5D00008, την ίδια θα δείτε και στην ετικέτα MAC ID που βρίσκεται στο κάτω μέρος της Κάμερας.

Camera Time (Ωρα Κάμερας): Η ώρα συστήματος της συσκευής. Πιέστε **Basic Settings (Βασικές ρυθμίσεις)** και στη συνέχεια **Camera time (Ωρα Κάμερας)** για να ρυθμίσετε την ώρα.

Application Firmware version (Έκδοση Firmware Εφαρμογής): Εμφανίζεται η έκδοση Firmware της εφαρμογής.

Plug-in version (Έκδοση Plug-in): Δείχνει την έκδοση plug-in της Κάμερας σας.

System Firmware version (Έκδοση Firmware Συστήματος): Εμφανίζεται η έκδοση Firmware του συστήματος.

4.1.2 Device Status (Κατάσταση Συσκευής)

Σ' αυτή τη σελίδα μπορείτε να δείτε την κατάσταση της συσκευής, όπως π.χ. την κατάσταση εγγραφής/ DDNS/ Wi-Fi κ.ά.

Device Status	
Alarm Status	Disabled
Recording Status	Not Recording
SD Card Status	No SD card
SD Card Free Space	0KB
SD Card Total Space	0KB
NTP Status	Failed
DDNS Status	Disabled
UPnP Status	Disabled
WiFi Status	Not connected
IR LED Status	Off

Εικόνα 4.2

4.1.3 Session Status (Κατάσταση Συνεδρίας)

Η κατάσταση συνεδρίας δείχνει ποιος χρήστης και με ποια διεύθυνση IP είναι συνδεδεμένος αυτή τη στιγμή στην Κάμερα.

Session Status	
Username	IP Address
1	172.16.0.33

Εικόνα 4.3

4.1.4 Log (Ιστορικό)

Το ιστορικό δείχνει ποιοι χρήστες και με ποιες διευθύνσεις IP έχουν πραγματοποιήσει είσοδο ή έξοδο από την Κάμερα, καθώς και την ημερομηνία και ώρα πρόσβασης.

NO.	Time	User	IP	Log
1				Πιέστε στους αριθμούς σελίδων για να δείτε περισσότερες καταχωρήσεις.
2				
3				
4	2012-09-18 01:27:54	admin	218.112.100.102	
5	2012-09-18 01:26:21	admin	192.168.1.102	
6	2012-09-18 01:25:42	admin	218.112.100.102	
7	2012-09-18 01:25:15	admin	192.168.1.102	Login
8	2012-09-18 01:25:13	admin	192.168.1.102	Log out
9	2012-09-18 01:24:46	admin	192.168.1.100	Login
10	2012-09-18 01:21:44	admin	192.168.1.102	Login

Εικόνα 4.4

Επανεκκινήστε την Κάμερα για να διαγράψετε το ιστορικό.

4.2 Basic Settings (Βασικές Ρυθμίσεις)

Αυτή η ενότητα σας επιτρέπει να ρυθμίσετε το όνομα της κάμερας, την ώρα, τη λειτουργία Email, το λογαριασμό χρήστη και τις ρυθμίσεις πολλών καμερών.

4.2.1 Camera Name (Όνομα Κάμερας)

Η εργοστασιακή ρύθμιση ονόματος της κάμερας είναι anonymous (ανώνυμη). Μπορείτε να επιλέξετε το επιθυμητό όνομα για την Κάμερά σας. Στη συνέχεια πιέστε Save (Αποθήκευση) για ν' αποθηκεύσετε τις αλλαγές σας. Το όνομα δεν μπορεί να περιέχει ειδικούς χαρακτήρες.

Camera Name	Anonymous
The maximum Device Name length is 20, support English, numbers, letters and symbols	

Εικόνα 4.5

4.2.2 Camera Time (Ωρά Κάμερας)

Μέσω αυτού του μενού μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα της Κάμερας σας.

The screenshot displays the 'Camera Time' configuration page. At the top, there are 'Save' and 'Refresh' buttons. Below them is a 'Time Zone' dropdown set to '(GMT) Greenwich mean time; London, Lisbon'. A checked checkbox labeled 'Sync with NTP server' is followed by a dropdown set to 'time.nist.gov'. Under 'PC Time', a date and time selector shows '1970-1-1' and a time of '01:53:27 AM'. A 'Sync with PC' button is present. Further down are dropdowns for 'Date Format' (set to 'YYYY-MM-DD') and 'Time Format' (set to '12-hour'). An unchecked checkbox for 'use DST' is shown, along with a 'Ahead Of Time' input field set to '0 Minute'. The entire interface has a light blue header and a white body with blue borders around the input fields.

Εικόνα 4.6

Time Zone (Ζώνη Ωρας): Από το πιο πάνω μενού, επιλέξτε τη ζώνη ώρας της περιοχής σας.

Sync with NTP server (Συγχρονισμός με NTP server): Μπορείτε να κάνετε αυτή την επιλογή ώστε η ώρα της Κάμερας να ενημερώνεται αυτόματα μέσω Internet. Μπορείτε να επιλέξετε τον server που είναι πιο κοντά σας.

Sync with PC (Συγχρονισμός με την ώρα του PC): Κάντε αυτή την επιλογή για συγχρονισμό της ημερομηνίας και της ώρας της Κάμερας με τον υπολογιστή σας.

Manually (Χειροκίνητα): Μπορείτε να πληκτρολογήσετε χειροκίνητα την ημερομηνία και την ώρα. Μπορείτε επίσης να επιλέξετε τη μορφή ημερομηνίας και ώρας.

use DST (Χρήση θερινής ώρας): Μπορείτε να επιλέξετε DST (θερινή ώρα) και να πληκτρολογήσετε τη διαφορά της θερινής ώρας.

Πιέστε **Save (Αποθήκευση)** για αποθήκευση των ρυθμίσεών σας.

4.2.3 User Accounts (Λογαριασμοί Χρηστών)

Μπορείτε να κάνετε τις επιθυμητές ρυθμίσεις χρηστών και να ρυθμίσετε τα δικαιώματά τους: **visitor**

(επισκέπτης), operator (χρήστης) ή administrator (διαχειριστής). Ο εργοστασιακός λογαριασμός χρήστη είναι admin, το πρεδίο κωδικού κενό. Μπορείτε να ρυθμίσετε χειροκίνητα τα δικαιώματα visitor (επισκέπτης), operator (χρήστης) ή administrator (διαχειριστής).

The screenshot shows a 'User Accounts' interface. On the left is a table with columns 'NO.', 'Username', and 'Privilege'. The first row contains '1', '1', and 'Administrator'. Below the table is a note about character limits for usernames and passwords. On the right is a form for editing user '1'. It includes fields for 'Username' (set to 'Visitor'), 'Privilege' (set to 'Visitor'), and two checkboxes: 'Change username' (unchecked) and 'Change password' (unchecked). A 'Refresh' button is at the top right.

NO.	Username	Privilege
1	1	Administrator
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

The maximum username length is 20, including numbers, letters and symbols _ - @ \$ *
The maximum password length is 12, including numbers, letters and symbols ~ ! @ # % ^ * () _ + { } : " | < > ? ^ - ; ' \ , . /

Εικόνα 4.7

Πώς μπορώ ν' αλλάξω τον κωδικό διαχειριστή;

Πρώτα, επιλέξτε τον επιθυμητό λογαριασμό διαχειριστή και στη συνέχεια επιλέξτε “Change password” (Αλλαγή κωδικού). Πληκτρολογήστε τον παλιό και τον καινούριο κωδικό και επιβεβαιώστε τον καινούριο κωδικό. Τέλος πιέστε modify (Αλλαγή) για να ισχύσουν οι ρυθμίσεις σας.

The screenshot shows the same 'User Accounts' interface as before, but with user '1' selected (highlighted in green). On the right, the 'Change password' checkbox is checked and highlighted with a red box. The 'Modify' button is also highlighted with a blue box. The rest of the interface remains the same, including the note about character limits.

NO.	Username	Privilege
1	admin	Administrator
2	a	Administrator
3		
4		
5		
6		
7		
8		

The maximum username length is 20, including numbers, letters and symbols _ - @ \$ *
The maximum password length is 12, including numbers, letters and symbols ~ ! @ # % ^ * () _ + { } : " | < > ? ^ - ; ' \ , . /

Εικόνα 4.8

Πώς μπορώ να προσθέσω κάποιον χρήστη;

Επιλέξτε μια κενή στήλη, στη συνέχεια πληκτρολογήστε νέο όνομα χρήστη, κωδικό και δικαιώματα. Τέλος πιέστε Add (Προσθήκη) για εφαρμογή των ρυθμίσεων. Μπορείτε να δείτε το νέο λογαριασμό στη λίστα λογαριασμών.

NO.	Username	Privilege
1	admin	Administrator
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

Username: test
 Password: ****
 Security Level: Low security level.
 Confirm the password: ****
 Privilege: Administrator
 Change username
 Change password
Add

The maximum username length is 20 including numbers, letters and symbols _ - @ \$ *
 The maximum password length is 12 not including the character & = \$

Εικόνα 4.9

NO.	Username	Privilege
1	admin	Administrator
2	test	Administrator
3		
4		
5		
6		
7		
8		

Username: test
 Privilege: Administrator
 Change username
 Change password
Delete

The maximum username length is 20 including numbers, letters and symbols _ - @ \$ *
 The maximum password length is 12 not including the character & = \$

Εικόνα 4.10

Delete (Διαγραφή): Επιλέξτε το λογαριασμό που θέλετε να διαγράψετε και στη συνέχεια πιέστε το πλήκτρο Delete (Διαγραφή) για να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Δεν μπορείτε να διαγράψετε τον εργοστασιακό λογαριασμό διαχειριστή, αλλά μπορείτε να προσθέσετε κι άλλους λογαριασμούς διαχειριστών.

4.2.4 Multi-Camera (Πολλαπλές Κάμερες)

Αν θέλετε να δείτε εικόνα από πολλές κάμερες σε ένα παράθυρο, θα πρέπει να επιλέξετε μία κάμερα ως πρωτεύουσα και να προσθέσετε περισσότερες κάμερες στην πρώτη κάμερα. Πριν πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις πολλών καμερών, θα πρέπει να αναθέσετε τις αντίστοιχες θύρες (π.χ. 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88 στις κάμερες αν υπάρχουν 8 εγκατεστημένες κάμερες).

Το firmware της κάμερας υποστηρίζει έως 9 κάμερες ταυτόχρονα. Μέσω αυτής σελίδας μπορείτε να προσθέσετε κάμερες και MJPEG και H.264 στην πρώτη Κάμερα και να δείτε εικόνα από πολλές κάμερες σε ένα παράθυρο.

Προσθήκη Καμερών στο LAN

Στη σελίδα Multi-device settings, μπορείτε να δείτε όλες τις συσκευές που εντοπίστηκαν στο δίκτυο LAN. Η 1^η συσκευή είναι η προεπιλεγμένη. Μπορείτε να προσθέσετε περισσότερες κάμερες στο LAN για παρακολούθηση. Το λογισμικό υποστηρίζει ταυτόχρονη online παρακολούθηση 9 καμερών IP. Πιέστε στην ένδειξη The 2nd Device και κάντε διπλό κλικ στο αντικείμενο Device List στο LAN. Τα πεδία Alias, Host και Http Port θα συμπληρωθούν αυτόματα. Πληκτρολογήστε το σωστό όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης και πιέστε Add (Προθήκη). Προσθέστε κι άλλες κάμερες με τον ίδιο τρόπο.

The screenshot shows the 'Multi-Camera' configuration page. In the top right corner, there is a list of cameras found on the LAN, with one entry highlighted: 'FC2401P(172.16.0.113)'. A red box highlights this entry. Below this, the 'The 1st Camera' section is shown with 'This Camera' selected. The 'The 2nd Camera' section is also visible. The configuration fields for the second camera are filled with the following values:

Camera Model	H264
Camera Name	FC2401P
Host	172.16.0.113
HTTP Port	34100
Media Port	34100
Username	admin
Password	[Redacted]

At the bottom of the form, there are two buttons: 'Add' and 'Delete'. A red box highlights the 'Add' button, and another red box highlights the 'Password' field. Red arrows point from the text boxes in the instructions to the corresponding fields on the form.

1 Κάντε κλικ και τα πεδία camera model, alias, host και http port θα συμπληρωθούν αυτόματα

3 Πιέστε Add για εφαρμογή

2 Πληκτρολογήστε όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης για τη 2^η κάμερα

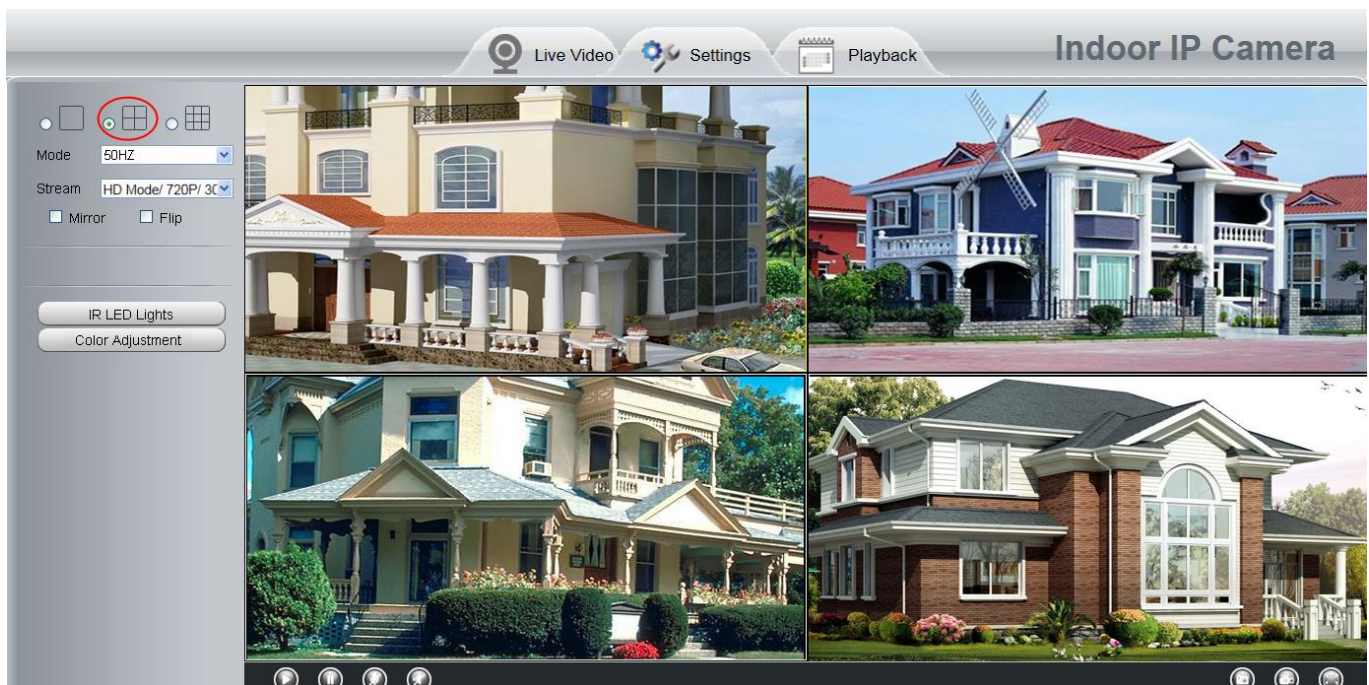
Εικόνα 4.11

Camera Model (Μοντέλο Κάμερας): Η εταιρεία μας παράγει δύο είδη Καμερών: MJPEG και H.264. Μέσω αυτού του μενού μπορείτε να επιλέξετε το είδος στο οποίο ανήκει η κάμερά σας.

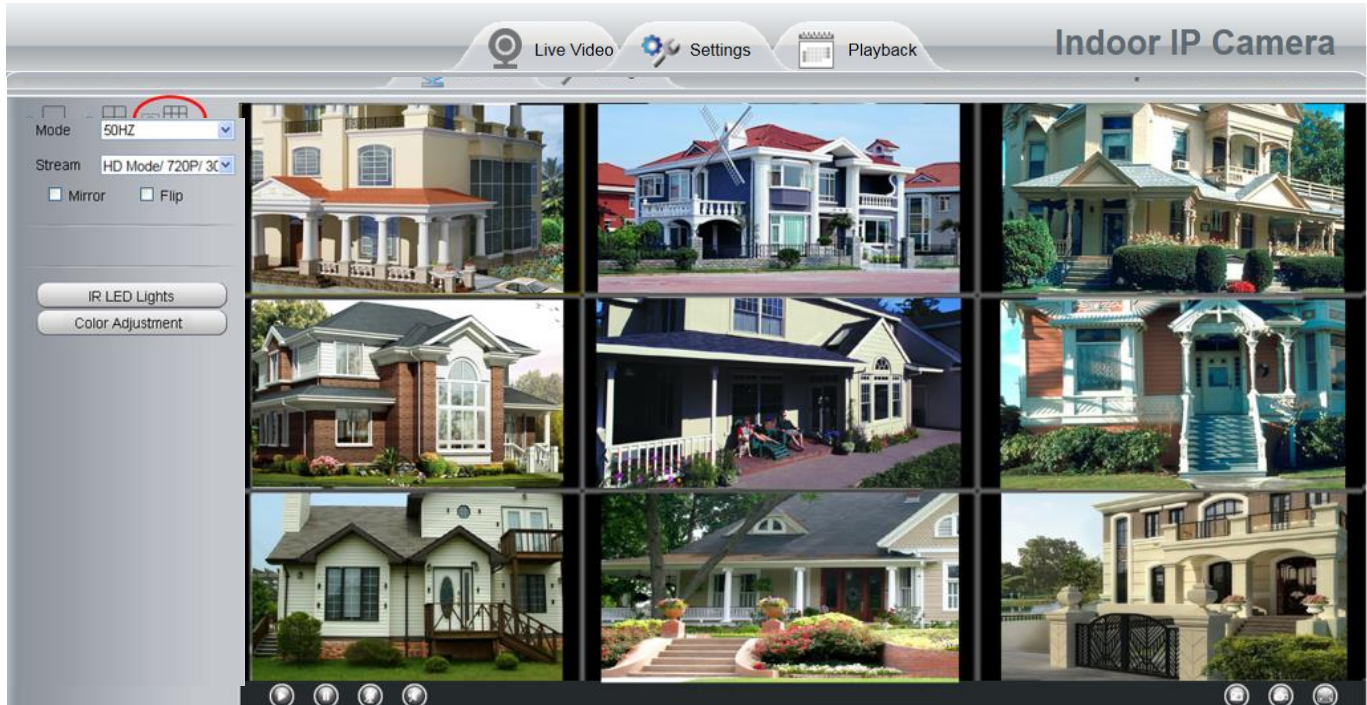
Cameras On LAN		Refresh
	anonymous(192.168.11.193) anonymous (192.168.11.241) anonymous(192.168.11.203) anonymous(192.168.11.243)	
The 1st Camera	This Camera	
The 2nd Camera	anonymous(192.168.11.203)	
The 3rd Camera	anonymous(192.168.11.241)	
The 4th Camera	anonymous(192.168.11.203)	
The 5th Camera	None	
The 6th Camera	None	
The 7th Camera	None	
The 8th Camera	None	
The 9th Camera	None	
Note: If you want to access your camera remotely, make sure you are able to access it separately through a browser.		

Εικόνα 4.12

Επιστρέψτε στην **οθόνη παρακολούθησης** και στη συνέχεια πιέστε στην επιλογή τεσσάρων παραθύρων. Θα δείτε τις κάμερες που προσθέσατε.



Εικόνα 4.13



Εικόνα 4.14

Προσθήκη καμερών σε WAN

Αν θέλετε να βλέπετε τις κάμερες μέσω internet (απομακρυσμένο υπολογιστή), τότε θα πρέπει να τους δώσετε DDNS domain name. Πρώτα βεβαιωθείτε ότι μπορείτε να δείτε όλες τις κάμερες που προσθέσατε μέσω internet. (Διαβάστε την παράγραφο **Ρυθμίσεις DDNS**).

Αποκτήστε πρόσβαση στην πρώτη κάμερα χρησιμοποιώντας DDNS domain name και port (θύρα).

Alarm Status	Disabled
IO Alarm Status	No alarm
NTP Status	Failed
DDNS Status	Success http://a33471.myipcamera.org:8000
UPnP Status	Success
IR LED Status	

Εικόνα 4.15

Πιέστε **Multi-Device Settings**. Επιλέξτε **The 2nd Device (2^η Κάμερα)**. Συμπληρώστε το όνομα της 2^{ης} κάμερας, το DDNS domain name και τον αριθμό της θύρας (port). Πληκτρολογήστε όνομα χρήστη και κωδικό και στη συνέχεια πιέστε Add (Προσθήκη). (εικόνα 4.16)

		Refresh
Cameras On LAN		anonymous(192.168.11.20) anonymous(192.168.11.243) anonymous(192.168.11.203)
		Refresh
The 1st Camera		This Camera
The 2nd Camera		anonymous(192.168.11.203)
Camera Model	MJ	1
Camera Name	apple	2
Host	camera.no-ip.info	3
HTTP Port	801	3
Media Port	801	3
Username	admin	4
Password		4
		Add Delete
The 3rd Camera		None
The 4th Camera		None

Εικόνα 4.16

1---- Το όνομα της κάμερας: MJ ή H264.

2---- Το όνομα της 2^{ης} Κάμερας

3---- Πληκτρολογήστε το DDNS host της κάμερας, όχι τη LAN IP

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι κάμερες σειράς MJ έχουν τον ίδιο αριθμό θύρας HTTP και θύρας Media.

4---- Πληκτρολογήστε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης για τη 2^η Κάμερα

5---- Πιέστε το πλήκτρο Add (Προσθήκη) για εφαρμογή

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πληκτρολογήστε το DDNS host της 2^{ης} κάμερας, όχι τη LAN IP.

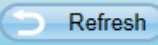
Device List in LAN		 Refresh
The 1st Device	This Device	
The 2nd Device	apple(camera.no-ip.info)	
The 3rd Device	ipcam(test01.myipcamera.org)	
The 4th Device	mycamera(owlejww.no-ip.info)	
The 5th Device	None	
The 6th Device	None	
The 7th Device	None	
The 8th Device	None	
The 9th Device	None	
Attention: If you want to access the device from internet, be sure the host and port that you set can be accessed from internet.		

Εικόνα 4.17

Μεταβείτε πάλι στο παράθυρο παρακολούθησης. Μπορείτε να δείτε τις κάμερες μέσω internet. Όταν λείπετε, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το DDNS domain name και το port (θύρα) της κάμερας για να δείτε όλες τις κάμερες μέσω internet.

4.2.5 Status Light (Ένδειξη Κατάστασης)

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή ν' απενεργοποιήσετε την ένδειξη κατάστασης.

Status Light	
 Save	 Refresh
Enable Status Light	<input type="checkbox"/> Yes

4.3 Network (Δίκτυο)

Αυτό το μενού σας επιτρέπει να κάνετε ρυθμίσεις σχετικά με τη διεύθυνση IP της κάμερας, το DDNS, ρυθμίσεις ασύρματου δικτύου, UPnP και Θύρας.

4.3.1 IP Configuration (Ρύθμιση IP)

Αν θέλετε να αποδώσετε static IP (Στατική IP) στην κάμερα, παρακαλούμε μπείτε στη σελίδα **IP Configuration**

(Ρύθμιση IP). Η κάμερα θα πρέπει να είναι στο ίδιο subnet με το router και με τον υπολογιστή.

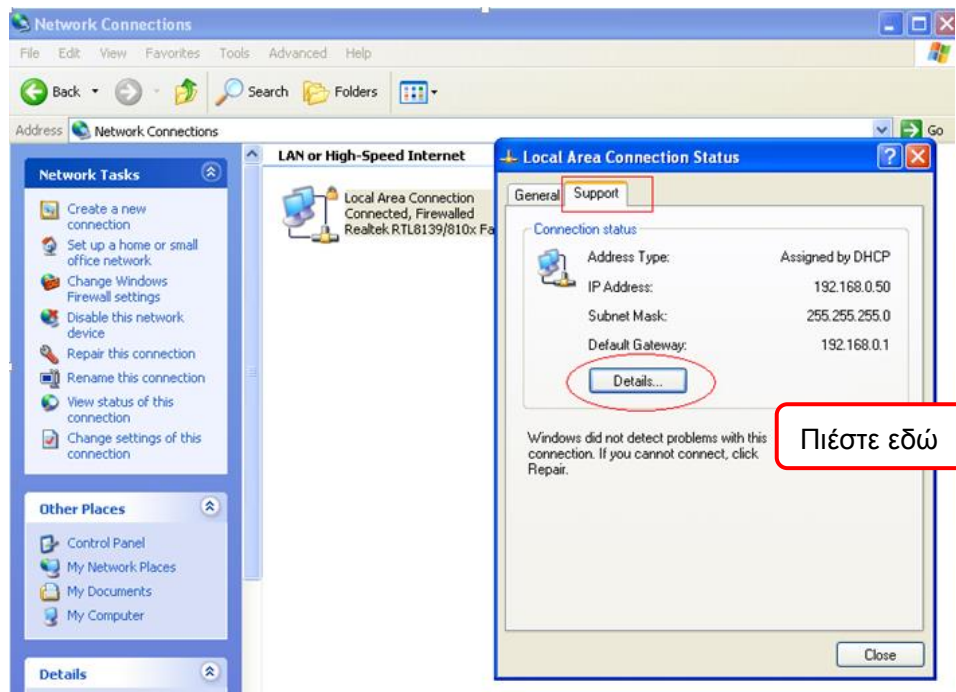


Εικόνα 4.18

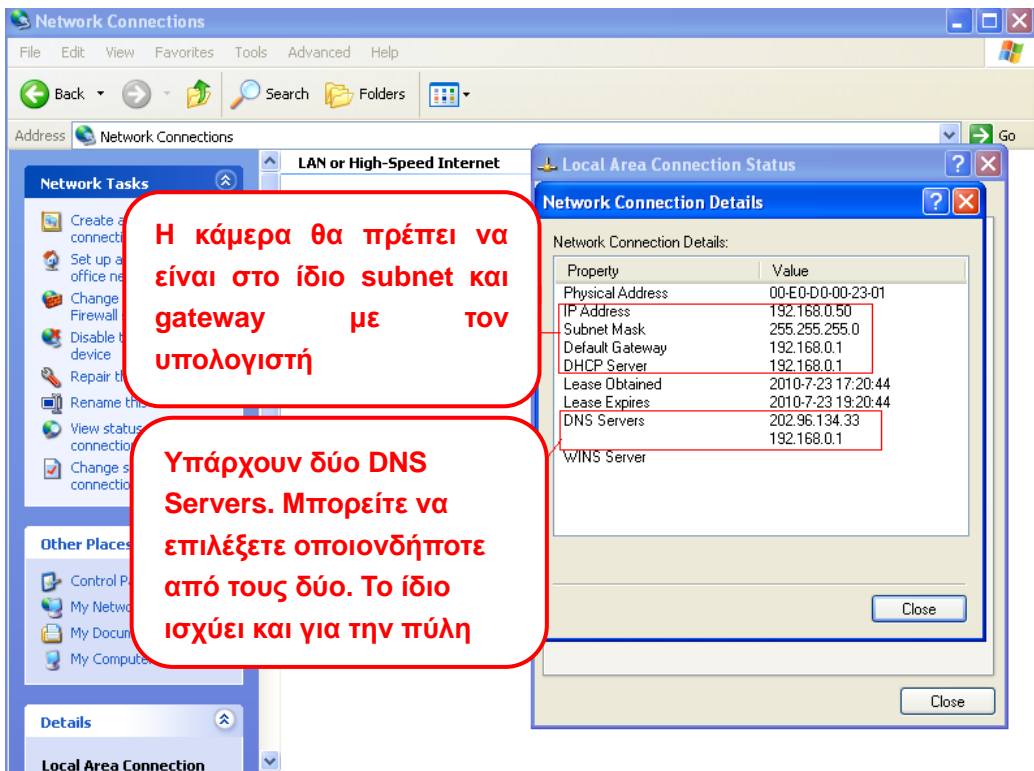
Αυτές οι ρυθμίσεις είναι οι ίδιες με του Equipment Search Tool.

Σας συμβουλεύουμε να χρησιμοποιήσετε τα ίδια στοιχεία subnet mask (μάσκα υποδικτύου), gateway (πύλη) και DNS server (διακομιστής DNS) με αυτά του τοπικά συνδεδεμένου PC σας. Αν δεν γνωρίζετε τα στοιχεία subnet mask (μάσκα υποδικτύου), gateway (πύλη) και DNS server (διακομιστής DNS), μπορείτε να τα δείτε μέσω της τοπικής σύνδεσης του υπολογιστή σας ως εξής:

Control Panel (Πίνακας ελέγχου)→Network Connections (Ρυθμίσεις δικτύου)→ Local Area Connections (Τοπική σύνδεση) → Επιλέξτε την καρτέλα Support (Υποστήριξη)→Details (Λεπτομέρειες).



Εικόνα 4.19



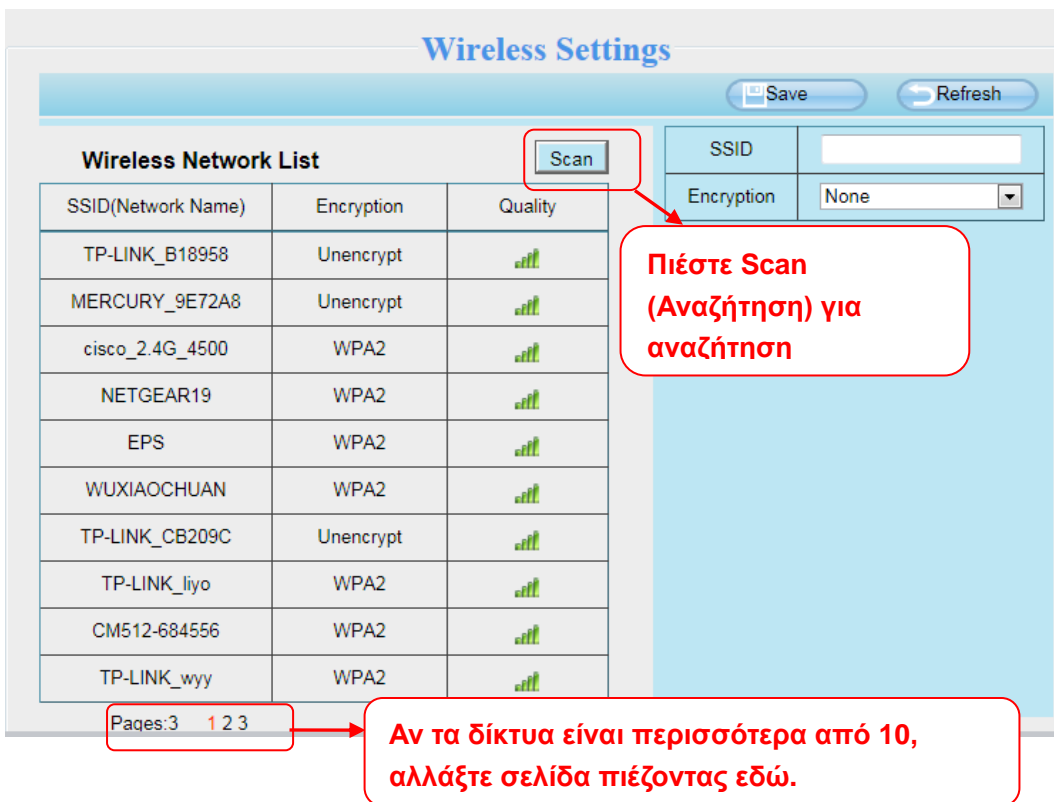
Εικόνα 4.20

Αν δεν γνωρίζετε το DNS server, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις ίδιες ρυθμίσεις με του Default Gateway (Προεπιλεγμένη Πύλη).

4.3.2 Wireless Settings (Ρυθμίσεις Ασύρματου Δικτύου)

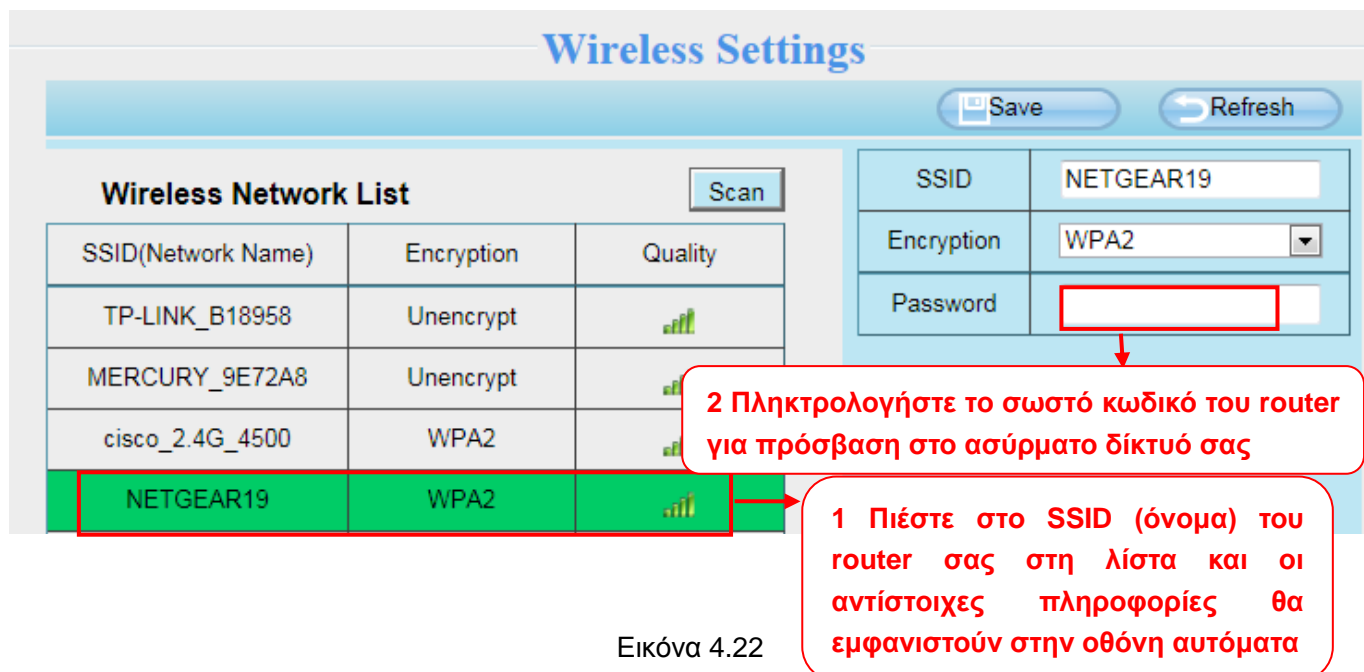
Βήμα 1: Επιλέξτε “Settings” (Ρυθμίσεις) στο πάνω μέρος του μενού της Κάμερας και στη συνέχεια μεταβείτε στο μενού “Network” (Δίκτυο) στα αριστερά της οθόνης και επιλέξτε “Wireless Settings.” (Ρυθμίσεις Ασύρματου Δικτύου).

Πιέστε το πλήκτρο **Scan (Αναζήτηση)** και η κάμερα θα εντοπίσει όλες τις συσκευές WIFI που βρίσκονται στην περιοχή. Θα πρέπει να βλέπετε και το όνομα του router σας στη λίστα αυτή.



Εικόνα 4.21

Βήμα 2: Πιέστε στο SSID του router σας (όνομα του δικτύου σας) από τη λίστα και οι ακόλουθες πληροφορίες (όπως το όνομα δικτύου και η Κρυπτογράφηση) θα συμπληρωθούν αυτόματα στα ακόλουθα κουτιά. Θα χρειαστεί μόνο να καταχωρίσετε το κλειδί. Βεβαιωθείτε ότι το SSID, η Μέθοδος Κρυπτογράφησης και το κλειδί που συμπληρώσατε είναι τα ίδια με αυτά του router σας.



Βήμα 3: Παρακαλούμε πιέστε στο πλήκτρο **Save (Αποθήκευση)** αφού κάνετε όλες τις ρυθμίσεις και στη συνέχεια αποσυνδέστε το καλώδιο δικτύου. Να μην αποσυνδέσετε την τροφοδοσία της Κάμερας πριν συνδεθεί

στο ασύρματο δίκτυο.

Η διεύθυνση LAN IP θα εξαφανιστεί από το παράθυρο του Equipment Search Tool κατά τη σύνδεση στο ασύρματο δίκτυο. Περιμένετε περίπου 1 λεπτό και η κάμερα θα κάνει ασύρματη σύνδεση. Στη συνέχεια η LAN IP της κάμερας θα εμφανιστεί ξανά στο παράθυρο του IP Cam Tool. Έχετε πραγματοποιήσει με επιτυχία την ασύρματη σύνδεση της κάμερας. Αν η κάμερα έχει δυναμική IP μετά την πραγματοποίηση των ρυθμίσεων ασυρμάτου δικτύου, η IP θα αλλάξει. Σας συμβουλεύουμε να χρησιμοποιήσετε στατική διεύθυνση IP. Επιλέξτε την κάμερα μέσω του Equipment Search Tool και δώστε στατική IP. Πιέστε OK. Συγχαρητήρια! Έχετε πραγματοποιήσει με επιτυχία την ασύρματη σύνδεση της κάμερας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Αν δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε ασύρματη σύνδεση, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη για βοήθεια.

WPS (Wi-Fi Protected Set-up)

Βήμα 01) Πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο WPS για **δύο δευτερόλεπτα**.

Βήμα 02) Πιέστε το πλήκτρο WPS στο router σας **εντός 60 δευτερολέπτων**. Το πλήκτρο WPS συνήθως βρίσκεται στο πίσω μέρος του router σας. Σε κάποια routers, μπορεί να χρειαστεί να μπείτε στο web interface και να πιέσετε σε κάποιο πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία WPS. Αν δεν είστε βέβαιοι σχετικά με το πλήκτρο WPS του router σας, παρακαλούμε ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του router σας.

Η Κάμερα θα δημιουργήσει αυτόματα ασφαλή ασύρματη σύνδεση με το router σας. Αν έχετε συνδέσει ήδη το καλώδιο δικτύου, παρακαλούμε αποσυνδέστε το. Η εφαρμογή Equipment Search Tool θα αναζητήσει τη διεύθυνση LAN IP της κάμερας. Βεβαιωθείτε ότι το PC και η κάμερα βρίσκονται στο ίδιο subnet (υποδίκτυο).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

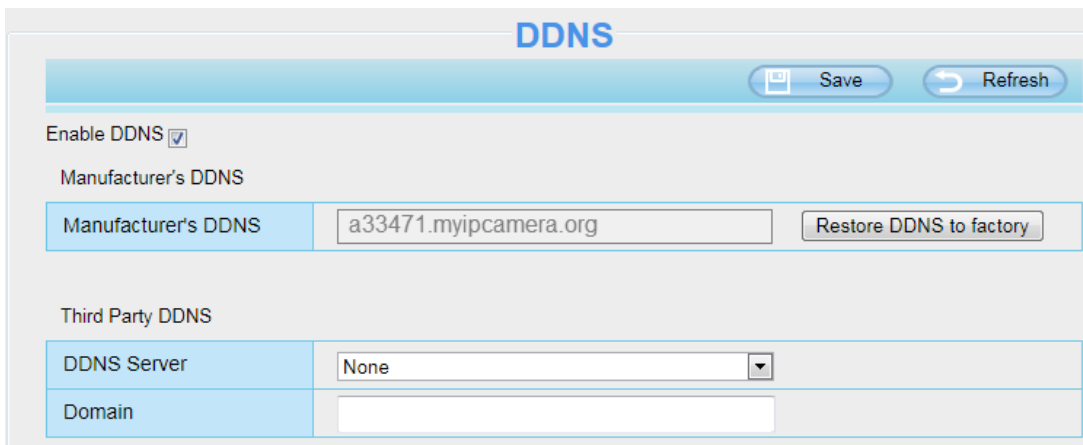
Η μέθοδος ασφάλειας του router δεν μπορεί να είναι WEP, γιατί οι ρυθμίσεις WPS μπορεί να αποτύχουν.

4.3.3 DDNS

Κάθε Κάμερα διαθέτει ενσωματωμένο μοναδικό DDNS domain name από το εργοστάσιο. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε άμεσα το domain name ή να χρησιμοποιήσετε υπηρεσίες άλλων κατασκευαστών για να λάβετε domain name.

Domain name του κατασκευαστή

Εδώ λαμβάνουμε ως παράδειγμα το a33471.myipcamera.org. Μεταβείτε στις ρυθμίσεις υπηρεσίας **DDNS** μέσω του μενού **Settings (Ρυθμίσεις)->Network (Δίκτυο)** και θα δείτε το domain name.



Εικόνα 4.23

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εξής μορφή διεύθυνσης: [http:// Domain name + Θύρα HTTP](http://a33471.myipcamera.org) για πρόσβαση στην κάμερα μέσω του internet.

Λαμβάνουμε ως παράδειγμα domain name το a33471.myipcamera.org και ως παράδειγμα θύρας HTTP την 800. Για πρόσβαση στην κάμερα μέσω του internet, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε την ακόλουθη διεύθυνση <http://a33471.myipcamera.org:8000>

Restore DDNS to factory (Επαναφορά DDNS στις εργοστασιακές ρυθμίσεις): Αν έχετε κάνει ρυθμίσεις DDNS άλλου παρόχου αλλά θέλετε να χρησιμοποιήσετε ξανά το ενσωματωμένο DDNS, πιέστε σ' αυτό το πλήκτρο και ξεκινήστε την υπηρεσία DDNS.

Domain name άλλων παρόχων

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε Domain Name άλλων παρόχων, από υπηρεσίες όπως οι www.no-ip.com, www.3322.com

Λαμβάνουμε ως παράδειγμα την υπηρεσία www.no-ip.com:

(1) Βήμα 1, Μεταβείτε στην ιστοσελίδα www.no-ip.com για να δημιουργήσετε δωρεάν hostname

Πρώτα: Μπείτε στο www.no-ip.com και πιέστε No-IP Free για να κάνετε δωρεάν register (εγγραφή).

Managed DNS Provider

Sign Up Home Blog Support Contact Us Sign In

no-ip

Services Why No-IP? Download Support

Enhanced Dynamic DNS

more features, flexibility & control

Connect remotely to your computer, DVR, webcam or run your own web server or website on a dynamic IP address.

What is Dynamic DNS?

Sign Up Now Up to 25 Hostnames

Personal Use

Dynamic DNS allows you to monitor your home remotely via webcam, access your computer remotely, or even run your own server all on a dynamic IP address.

- ✓ Remote Access
- ✓ Webcam Monitoring
- ✓ Quick Installation
- ✓ Simple Domain Name

Business Use

Trust our DNS experts with your web domains DNS management. Our Managed DNS will ensure your website is fast, reliable and always available.

- ✓ 100% Uptime Guaranteed
- ✓ Fast Redundant Websites
- ✓ Trusted Anycast Network
- ✓ 11 Points of Presence

Get Started

Εικόνα 4.24

No-IP Free

No-IP Free is our entry level service. Use yourusername.no-ip.org instead of a hard to remember IP address or URL. With No-IP Dynamic DNS, our free Dynamic Update Client keeps track of your changing IP address and updates your hostname, keeping your connection active.

Sign Up Now More

Πιέστε για να κάνετε register (εγγραφή)

Domain Registration
Fast, simple and affordable
Domain Registrations, 100%
Uptime Guaranteed!

POP3 / IMAP Email
Easily manage email accounts for
your own domain and access your
email from anywhere.

SSL Certificates
Ensure your website visitors are
safe and secure by purchasing an
SSL Certificate.

Learn More

Εικόνα 4.25

Παρακαλούμε εγγραφείτε βήμα- βήμα ακολουθώντας τις οδηγίες της ιστοσελίδας www.no-ip.com

Μετά την εγγραφή, κάντε login χρησιμοποιώντας το email που δηλώσατε κατά την εγγραφή. Θα λάβετε ένα email επιβεβαίωσης. Πιέστε στο σχετικό link για να ενεργοποιήσετε το λογαριασμό σας.

Στη συνέχεια: Κάντε login με το νέο σας όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης για να δημιουργήσετε το domain name σας.

Home Contact Us Login

Home Client Login

Client Login

Login with the registered username and password

Username cuixiang

Password *****

Create Account Forgot password? Login

Email:

Password:

Login

Forget your password? No problem, [Click Here](#)

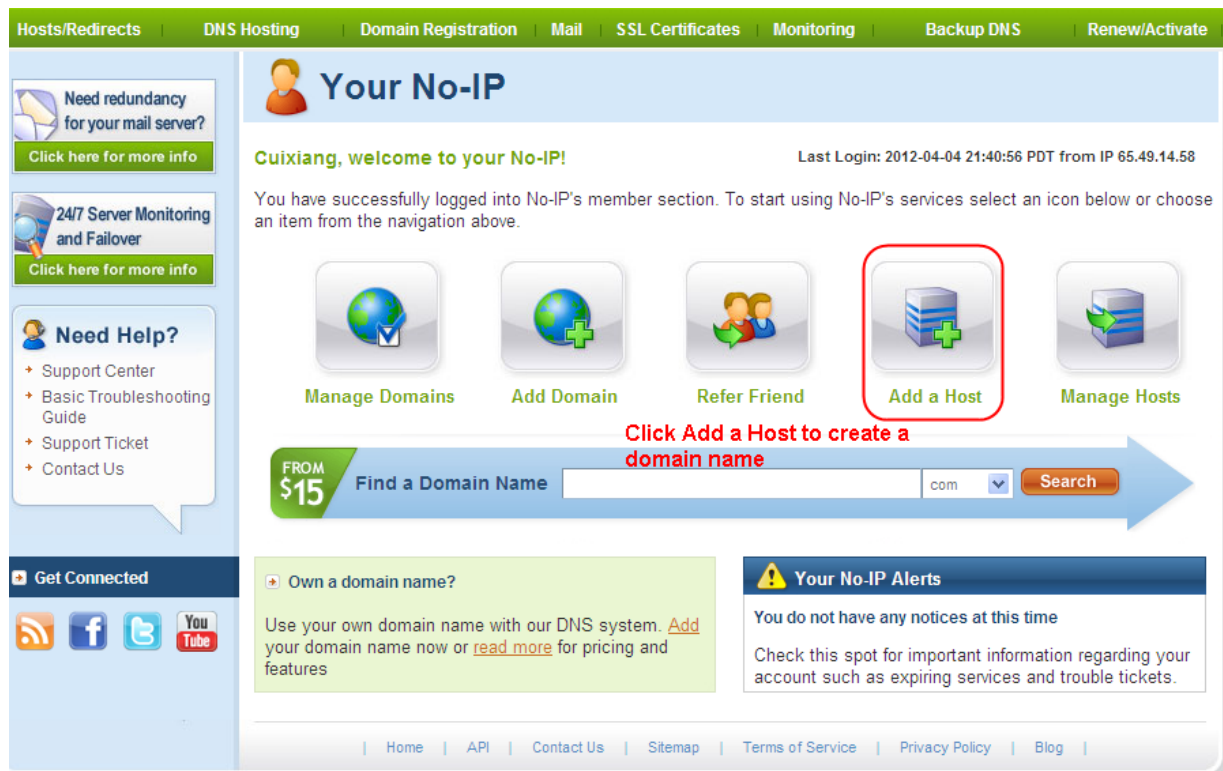
If you are not currently a registered user of No-IP.com, and would like to be for FREE, [register](#) as a new user.

No-IP Enhanced
Upgrade your No-IP account to unlock many exciting features.

No-IP Backup DNS
Maximize uptime and add Anycast to your existing DNS infrastructure.

No-IP Monitoring

Εικόνα 4.26



Εικόνα 4.27

Παρακαλούμε δημιουργήστε domain name βήμα- βήμα σύμφωνα με τις οδηγίες που εμφανίζονται στην ιστοσελίδα www.no-ip.com

Βήμα 2, Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις DDNS Service Settings (Ρυθμίσεις υπηρεσίας DDNS) στην κάμερα

Παρακαλούμε κάντε τις ρυθμίσεις **DDNS Service Settings (Ρυθμίσεις υπηρεσίας DDNS)** στην κάμερα χρησιμοποιώντας τα στοιχεία **hostname** (όνομα domain), **user name** (όνομα χρήστη) και **password** (κωδικός πρόσβασης) που λάβατε από την ιστοσελίδα www.no-ip.com

Για παράδειγμα, **hostname** ycxgwp.no-ip.info, **user name** (όνομα χρήστη) [ipcam](#), **password** (κωδικός) [ipcam2012](#).

1ον, μεταβείτε στην επιλογή DDNS Service Settings (Ρυθμίσεις υπηρεσίας DDNS) στο μενού administrator (διαχειριστής).

2ον, επιλέξτε No-IP ως server.

3ον, πληκτρολογήστε ipcam ως DDNS user (όνομα χρήστη), πληκτρολογήστε τον κωδικό ipcam2012 ως DDNS password (κωδικός) και πληκτρολογήστε ycxgwp.no-ip.info ως DDNS domain και server URL. Στη συνέχεια πιέστε Save (αποθήκευση) για να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις. Η κάμερα θα πραγματοποιήσει επανεκκίνηση και οι ρυθμίσεις DDNS θα εφαρμοστούν.

4ον, μετά από επανεκκίνηση, μπείτε στην κάμερα και μεταβείτε στην επιλογή **Device Status (Κατάσταση συσκευής) στο μενού administrator (διαχειριστής), και ελέγχετε αν το DDNS status είναι successful (επιτυχές DDNS).**

Σε περίπτωση αποτυχίας, ελέγχετε πάλι τα στοιχεία hostname (όνομα domain), user name (όνομα χρήστη) και password (κωδικός πρόσβασης) και κάντε ξανά τις ρυθμίσεις.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Αν χρησιμοποιήσετε υπηρεσία DDNS άλλου κατασκευαστή, το Domain Name που έχει προεγκατεστημένο η

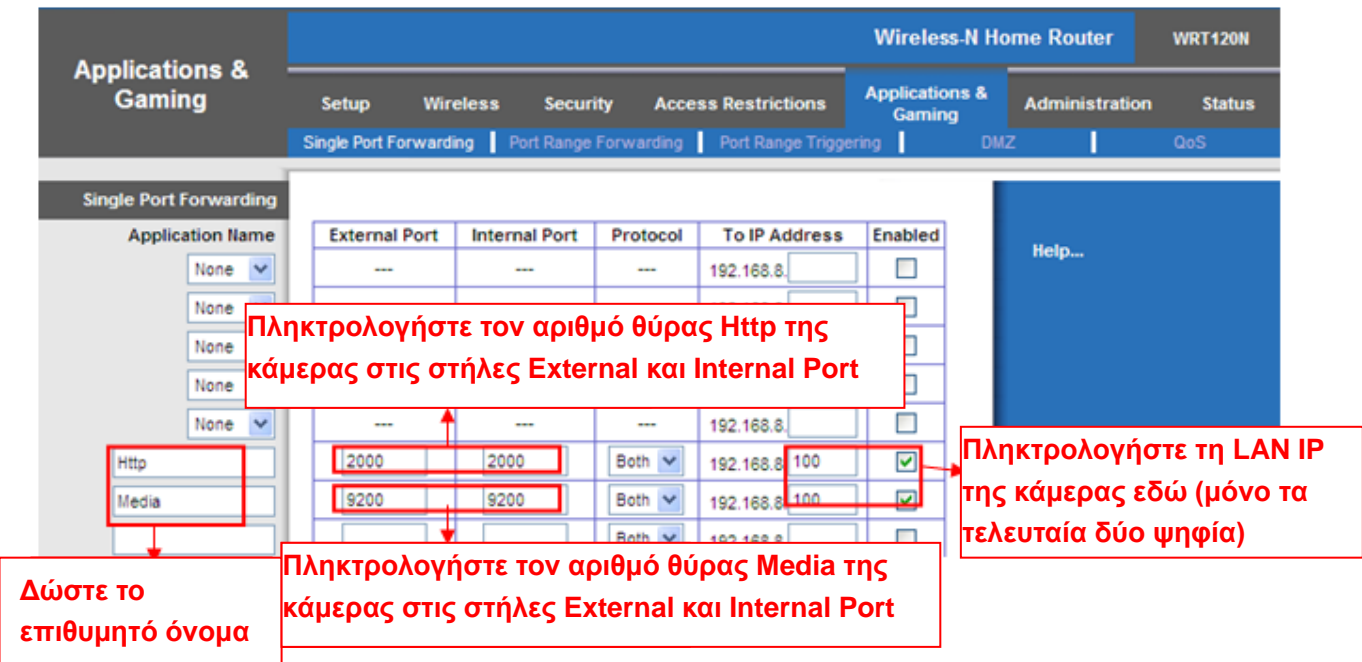
κάμερα θα καταστεί ανενεργό. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ταυτόχρονα το ενσωματωμένο DDNS και DDNS άλλου παρόχου.

(2) Κάντε port forwarding στο router σας

Παράδειγμα: Η LAN IP της κάμερας είναι <http://192.168.8.100:2000>, και η θύρα Media είναι η 9200.

1ον, Κάντε login στο router, μεταβείτε στο μενού Port Forwarding ή Port Trigger (ή Virtual Server σε κάποια router). Ως παράδειγμα χρησιμοποιούμε Router μάρκας Linksys. Κάντε Login στο Router και στη συνέχεια μεταβείτε στο Applications & Gaming->Single Port Forwarding.

2ον, Δημιουργήστε στο Router μία νέα καταχώρηση LAN IP address & HTTP Port No. για την κάμερα, όπως εικονίζεται παρακάτω.

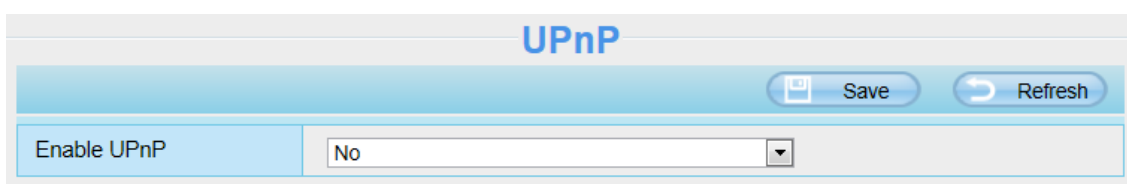


Εικόνα 4.28

(3) Χρησιμοποιήστε domain name για πρόσβαση στην κάμερα μέσω internet

Αφού ολοκληρώσετε το port forwarding, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε domain name+ http no. για πρόσβαση στην κάμερα μέσω internet. Λαμβάνουμε ως παράδειγμα το domain name ycxgwp.no-ip.info και ως θύρα http την 2000. Για πρόσβαση στην κάμερα μέσω Internet, πληκτρολογήστε <http://ycxgwp.no-ip.info:2000>

4.3.4 UPnP



Εικόνα 4.29

Η εργοστασιακή κατάσταση UPnP είναι closed (απενεργοποιημένο). Μπορείτε να ενεργοποιήσετε το UPnP, και στη συνέχεια να ρυθμίσετε το port forwarding για την Κάμερα. Επιστρέψτε στον πίνακα "Device Status"

(Κατάσταση συσκευής) για να δείτε την κατάσταση UPnP:

Device Status	
Alarm Status	Disabled
Record Status	Not Recording
NTP Status	Disable
DDNS Status	Success http://a33471.myipcamera.org:8000
UPnP Status	Success
WiFi Status	Not connected
IR LED Status	Off

Εικόνα 4.30

Η κάμερα έχει ρυθμιστεί για port forwarding. Αν υπάρξει πρόβλημα και σφάλμα σχετικά με τις ρυθμίσεις ασφάλειας του router, σας συμβουλεύουμε να ρυθμίσετε το port forwarding στο router σας χειροκίνητα (Εικόνα 4.30).

4.3.5 Port (Θύρες)

Η Κάμερα υποστηρίζει θύρες HTTP / HTTPS / ONVIF. Η θύρα HTTP χρησιμοποιείται για ασύρματη πρόσβαση στην Κάμερα.

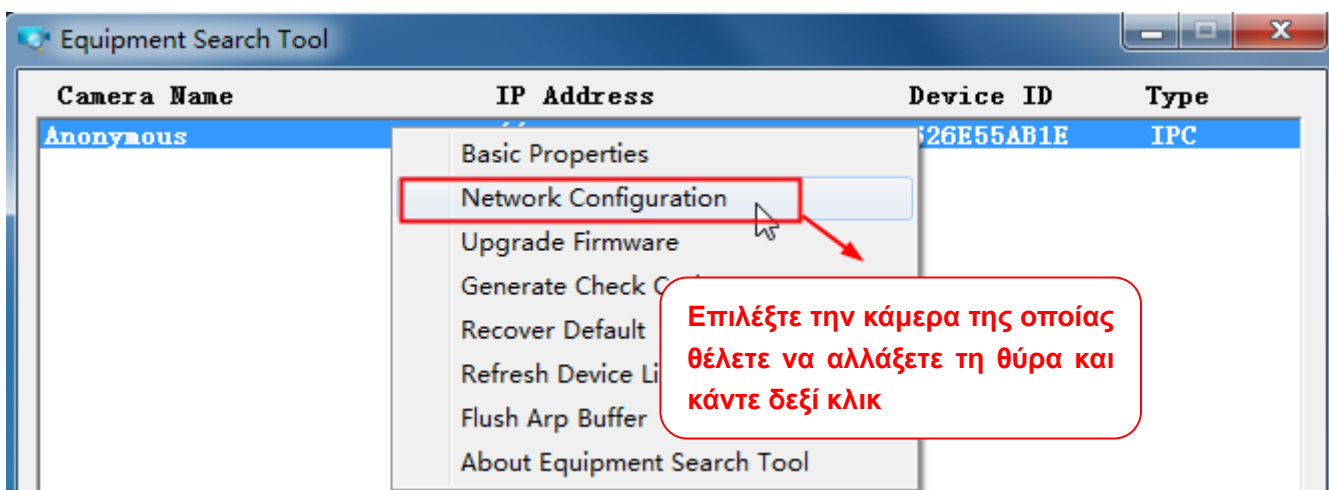
HTTP port (Θύρα HTTP): Εργοστασιακά, οι θύρες HTTP και Media έχουν την τιμή 88. Αν θέλετε, μπορείτε να αντιστοιχίσετε άλλο αριθμό θύρας μεταξύ 1 και 65535. Θα πρέπει όμως να βεβαιωθείτε ότι δεν θα υπάρχουν διενέξεις με υφιστάμενες θύρες, όπως οι 25, 21.

Port	
HTTP Port	88
HTTPS Port	443
ONVIF Port	888
RTSP port	554

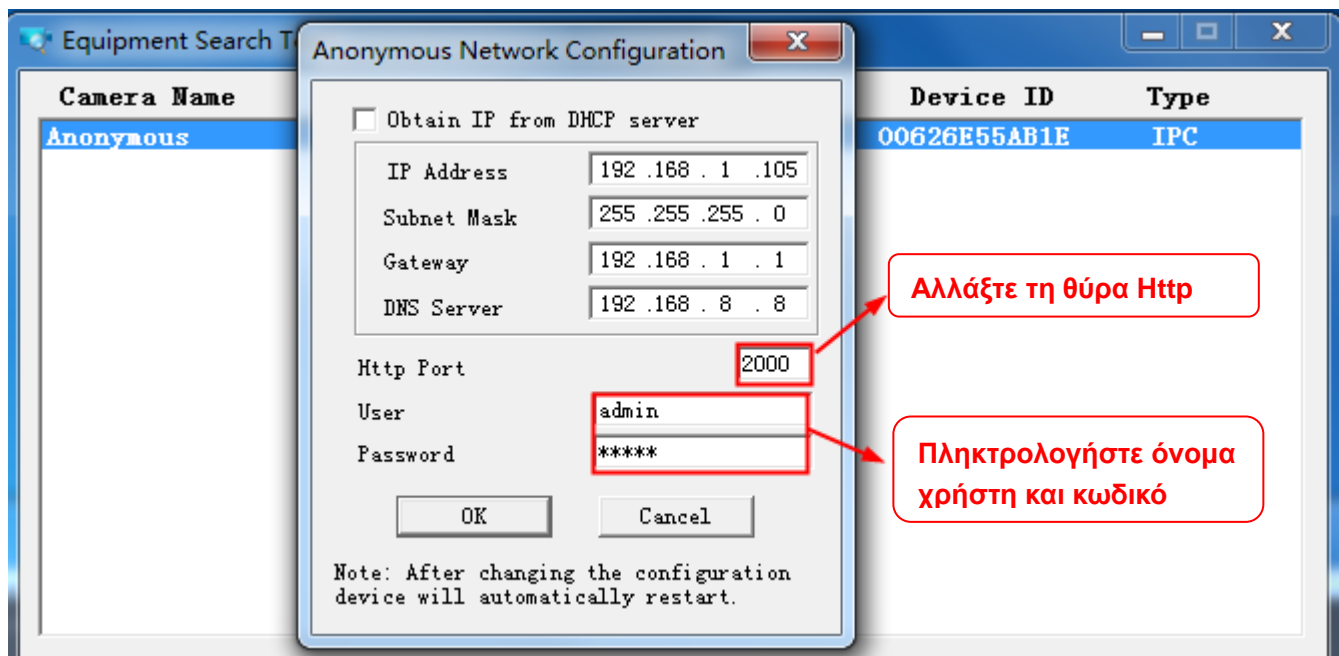
Εικόνα 4.31

Άλλη μέθοδος αλλαγής του αριθμού θύρας HTTP.

Βήμα 1: Ανοίξτε το Equipment Search Tool, επιλέξτε την Κάμερα της οποίας τη θύρα θέλετε ν' αλλάξετε και κάντε δεξί κλικ. Επιλέξτε "Network Configuration" (Ρυθμίσεις δικτύου) για να εμφανιστεί το παράθυρο ρύθμισης δικτύου, όπως φαίνεται στις Εικόνες 4.33 και 4.34.



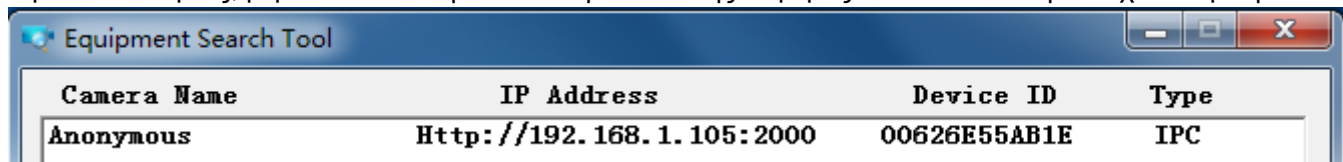
Εικόνα 4.32



Εικόνα 4.33

Βήμα 2 Πληκτρολογήστε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης για τον Administrator (το εργοστασιακό όνομα χρήστη είναι admin και το πεδίο κωδικού κενό (δεν υπάρχει κωδικός)), και πιέστε “OK” για εφαρμογή των ρυθμίσεών σας.

Βήμα 3: Περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και θα δείτε ότι η LAN IP της κάμερας έχει πλέον αλλάξει. Στο παράδειγμά μας έχει αλλάξει σε 2000, οπότε βλέπετε την ένδειξη <http://192.168.1.110:2000> στην εφαρμογή IP Camera Tool. Επίσης, η διεύθυνση LAN IP έχει πλέον λάβει τον αριθμό <http://192.168.1.110:2000>. Αυτή η διεύθυνση IP δεν θ' αλλάξει ακόμη κι αν απενεργοποιήσετε και ενεργοποιήσετε ξανά την Κάμερα. Η Κάμερα θα παραμείνει σ' αυτή τη διεύθυνση LAN IP. Αυτό είναι πολύ σημαντικό, καθώς αν δεν υπάρχει στατική LAN IP, μπορεί να έχετε προβλήματα ασύρματης πρόσβασης στην κάμερα σε περίπτωση που διακοπεί η τροφοδοσία της και επανέλθει ξανά, καθώς σε διαφορετική περίπτωση θα λάμβανε διαφορετική διεύθυνση LAN IP. Για τους παραπάνω λόγους, βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση LAN IP της Κάμερας θα είναι στατική και όχι δυναμική!



Εικόνα 4.34

Αν δεν μπορείτε να έχετε πρόσβαση στην Κάμερα, βεβαιωθείτε ότι έχετε κάνει τις σωστές ρυθμίσεις port forwarding.

ONVIF port (Θύρα ONVIF): Εργοστασιακά, η θύρα ONVIF είναι 888. Μπορείτε να αντιστοιχίσετε άλλο αριθμό θύρας μεταξύ 1 και 65535 (με εξαίρεση τη θύρα 0 και την 65543). Θα πρέπει όμως να βεβαιωθείτε ότι δεν θα υπάρχουν διενέξεις με υφιστάμενες θύρες.

Θύρα HTTPS: Εργοστασιακά, η θύρα HTTPS είναι η 443. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το εξής URL για πρόσβαση στην Κάμερα: <https://θύρα IP + HTTPS>.

Θύρα RTSP: Η εργοστασιακή θύρα είναι 554. Μόνο ορισμένες IP κάμερες διαθέτουν θύρα RTSP.

4.3.6 Mail Settings (Ρυθμίσεις E-mail)

Αν θέλετε η κάμερα να στέλνει email όταν εντοπιστεί κίνηση, θα πρέπει να κάνετε τις ρυθμίσεις Email.

Mail Settings	
<input checked="" type="checkbox"/> Enable Save Refresh	
SMTP Server	smtp.gmail.com SMTP server address supports English, numbers and @ _ -
SMTP Port	25 STARTTLS
Transport Layer Security	G-Mail only supports TLS at Port 465 and STARTTLS at Port 587 or 25. Hotmail only supports STARTTLS at Port 587 or 25.
Need Authentication	Yes
SMTP Username	test123@gmai.com The maximum length of the user name is 63, support numbers, letters and symbols @ _ \$ * -
SMTP Password	***** The maximum password length is 32, does not support the character & =
Sender E-mail	test123@gmai.com 3 Test 6
First Receiver	test@163.com The maximum length of the receiver is 63, support numbers, letters and symbols @ _ \$ * -
Second Receiver	tset@hotmail.com 4
Third Receiver	
Fourth Receiver	

Εικόνα 4.35

1---- SMTP Server/ Port/Transport Layer Security Βεβαιωθείτε ότι το email του αποστολέα υποστηρίζει SMTP. Το **SMTP port** (θύρα SMTP) είναι συνήθως στο 25. Κάποιοι SMTP servers έχουν τη δική τους θύρα (port) όπως 587 ή 465 και η ρύθμιση Transport Layer Security είναι σε None. Αν χρησιμοποιείτε Gmail, πρέπει να θέσετε τη ρύθμιση Transport Layer Security σε TLS ή STARTTLS και η θύρα SMTP Port θα πρέπει να είναι στο 465 ή 25 ή 587, ανάλογα με το Transport Layer Security που έχετε επιλέξει.

2----SMTP Username/ password (Όνομα χρήστη/ κωδικός πρόσβασης SMTP). Το όνομα χρήστη και ο κωδικός πρόσβασης του λογαριασμού email του αποστολέα.

3---- Sender E-mail (Email αποστολέα) Βεβαιωθείτε ότι το email του αποστολέα υποστηρίζει SMTP

4---- Receiver (Παραλήπτης) Τα email των παραληπτών δεν είναι απαραίτητο να υποστηρίζουν SMTP.

Μπορείτε να ορίσετε έως 4 παραλήπτες

5---- Save (Αποθήκευση) Πιέστε Save (Αποθήκευση) για εφαρμογή των ρυθμίσεων

6---- Test (Δοκιμή) Πιέστε Test (Δοκιμή) για να διαπιστώσετε αν έχετε κάνει σωστά τις ρυθμίσεις Email.

The screenshot shows a 'Mail Settings' configuration page. At the top right are 'Save' and 'Refresh' buttons. Below is a table with various settings:

Enable <input checked="" type="checkbox"/>	
SMTP Server	smtp.gmail.com SMTP server address supports English, numbers and @ _ -
SMTP Port	25 STARTTLS
Transport Layer Security	G-Mail only supports TLS at Port 465 and STARTTLS at Port 587 or 25. Hotmail only supports STARTTLS at Port 587 or 25.
Need Authentication	Yes
SMTP Username	test123@gmai.com The maximum length of the user name is 63, support numbers, letters and symbols @ _ \$ * -
SMTP Password	***** The maximum password length is 32, does not support the character & =
Sender E-mail	test123@gmai.com Test SUCCESS
First Receiver	test@163.com The maximum length of the receiver is 63, support numbers, letters and symbols @ _ \$ * -
Second Receiver	tset@hotmail.com
Third Receiver	
Fourth Receiver	

A red box highlights the 'SUCCESS' button next to the 'Test' button for the 'Sender E-mail' row. To the right of this box is a red callout containing the text 'Αποτέλεσμα δοκιμής' (Test result).

Εικόνα 4.36

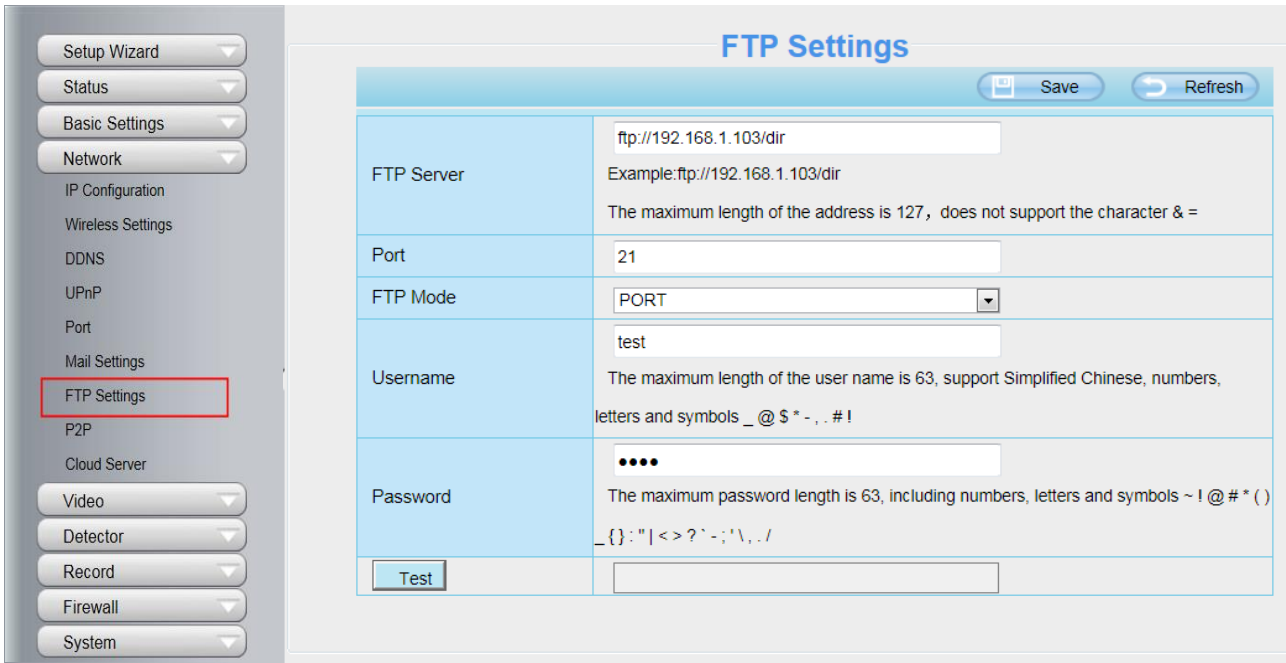
Αν η δοκιμή είναι επιτυχής, θα εμφανιστεί η ένδειξη **Success (Επιτυχία)** πίσω από το πλήκτρο Test (Δοκιμή) και ταυτόχρονα ο παραλήπτης θα λάβει ένα δοκιμαστικό email

Αν συμβεί κάποιο από τα παρακάτω σφάλματα μετά απ' όταν πιέσετε **Test**, βεβαιωθείτε ότι οι πληροφορίες που καταχωρίσατε είναι σωστές και επιλέξτε ξανά **Test**.

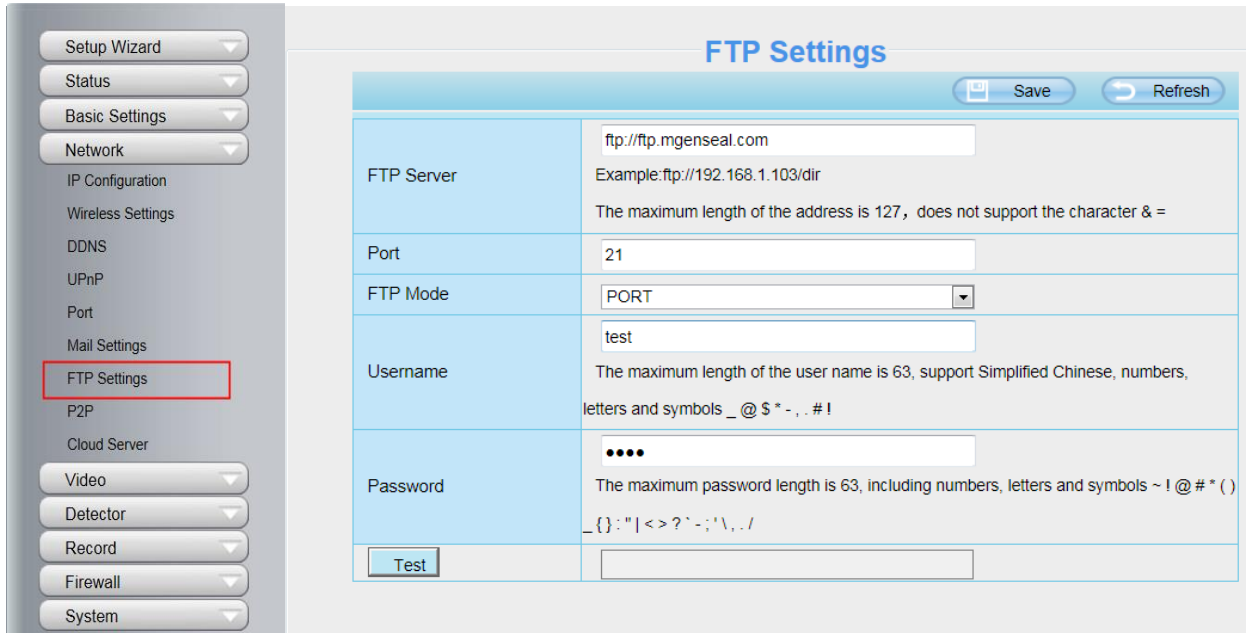
- 1) Cannot connect to the server (Δεν μπορεί να γίνει σύνδεση με το server)
- 2) Network Error. Please try later (Σφάλμα δικτύου. Παρακαλούμε δοκιμάστε αργότερα)
- 3) Server Error (Σφάλμα διακομιστή)
- 4) Incorrect user or password (Λάθος όνομα χρήστη και κωδικός)
- 5) The sender is denied by the server. Maybe the server need to authenticate the user, please check it and try again (Ο αποστολέας δεν έγινε αποδεκτός από το διακομιστή. Μπορεί να απαιτείται ταυτοποίηση. Ελέγξτε και δοκιμάστε ξανά)
- 6) The receiver is denied by the server. Maybe because of the anti-spam privacy of the Server (Ο παραλήπτης δεν έγινε αποδεκτός από το διακομιστή. Πιθανώς λόγω της πολιτικής anti-spam του διακομιστή)
- 7) The message is denied by the server. Maybe because of the anti-spam privacy of the server (Ο διακομιστής αρνήθηκε το μήνυμα. Πιθανώς λόγω της πολιτικής anti-spam του διακομιστή)
- 8) The server does not support the authentication mode used by the device (Ο διακομιστής δεν υποστηρίζει τη μέθοδο ταυτοποίησης που χρησιμοποιείται από τη συσκευή)

4.3.7 FTP Settings (Ρυθμίσεις FTP)

Αν θέλετε να γίνονται Upload στιγμιότυπα (φωτογραφίες) στον FTP server σας, μπορείτε να κάνετε τις ρυθμίσεις **FTP Settings**.



Εικόνα 4.37



Εικόνα 4.38

FTP server (Διακομιστής FTP) Αν ο FTP server είναι στο LAN, Αν έχετε κάποιον FTP server με πρόσβαση στο Internet.

FTP Port (Θύρα FTP): Συνήθως η θύρα είναι η 21. Αν την αλλάξετε, θα πρέπει να αλλάξετε και την αντίστοιχη ρύθμιση θύρας στον εξωτερικό FTP client.

FTP Mode (κατάσταση FTP): Επιλέξτε μεταξύ κανονικής (PORT) και παθητικής (PASV) κατάστασης.

Username/password (Όνομα χρήστη/ κωδικός πρόσβασης): Όνομα χρήστη και κωδικός πρόσβασης για

τον FTP server.

Πιέστε **Save (Αποθήκευση)** για να εφαρμοστούν οι ρυθμίσεις σας.

Πιέστε **Test (Δοκιμή)** για να δείτε αν κάνατε τις ρυθμίσεις FTP με επιτυχία.

4.3.8 P2P

Για να μπείτε στην IP Κάμερα μέσω του Smart Phone σας (λειτουργικό Android ή iOS):

Πρώτα, θα πρέπει να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία P2P της IP Κάμεράς σας μέσω του μενού “Settings (Ρυθμίσεις)-->Network (Δίκτυο)-->P2P”.

The screenshot shows a software interface titled "P2P". It has three input fields: "UID" containing "F3GTBJ6PTNUL8MPMYRE1", "Enable P2P" with a checked checkbox (highlighted by a red box), and "P2P Port" containing "59656". At the top right are "Save" and "Refresh" buttons.

Εικόνα 4.39

4.3.9 Cloud Server

Cloud Server: Η IP Κάμερα υποστηρίζει dropbox, το οποίο είναι ένας δικτυακός αποθηκευτικός χώρος για αποθήκευση των βίντεο και των φωτογραφιών σας. Μπορείτε να μεταφέρετε βίντεο και φωτογραφίες από την IP Κάμερα στο dropbox.

Θα πρέπει να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις cloud server για αποθήκευση των βίντεο που γράφει η Κάμερα.

The screenshot shows a software interface titled "Cloud Server". It has several input fields: "Enable cloud server" (checkbox checked), "Operators" (dropdown set to "Dropbox" with note "Note: In order to use cloud storage feature, you have to insert SD card first."), "Total Capacity" (0MB), "Remaining Capacity" (0MB), "Status Information" (status: set config ok), "Authorized Address" (button "Get Authorization Code" with note "Please enter the authorization page, access authorization code, enter authorization code in the text box below."), and "Authorization Code" (text input field with "Accept" button). At the top right are "Save" and "Refresh" buttons.

Εικόνα 4.40

Enable cloud server (Ενεργοποίηση Cloud Server): Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας the cloud server.

Πιέστε το πλήκτρο **Get Authorization Code (Λήψη Κωδικού Εξουσιοδότησης)**, και θα επισκεφθείτε την ιστοσελίδα dropbox. Αφού μπείτε στο λογαριασμό σας στο dropbox, θα λάβετε τον κωδικό εξουσιοδότησης.

Αντιγράψτε τον κι επικολλήστε τον στο κουτάκι **Authorization Code (Κωδικός Εξουσιοδότησης)**. Στη συνέχεια πιέστε το πλήκτρο **Accept (Αποδοχή)**. Θα δείτε την κατάσταση στο κουτάκι **Status Information (Πληροφορίες Κατάστασης)**. Μόλις εμφανιστεί η ένδειξη “status:set config ok”, σημαίνει ότι η ρύθμιση ήταν επιτυχής. Πιέστε το πλήκτρο **Save (Αποθήκευση)**.

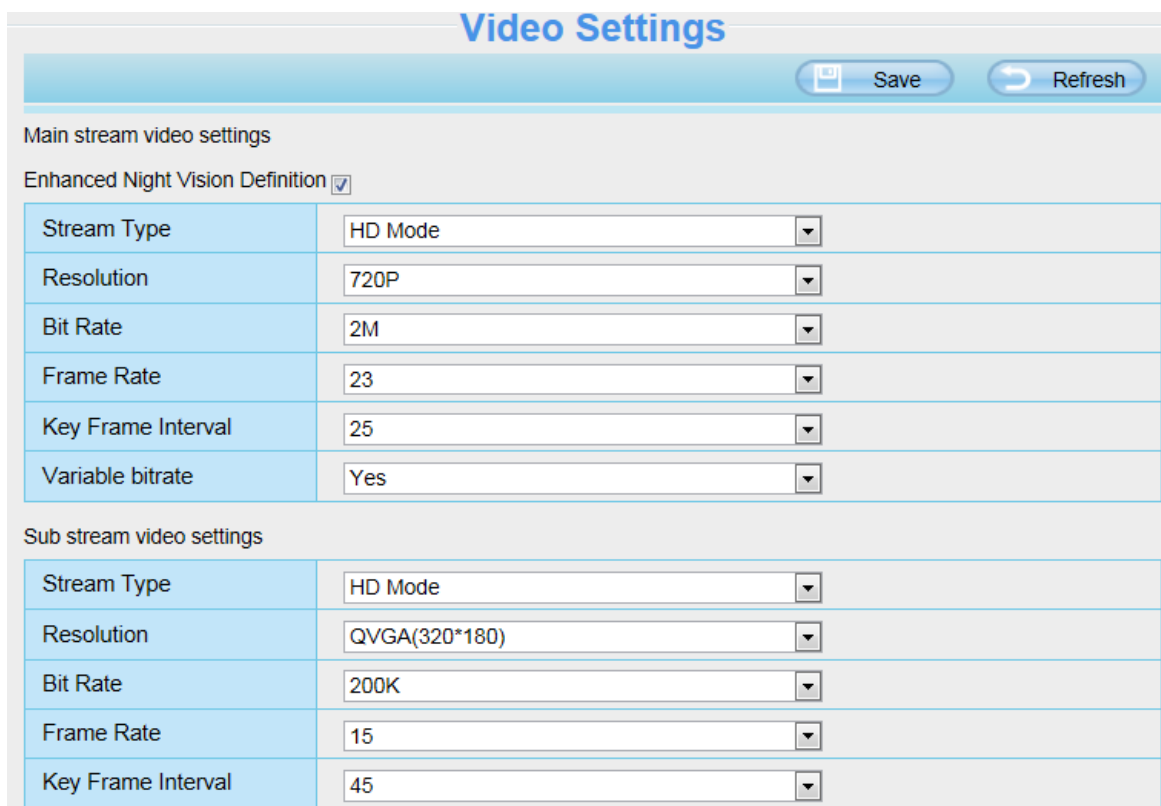
Σημείωση: Θα πρέπει να τοποθετήσετε κάρτα SD στην κάμερα πριν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία cloud storage.

4.4 Video (Βίντεο)

Αυτό το μενού σας επιτρέπει να κάνετε ρυθμίσεις ροής βίντεο (Video stream), On screen display (OSD) και Snapshot (Στιγμιότυπων).

4.4.1 Video Settings (Ρυθμίσεις Βίντεο)

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για να κάνετε ρυθμίσεις ροής βίντεο. Υπάρχουν οι ρυθμίσεις βίντεο main stream (κύρια ροή) και οι ρυθμίσεις sub stream (υπό-ροή).



Εικόνα 4.41

Enhanced Night Video Definition (Εμπλουτισμένη νυχτερινή όραση): Η κάμερα μειώνει αυτόματα το χρόνο καρέ για να επεκταθεί η διάρκεια νυχτερινής λήψης.

Stream type (Είδος ροής): Είναι διαθέσιμα τέσσερα είδη, για να επιλέγετε εύκολα το επιθυμητό. Αν επιλέξετε Κατάσταση HD, το βίντεο θα είναι πιο καθαρό, αλλά θ' απαιτείται περισσότερο bandwidth. Αν επιλέξετε Κατάσταση Smooth, το βίντεο δεν θα είναι καθαρό. Η Κατάσταση Equilibrium είναι η μέση κατάσταση μεταξύ των δύο παραπάνω.

Resolution (Ανάλυση): Η Κάμερα υποστηρίζει πολλές διαφορετικές αναλύσεις, για παράδειγμα: 960P, 720P, VGA, QVGA. Όσο υψηλότερη είναι η ανάλυση τόσο καθαρότερο θα είναι το βίντεο, αλλά θα απαιτείται και περισσότερο bandwidth.

Bit rate: Σε γενικές γραμμές, όσο πιο μεγάλο είναι το bit rate, τόσο πιο καθαρό είναι το βίντεο. Όμως η επιλογή bit rate θα πρέπει να συμβαδίζει με το διαθέσιμο bandwidth δικτύου. Αν δεν υπάρχει πολύ bandwidth και το επιλεγμένο bit rate είναι μεγάλο, θα έχει ως αποτέλεσμα να μην υπάρχει σωστή αναπαραγωγή βίντεο.

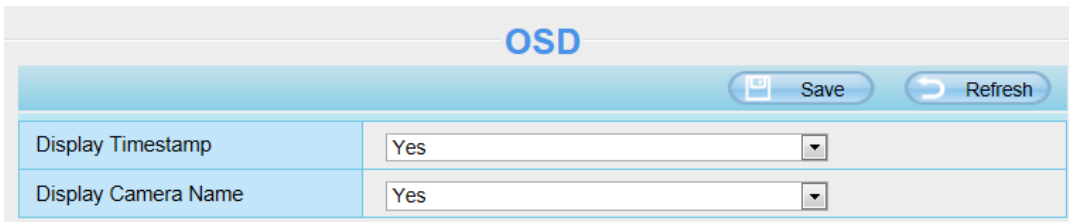
Frame rate (Ρυθμός καρέ): Μεγαλύτερος ρυθμός καρέ απαιτεί και μεγαλύτερο bandwidth. Όταν η μορφή του βίντεο είναι 50Hz, ο μέγιστος ρυθμός καρέ είναι 25 καρέ ανά λεπτό. Όταν η μορφή του βίντεο είναι 60Hz, ο μέγιστος ρυθμός καρέ είναι 30 καρέ ανά λεπτό. Θα πρέπει να μειώσετε το ρυθμό καρέ αν δεν υπάρχει πολύ bandwidth. Κανονικά, αν ο ρυθμός καρέ είναι πάνω από 15, θα έχετε ομαλό βίντεο. Ο μέγιστος ρυθμός καρέ για κάθε μοντέλο είναι διαφορετικός. Ανατρέξτε στην ενότητα «Τεχνικά Χαρακτηριστικά».

Key Frame Interval (Χρονικό διάστημα κύριων καρέ): Ο χρόνος μεταξύ του προηγούμενου και του επόμενου κεντρικού καρέ. Όσο πιο σύντομος είναι, τόσο καλύτερη ποιότητα εικόνας θα έχετε, αλλά θα καταναλώνετε περισσότερο bandwidth δικτύου.

Variable bitrate (Μεταβλητό bitrate): Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ σταθερού και μεταβλητού bitrate. Αν επιλέξετε Yes (Ναι), η κάμερα θα αλλάζει το bitrate ανάλογα με τις ανάγκες του βίντεο, χωρίς να ξεπερνά τη μέγιστη τιμή. Αν επιλέξετε No (Όχι), το bitrate παραμένει σταθερό.

4.4.2 On Screen Display (OSD)

Αυτή η σελίδα επιτρέπει την εμφάνιση ημερομηνίας, ώρας και ονόματος συσκευής στα βίντεό σας.



Εικόνα 4.42

Display Timestamp (Εμφάνιση ημερομηνίας/ ώρας): Υπάρχουν δύο επιλογές: Yes (Ναι) ή No (Όχι). Επιλέξτε Yes (Ναι) για να εμφανίζεται η ημερομηνία και η ώρα στα βίντεό σας.

Display Camera Name (Εμφάνιση ονόματος κάμερας): Υπάρχουν δύο επιλογές: Yes (Ναι) ή No (Όχι). Επιλέξτε Yes (Ναι) για να εμφανίζεται το όνομα της συσκευής στα βίντεό σας.

4.4.3 Snapshot Settings (Ρυθμίσεις στιγμιότυπων)

Σ' αυτή τη σελίδα μπορείτε να ρυθμίσετε την ποιότητα εικόνας για τα στιγμιότυπα (φωτογραφίες) και τη θέση αποθήκευσή τους.

Snapshot Settings

Manual snap Quality	<input type="text" value="Medium"/>
Pictures Save To	<input type="text" value="FTP"/>
Enable timing to capture <input checked="" type="checkbox"/>	
Capture interval	2 (1-65535s)
Enable set Filename <input checked="" type="checkbox"/>	
Filename	<input type="text"/>
🕒 Schedule	
All	00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
MON	
TUE	
WED	
THU	
FRI	
SAT	
SUN	

Εικόνα 4.43

Manual Snap Quality (Ποιότητα χειροκίνητων στιγμιότυπων): Low (Χαμηλή), Middle (Μέτρια) και High (Υψηλή). Όσο πιο υψηλή η ποιότητα, τόσο πιο καθαρή η εικόνα.

Pictures Save To (Αποθήκευση στιγμιότυπων σε): FTP ή Κάρτα SD. Αν έχετε κάνει τις ρυθμίσεις FTP και Συναγερμού, σε περίπτωση συμβάντος συναγερμού, η Κάμερα θα τραβήξει στιγμιότυπα και θα τα στείλει αυτόματα στον επιλεγμένο FTP server. Αν επιλέξετε Κάρτα SD ως διαδρομή αποθήκευσης, θα πρέπει να βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει κάρτα SD στην Κάμερα

Enable timing to capture (Ενεργοποίηση χρονοδιαγράμματος στιγμιότυπων)

Για να ορίσετε ένα χρονοδιάγραμμα στιγμιότυπων, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

1 Επιλέξτε Enable timing to capture (Ενεργοποίηση χρονοδιαγράμματος στιγμιότυπων)

2 Capture interval (Χρονικό διάστημα λήψης στιγμιότυπων): Το χρονικό διάστημα μεταξύ δύο στιγμιότυπων.

3 Select the capture time (Επιλογή χρονικού διαστήματος λήψης στιγμιότυπων)

- Capture anytime (Πάντα)

Πιέστε το μαύρο πλήκτρο στην ένδειξη MON. Θα γίνει κόκκινο όλο το χρονοδιάγραμμα. Αν υπάρξει κάποια κίνηση στην περιοχή ανίχνευσης, η Κάμερα θα τραβήξει στιγμιότυπο.

- Specify an capture schedule (Χρονοδιάγραμμα στιγμιότυπων)

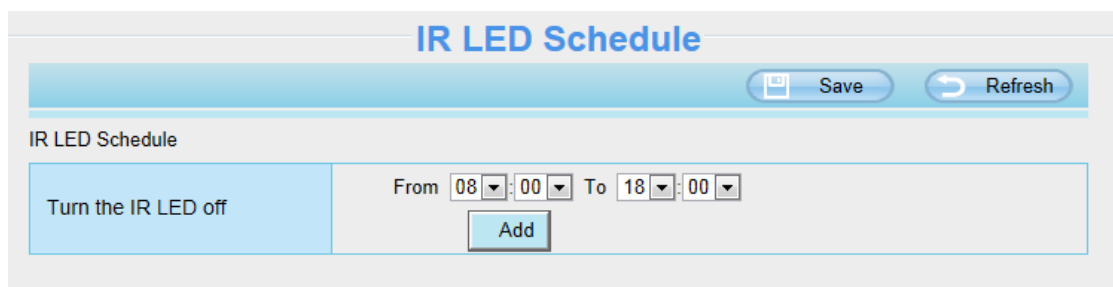
Πιέστε στην επιθυμητή ημέρα και θα επιλεγεί η αντίστοιχη στήλη. Για παράδειγμα πιέστε TUE (Τρίτη). Όλα τα αντικείμενα αυτής της στήλης θα γίνουν κόκκινα, που σημαίνει που σημαίνει ότι καθ' όλη τη διάρκεια κάθε Τρίτης, η Κάμερα θα πραγματοποιεί λήψη στιγμιότυπων εφόσον υπάρχει εντοπισμός κίνησης.

- Πιέστε το αριστερό πλήκτρο του προντικιού και σύρετε τις χρονοθυρίδες για να επιλέξετε χρονικό εύρος.

4 Πιέστε Save (Αποθήκευση) για εφαρμογή των ρυθμίσεών σας.

4.4.4 IR LED Schedule (Χρονοδιάγραμμα φωτισμού IR)

Σ' αυτή τη σελίδα μπορείτε να ρυθμίσετε το χρονοδιάγραμμα ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης φωτισμού IR. Όταν έχετε επιλέξει κατάσταση **Schedule (Χρονοδιάγραμμα)** στο παράθυρο **Live Video (Ζωντανό βίντεο)** ο φωτισμός IR θα ενεργοποιηθεί/ απενεργοποιηθεί στο επιλεγμένο χρονικό διάστημα.



Εικόνα 4.44

4.5 Detector (Εντοπισμός)

4.5.1 Motion Detection (Ανίχνευση Κίνησης)

Αν ενεργοποιήσετε τη λειτουργία **Motion Detection Alarm (Συναγερμός με ανίχνευση κίνησης)**, η κάμερα θα στέλνει ειδοποιήσεις.

Motion Detection

Enable <input checked="" type="checkbox"/> 1																								
Sensitivity	Low <input style="width: 20px; height: 20px;" type="button"/>	2																						
Triggered Interval	15s <input style="width: 20px; height: 20px;" type="button"/>	3																						
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Camera Sound <input type="checkbox"/> PC Sound <input type="checkbox"/> </div> <div style="margin-top: 5px;"> <input checked="" type="checkbox"/> Send E-mail <input checked="" type="checkbox"/> Take Snapshot Time Interval <input style="width: 20px; height: 20px;" type="button"/> </div> <div style="margin-top: 5px;"> Please set the capture storage location in advance.(Video -> Snapshot Settings) </div> <div style="margin-top: 5px;"> <input checked="" type="checkbox"/> Recording Please set the video storage location in advance.(Record -> Storage Location) </div> </div>																								
<input style="background-color: #0070C0; color: white; border: none; padding: 2px 10px; border-radius: 5px; font-weight: bold; width: fit-content;" type="button" value="Set Detection Area"/> 5		4																						
🕒 Schedule 6																								
All	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
MON																								
TUE																								

Εικόνα 4.45

α να ενεργοποιήσετε την ανίχνευση κίνησης, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

Βήμα 01: Enable action detection (Ενεργοποίηση της ανίχνευσης κίνησης)

Βήμα 02: Sensitivity (Ευαισθησία) ---- Υποστηρίζονται πέντε καταστάσεις ευαισθησίας: Lowest (Πάρα πολύ χαμηλή), Lower (Πολύ χαμηλή), Low (Χαμηλή), Medium (Μέτρια) και High (Υψηλή). Όσο πιο υψηλή είναι η ευαισθησία, τόσο πιο εύκολα θα σημαίνει συναγερμό η κάμερα. Επιλέξτε το επιθυμητό επίπεδο ευαισθησίας.

Βήμα 03: Trigger interval (Χρονικό διάστημα σήμανσης)--- Το ελάχιστο χρονικό διάστημα μεταξύ δύο συμβάντων συναγερμού.

Βήμα 04: Επιλογή ειδοποίησης συναγερμού

Υπάρχουν κάποιες ενδείξεις συναγερμού:

A Camera Sound (Ήχος κάμερας) και PC Sound (Ήχος PC)

Αν έχετε συνδέσει την Κάμερα με ηχείο ή άλλη συσκευή εξόδου ήχου και κάνετε αυτή την επιλογή, ο συναγερμός θα ακούγεται και στο σημείο όπου είναι τοποθετημένη η κάμερα.

B Send E-mail (Αποστολή E-mail)

Αν θέλετε να λαμβάνετε στιγμιότυπα μέσω E-mail σε περίπτωση συναγερμού, θα πρέπει πρώτα να κάνετε τις ρυθμίσεις E-mail.

Γ Take Snapshot (Λήψη στιγμιότυπου)

Αν κάνετε αυτή την επιλογή, θα αποστέλλεται στιγμιότυπο σε FTP server σε περίπτωση συναγερμού. Βεβαιωθείτε ότι έχετε κάνει πρώτα τις ρυθμίσεις FTP στο μενού Video (Βίντεο)->Snapshot (Στιγμιότυπα).

Δ Recording (Εγγραφή)

Αν κάνετε αυτή την επιλογή, θα πραγματοποιείται αυτόματα εγγραφή και αποθήκευση του βίντεο στην κάρτα SD όταν εντοπιστεί κίνηση. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει κάρτα SD στην Κάμερα και ότι έχετε επιλέξει την κάρτα SD ως θέση αποθήκευσης των βίντεο συναγερμού. Μεταβείτε στην επιλογή **Record (Εγγραφή)→Storage location (Θέση αποθήκευσης)** για να επιβεβαιώσετε τις ρυθμίσεις.

Ο προεπιλεγμένος χρόνος εγγραφής σε περίπτωση συναγερμού είναι 30 δευτερόλεπτα και ο χρόνος προ-εγγραφής είναι 5 δευτερόλεπτα. Για ν' αλλάξετε αυτές τις ρυθμίσεις, μεταβείτε στην επιλογή **Record (Εγγραφή)→ Alarm Record (Εγγραφή συναγερμού)**.

Capture interval (Χρονικό διάστημα λήψης): Το χρονικό διάστημα λήψης μεταξύ δύο στιγμιότυπων.

Βήμα 05: Set detection area (Ρύθμιση της περιοχής ανίχνευσης)

Πιέστε για να ρυθμίσετε την περιοχή ανίχνευσης. Θα εμφανιστεί ένα αναδυόμενο παράθυρο στο οποίο μπορείτε να σχεδιάσετε την περιοχή ανίχνευσης. Πιέστε **OK** αφού κάνετε τις επιθυμητές ρυθμίσεις. Όταν υπάρξει κάποια κίνηση στην περιοχή ανίχνευσης, η Κάμερα θα σημάνει συναγερμό.



Εικόνα 4.46

Βήμα 06: Alarm Schedule (Χρονοδιάγραμμα συναγερμού)

1) Συναγερμός όταν εντοπίζεται κίνηση

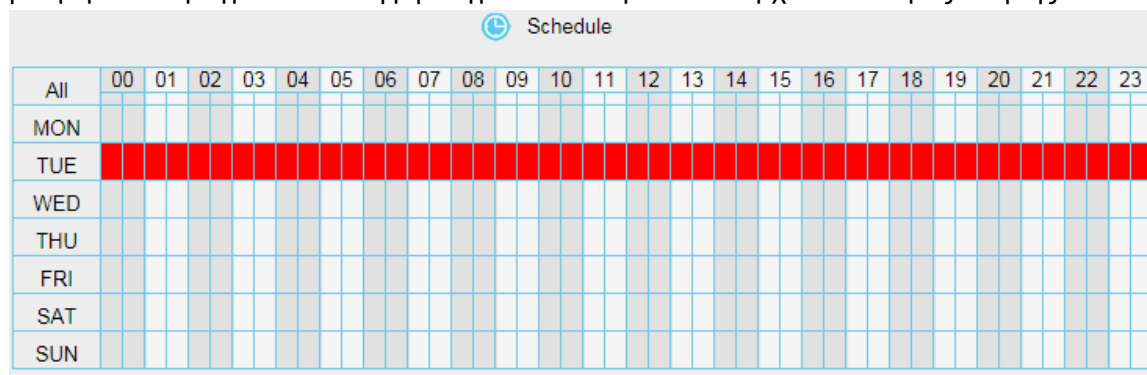
Πιέστε το μαύρο πλήκτρο στην ένδειξη MON. Θα γίνει κόκκινο όλο το χρονοδιάγραμμα. Αν υπάρξει κάποια κίνηση στην περιοχή ανίχνευσης, η Κάμερα θα σημάνει συναγερμό.

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
All																								
MON																								
TUE																								
WED																								
THU																								
FRI																								
SAT																								
SUN																								

Εικόνα 4.47

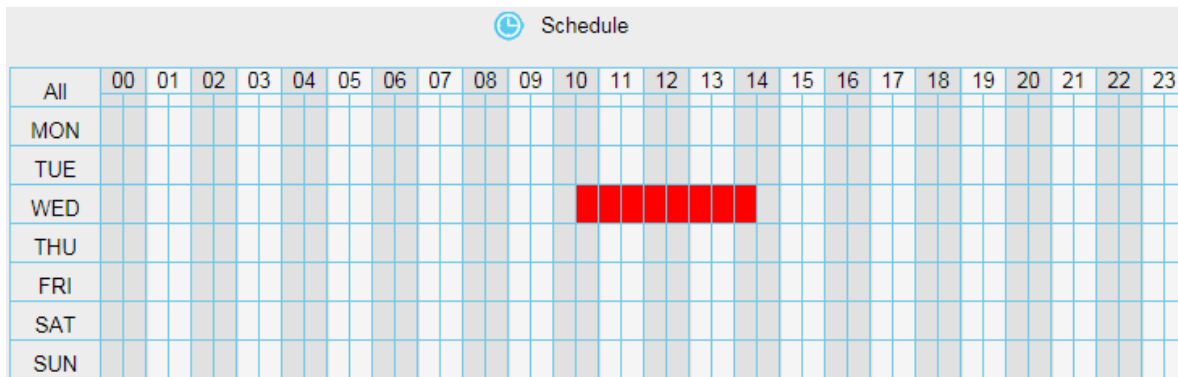
2) Specify an alarm schedule (Επιλογή χρονοδιαγράμματος συναγερμού)

Πιέστε στην επιθυμητή ημέρα και θα επιλεγεί η αντίστοιχη στήλη. Για παράδειγμα πιέστε TUE (Τρίτη). Όλα τα αντικείμενα αυτής της στήλης θα γίνουν κόκκινα, που σημαίνει που σημαίνει ότι καθ' όλη τη διάρκεια κάθε Τρίτης, η Κάμερα θα πραγματοποιεί λήψη στιγμιότυπων εφόσον υπάρχει εντοπισμός κίνησης .



Εικόνα 4.48

3) Πιέστε το αριστερό πλήκτρο του ποντικιού και σύρετε στις επιθυμητές χρονοθυρίδες για να επιλέξετε χρονικό διάστημα.



Εικόνα 4.49

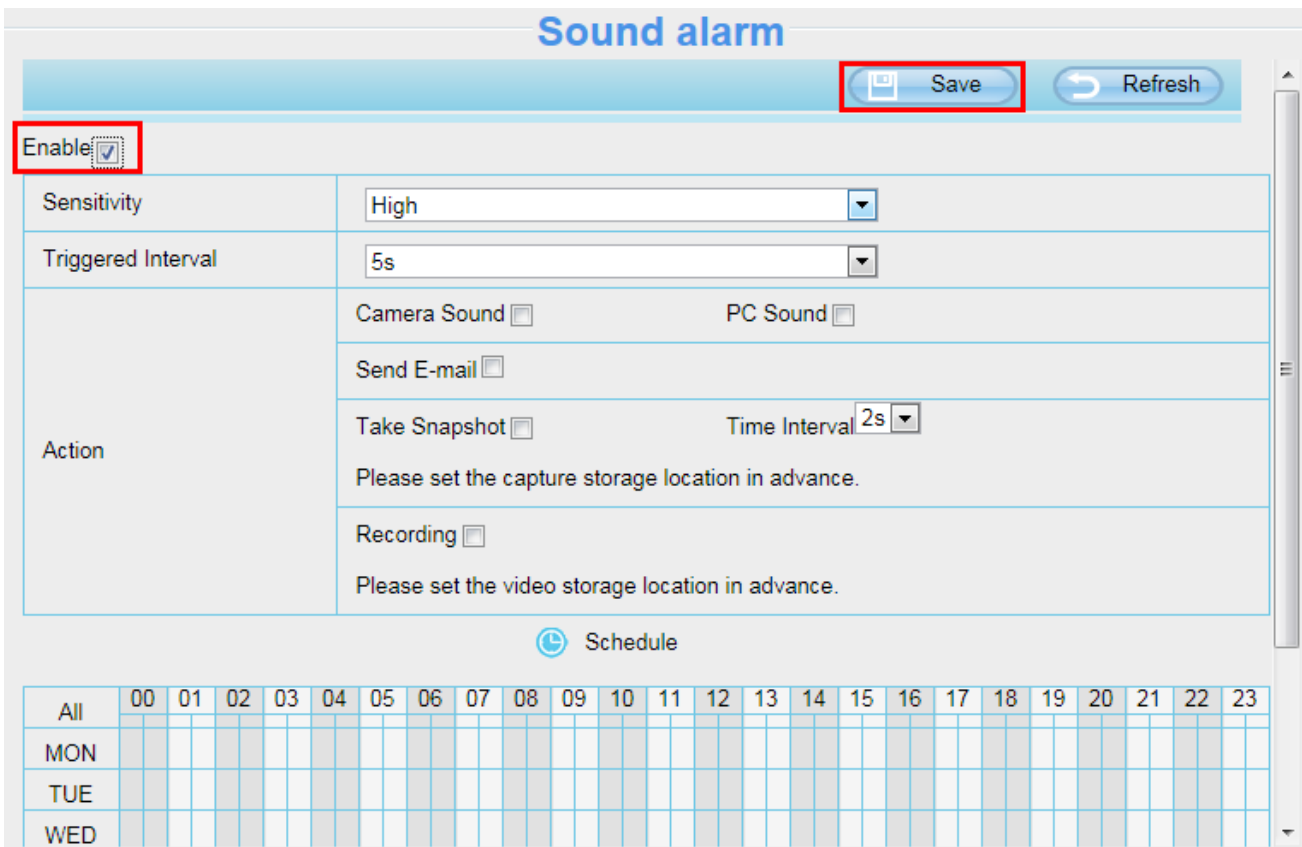
Βήμα 07: Πιέστε το πλήκτρο Save (Αποθήκευση) για να εφαρμοστούν οι ρυθμίσεις.

Αν εντοπιστεί κίνηση εντός του χρονοδιαγράμματος και της περιοχής ανίχνευσης, η Κάμερα θα σημάνει συναγερμό και θα υπάρξουν οι σχετικές ειδοποιήσεις.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Θα πρέπει πρώτα να κάνετε τις ρυθμίσεις περιοχής ανίχνευσης και χρονοδιαγράμματος για να μπορέσει να σημάνει συναγερμός.

4.5.2 Sound Detection (Ανίχνευση Ήχου)

Όταν ο ήχος περιβάλλοντος ξεπεράσει κάποια ντεσιμπέλ, θα σημάνει συναγερμός.



Αν η ρύθμιση ευαισθησίας (Sensitivity) είναι σε "High" (Υψηλή), η κάμερα θα εντοπίζει ήχους που είναι μεγαλύτεροι από 55dB.

Αν η ρύθμιση ευαισθησίας (Sensitivity) είναι σε "Medium" (Μεσαία), η κάμερα θα εντοπίζει ήχους που είναι μεγαλύτεροι από 65dB.

Αν η ρύθμιση ευαισθησίας (Sensitivity) είναι σε "Low" (Χαμηλή), η κάμερα θα εντοπίζει ήχους που είναι μεγαλύτεροι από 75dB.

Αν η ρύθμιση ευαισθησίας (Sensitivity) είναι σε "Lower" (Χαμηλότερη), η κάμερα θα εντοπίζει ήχους που είναι μεγαλύτεροι από 85dB.

Αν η ρύθμιση ευαισθησίας (Sensitivity) είναι σε "Lowest" (Χαμηλότατη), η κάμερα θα εντοπίζει ήχους που είναι μεγαλύτεροι από 95dB.

Οι υπόλοιπες λειτουργίες ανίχνευσης ήχου είναι παρόμοιες με της ανίχνευσης κίνησης, που περιγράφηκε στην προηγούμενη ενότητα.

4.6 Record (Εγγραφή)

Αυτό το μενού σας επιτρέπει ν' αλλάξετε τη θέση αποθήκευσης και το χρόνο εγγραφής.

4.6.1 Storage Location (Θέση αποθήκευσης)

Σ' αυτή τη σελίδα μπορείτε ν' αλλάξετε τη θέση αποθήκευσης των βίντεο (απλών και συναγερμού).

Recording Location is used for alarm recordings and schedule recordings.
The local recording must be stored in local storage. The default Windows storage location is "c:\IPCamRecord". The default Mac OS storage location is "/IPCamRecord". If you modify the path on other cameras, this default storage location will be modified accordingly.

Εικόνα 4.50

Recording Location (Θέση εγγραφής): SD card (Κάρτα SD) ή FTP (FTP Server) ή cloud.). Αν υπάρξει συμβάν συναγερμού, τα αρχεία βίντεο συναγερμού θα αποθηκευτούν στην κάρτα SD ή σε FTP server ή σε cloud. Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει κάρτα SD στην Κάμερα. Επίσης, μπορείτε να δείτε το διαθέσιμο χώρο στην Κάρτα SD.

Local Recording Location (Θέση τοπικής αποθήκευσης): Για λειτουργικό Windows, η θέση αποθήκευσης είναι c:/ IPCamRecord. Μπορείτε να την αλλάξετε. Για λειτουργικό MAC, η θέση αποθήκευσης είναι : / IPCamRecord.

Enter the local folder (Είσοδος στον τοπικό φάκελο): Πιέστε για να μπείτε στον τοπικό φάκελο αποθήκευσης.

4.6.2 Alarm Recording (Εγγραφή συναγερμού)

Σ' αυτή τη σελίδα μπορείτε να αλλάξετε το χρόνο Pre-record (Προ-εγγραφής) και το χρόνο Alarm record (Εγγραφής με συναγερμό).

Enable Pre-Record

Pre-recorded Time: 5s

Alarm Recording Time: 30s

Εικόνα 4.51

Ο προεπιλεγμένος χρόνος προ-εγγραφής είναι 5s (5 δευτερόλεπτα) και ο χρόνος alarm record (εγγραφής με συναγερμό) είναι 30s (30 δευτερόλεπτα). Μπορείτε ν' αλλάξετε το χρόνο. Πιέστε Save (Αποθήκευση) για εφαρμογή των ρυθμίσεών σας.

4.6.3 Local Alarm Recording (Τοπική εγγραφή συναγερμού)

Σ' αυτή τη σελίδα μπορείτε να ενεργοποιήσετε το χρόνο τοπικής εγγραφής συναγερμού.

The screenshot shows a configuration interface titled "Local Alarm Recording". It includes a "Save" button and a "Refresh" button at the top right. Below them is a checkbox labeled "Enable Local Alarm Recording" which is checked. A dropdown menu labeled "Local Alarm Recording Time" is set to "30s".

Εικόνα 4.52

4.6.4 Scheduled Recording (Εγγραφή με Χρονοδιάγραμμα)

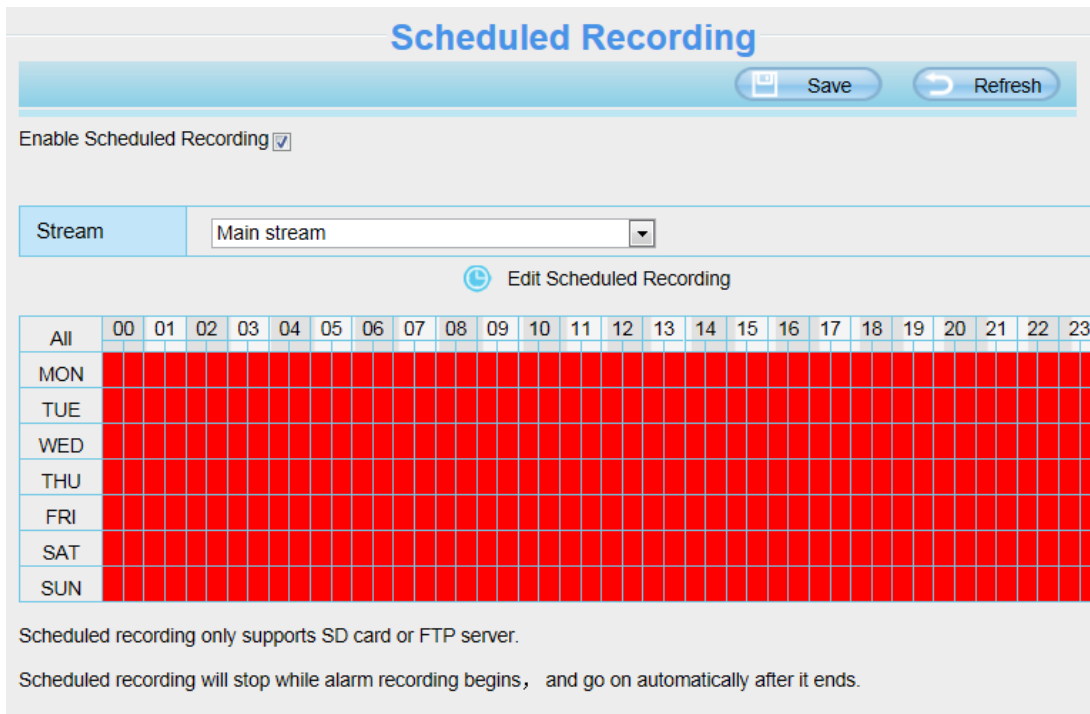
Σ' αυτή τη σελίδα, μπορείτε να ρυθμίσετε το χρονοδιάγραμμα εγγραφής

Αν έχετε επιλέξει **SD Card (Κάρτα SD)** στην επιλογή **Recording Location (Θέση εγγραφής)** στη σελίδα **Storage Location (Θέση Αποθήκευσης)**, μπορείτε να ρυθμίσετε τις παραμέτρους όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.

The screenshot shows a configuration interface titled "Scheduled Recording". It includes a "Save" button and a "Refresh" button at the top right. Below them is a checkbox labeled "Enable Scheduled Recording" which is checked. A dropdown menu labeled "Enable Long-time recording" is set to "No". There are four rows of settings: "Frame Rate" (set to 4), "Record full strategy" (set to "Cover"), "Audio Record" (set to "No"), and "Stream" (set to "Main stream"). At the bottom is a grid for scheduling recordings by day of the week and hour of the day. The grid shows red blocks indicating scheduled recordings for Monday through Friday from 00 to 23 hours. A "Edit Scheduled Recording" button is located below the grid.

Εικόνα 4.53

Αν έχετε επιλέξει **FTP (FTP Server)** στην επιλογή **Recording Location (Θέση εγγραφής)** στη σελίδα **Storage Location (Θέση Αποθήκευσης)**, μπορείτε να ρυθμίσετε τις παραμέτρους όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.

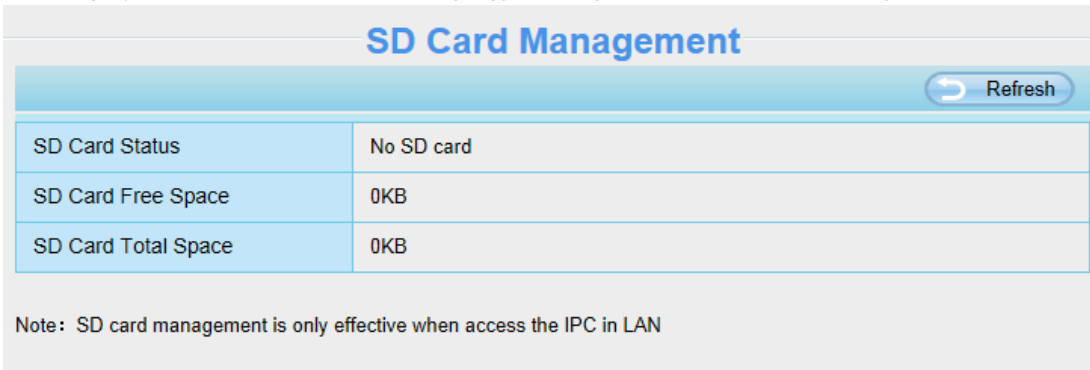


Εικόνα 4.54

Πιέστε **Save (Αποθήκευση)** για εφαρμογή των ρυθμίσεών σας.

4.6.5 SD Card Management (Διαχείριση κάρτας SD)

Η Κάμερα υποστηρίζει κάρτα SD και το μέγεθος της κάρτας θα πρέπει να είναι έως 32GB.



Μεταβείτε στο μενού **Settings (Ρυθμίσεις)→Device Status (Κατάσταση συσκευής)→Device Status (Κατάσταση συσκευής)** και θα δείτε την κατάσταση της κάρτας SD.

Status	Alarm Status	No alarm
Device Information	Record Status	Not Recording
Device Status	SD Card Status	No SD card
Session Status	SD Card Free Space	0KB
Log	SD Card Total Space	0KB
Basic Settings	NTP Status	Failed
Network	DDNS Status	Disabled
Video	UPnP Status	Disabled
Alarm	WiFi Status	Not connected
Record	IR LED Status	Off
PTZ		
Firewall		
System		

Εικόνα 4.55

Η προεπιλεγμένη θέση αποθήκευσης για αρχεία εγγραφής συναγερμού είναι η κάρτα SD και - αν ο διαθέσιμος χώρος στην κάρτα μνήμης SD είναι λιγότερος από 256MB - τα παλιότερα αρχεία αντικαθίστανται αυτόματα από νεότερα.

4.8 Firewall (Τείχος προστασίας)

Αυτή η ενότητα σας εξηγεί πώς μπορείτε να ελέγχετε τα δικαιώματα πρόσβασης για διευθύνσεις IP. Αυτό το μενού απαρτίζεται από τις ακόλουθες επιλογές: **Block access from these IP addresses** (Να απαγορεύεται η πρόσβαση σ' αυτές τις διευθύνσεις IP) και **Only allow access from these IP addresses** (Να επιτρέπεται η πρόσβαση μόνο σ' αυτές τις διευθύνσεις IP).

Enable Firewall <input checked="" type="checkbox"/>	
IP Filtering	Block access from these IP addresses Block access from these IP addresses Only allow access from these IP addresses
IP Address #1	<input type="text"/>
IP Address #2	<input type="text"/>
IP Address #3	<input type="text"/>
IP Address #4	<input type="text"/>
IP Address #5	<input type="text"/>
IP Address #6	<input type="text"/>
IP Address #7	<input type="text"/>
IP Address #8	<input type="text"/>

Εικόνα 4.56

Πίεστε Enable firewall (Ενεργοποίηση τείχους προστασίας). Αν επιλέξετε Only allow access from these IP

addresses (Να επιτρέπεται η πρόσβαση μόνο σ' αυτές τις διευθύνσεις IP) και στη συνέχεια πληκτρολογήστε έως 8 διευθύνσεις IP, μόνο οι επισκέπτες που έχουν αυτές τις διευθύνσεις IP θα μπορούν να έχουν πρόσβαση στην Κάμερα. Αν επιλέξετε **Block access from these IP addresses (Να απαγορεύεται η πρόσβαση σ' αυτές τις διευθύνσεις IP)**, οι επισκέπτες που έχουν αυτές τις διευθύνσεις IP δεν θα μπορούν να έχουν πρόσβαση στην Κάμερα.

Πιέστε **Save (Αποθήκευση)** για να ισχύουν οι ρυθμίσεις σας.

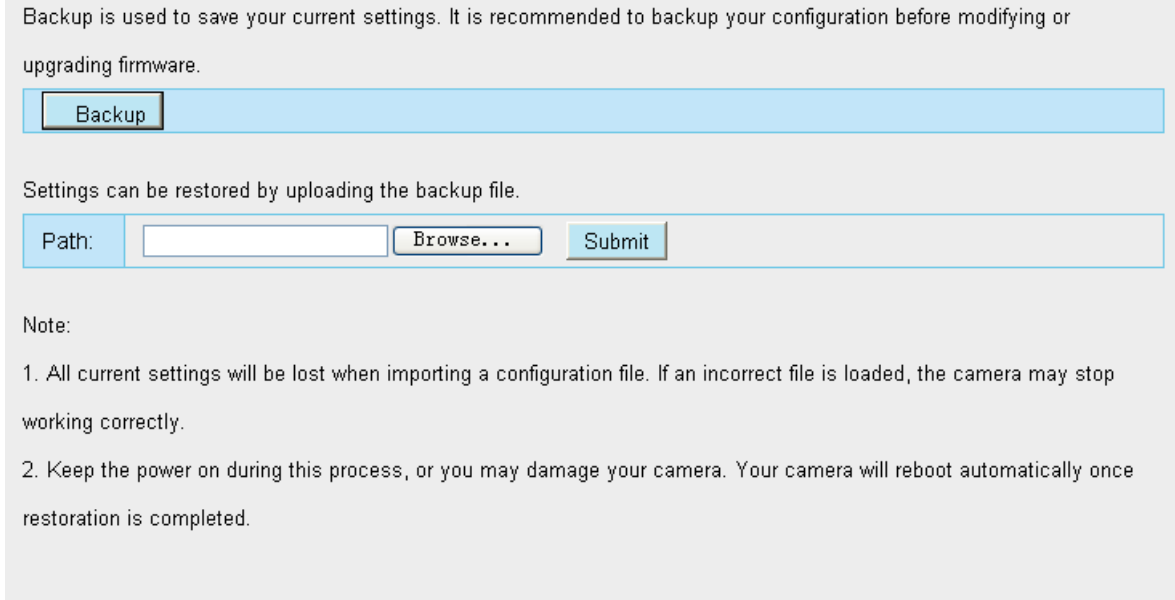
4.9 System (Σύστημα)

Σ' αυτό το μενού, μπορείτε να κάνετε backup/ επαναφορά των ρυθμίσεων της Κάμερας, να ενημερώσετε το firmware στην πιο πρόσφατη έκδοση και να κάνετε επανεκκίνηση.

4.9.1 Back-up & Restore (Αντίγραφα ασφαλείας & Επαναφορά)

Πιέστε **Backup** για ν' αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας. Αποθηκεύονται σε αρχεία, για πιθανή μελλοντική χρήση.

Πιέστε **Browse (Αναζήτηση)** κι επιλέξτε το αρχείο ρυθμίσεων που αποθηκεύσατε προηγουμένως. Στη συνέχεια πιέστε **Submit (Εφαρμογή)** για επαναφορά των ρυθμίσεων.



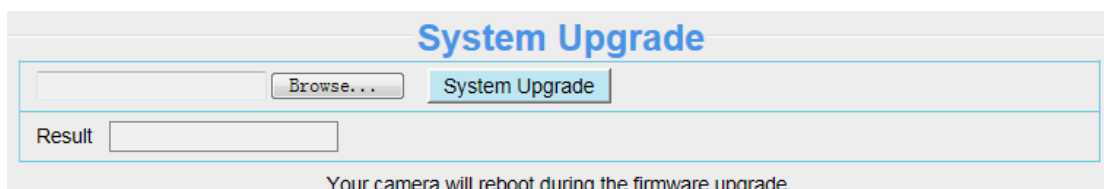
Εικόνα 4.57

4.9.2 System Upgrade (Ενημέρωση Συστήματος)

Θα εμφανιστεί η τρέχουσα έκδοση του firmware στην οθόνη σας. Ενδέχεται να χρειάζεται να μπείτε στο μενού **Device Status (Κατάσταση συσκευής) → Device Information (Πληροφορίες συσκευής)** για να δείτε τις διαθέσιμες εκδόσεις firmware.

Πιέστε **Browse (Αναζήτηση)**, επιλέξτε το σωστό αρχείο bin και στη συνέχεια πιέστε **System upgrade**.

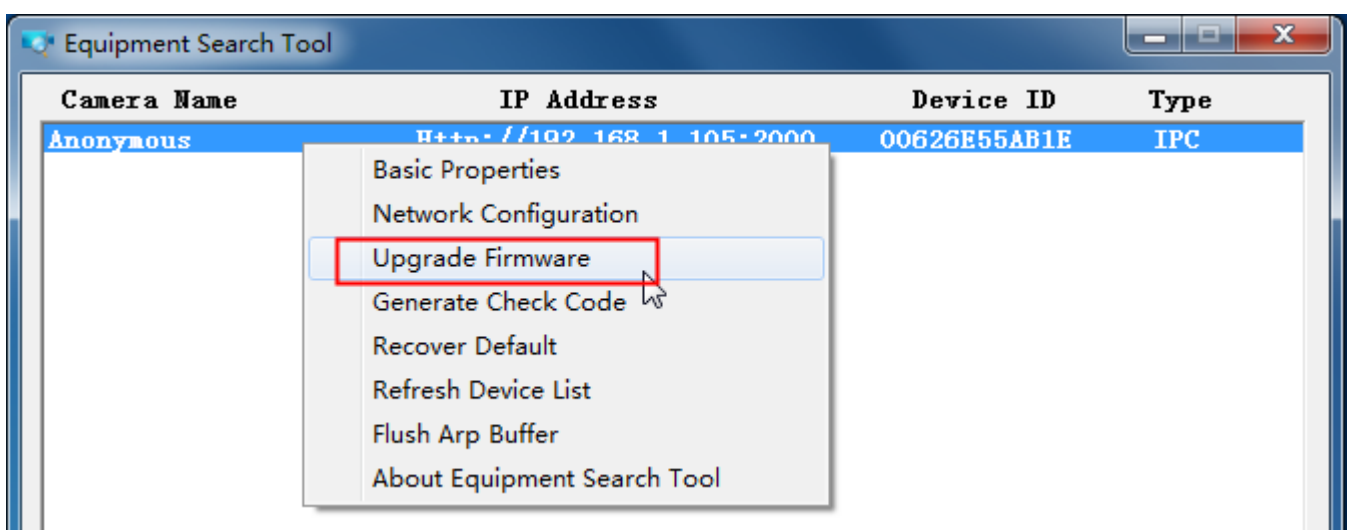
(Ενημέρωση συστήματος). Βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει την κάρτα SD. Μην αποσυνδέσετε την τροφοδοσία της κάμερας κατά τη διάρκεια της ενημέρωσης γιατί μπορεί να υποστεί βλάβη. Μετά την ενημέρωση, θα δείτε τα νέα μενού.



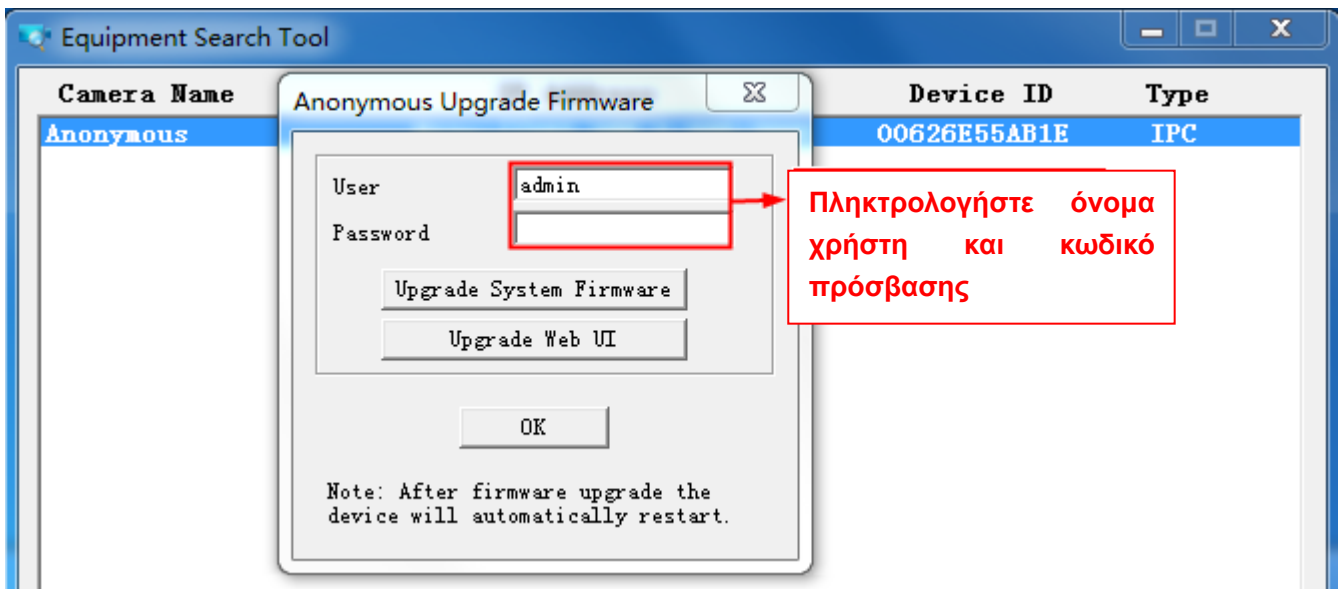
Εικόνα 4.58

Ενημέρωση Firmware μέσω του Equipment Search Tool

Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο Equipment Search Tool , και επιλέξτε τη διεύθυνση IP της κάμερας της οποίας θέλετε να ενημερώσετε το firmware. Στη συνέχεια επιλέξτε Upgrade Firmware και πληκτρολογήστε όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης. Κατόπιν επιλέξτε αρχείο firmware για να πραγματοποιηθεί ενημέρωση.



Εικόνα 4.59



Εικόνα 4.60

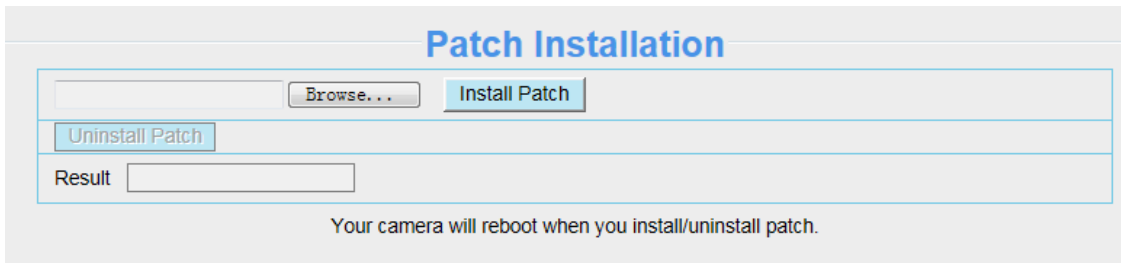
ΠΡΟΣΟΧΗ: Αν η κάμερα λειτουργεί καλά με το τρέχον firmware, σας συμβουλεύουμε να μην το ενημερώσετε. Παρακαλούμε να μην ενημερώσετε το firmware αν δεν υπάρχει λόγος. Η κάμερά σας μπορεί να πάθει βλάβη αν δεν γίνει σωστά η ενημέρωση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- 1) Πριν ενημερώσετε το firmware, παρακαλούμε ν' αποσυνδέσετε την κάρτα SD και να επανεκκινήσετε την Κάμερα. Μην ενημερώσετε το firmware απομακρυσμένα μέσω Internet γιατί η διαδικασία θα αποτύχει.
- 2) Παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι θα κατεβάσετε το σωστό firmware για την κάμερά σας πριν κάνετε την ενημέρωση. Διαβάστε το αρχείο readme.txt που βρίσκεται στο πακέτο ενημέρωσης.
- 3) Κατά τη λήψη του firmware ελέγχετε το μέγεθος των αρχείων.bin. Θα πρέπει να είναι το ίδιο με αυτό που αναφέρεται στο αρχείο readme.txt. Αν δεν είναι, κατεβάστε το ξανά. Η κάμερα δεν θα λειτουργεί σωστά αν χρησιμοποιήσετε φθαρμένο αρχείο .bin.
- 4) Κανονικά, μόνο το WEB UI χρειάζεται ενημέρωση. Μην ενημερώσετε το Firmware της συσκευής (Device Firmware).
- 5) Ποτέ να μην απενεργοποιήσετε την κάμερα κατά τη διάρκεια της ενημέρωσης, πριν ολοκληρωθεί η διαδικασία.
- 6) Αφού γίνει η ενημέρωση με επιτυχία, παρακαλούμε να απεγκαταστήσετε το παλιό plugin και να το εγκαταστήσετε ξανά στη συνέχεια. Παρακαλούμε να επαναφέρετε την Κάμερα στις εργοστασιακές ρυθμίσεις πριν τη χρήση.

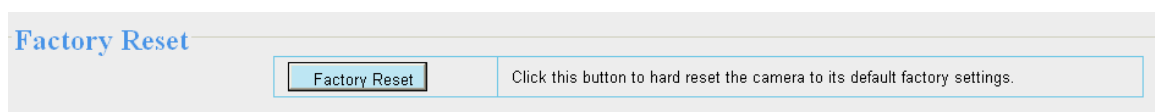
4.9.3 Patch Installation (Εγκατάσταση Patch)

Πιέστε "Browse" (Αναζήτηση) για να επιλέξετε το σωστό αρχείο patch και στη συνέχεια πιέστε "Install Patch" για να εγκαταστήσετε το patch. Να μην απενεργοποιήσετε την τροφοδοσία κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης. Αφού ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, θα εμφανιστεί μία σχετική ειδοποίηση.



4.9.4 Factory Reset (Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων)

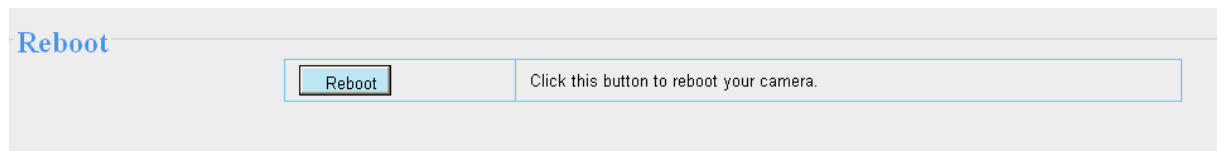
Όλες οι παράμετροι θα επιστρέψουν στις εργοστασιακές τιμές τους. Το αποτέλεσμα είναι παρόμοιο με το πάτημα του πλήκτρου Reset στο κάτω μέρος της Κάμερας.



Εικόνα 4.61

4.9.5 Reboot (Επανεκκίνηση)

Πιέστε Reboot System (Επανεκκίνηση Συστήματος) για επανεκκίνηση της Κάμερας. Το αποτέλεσμα είναι παρόμοιο με την αποσύνδεση της τροφοδοσίας.



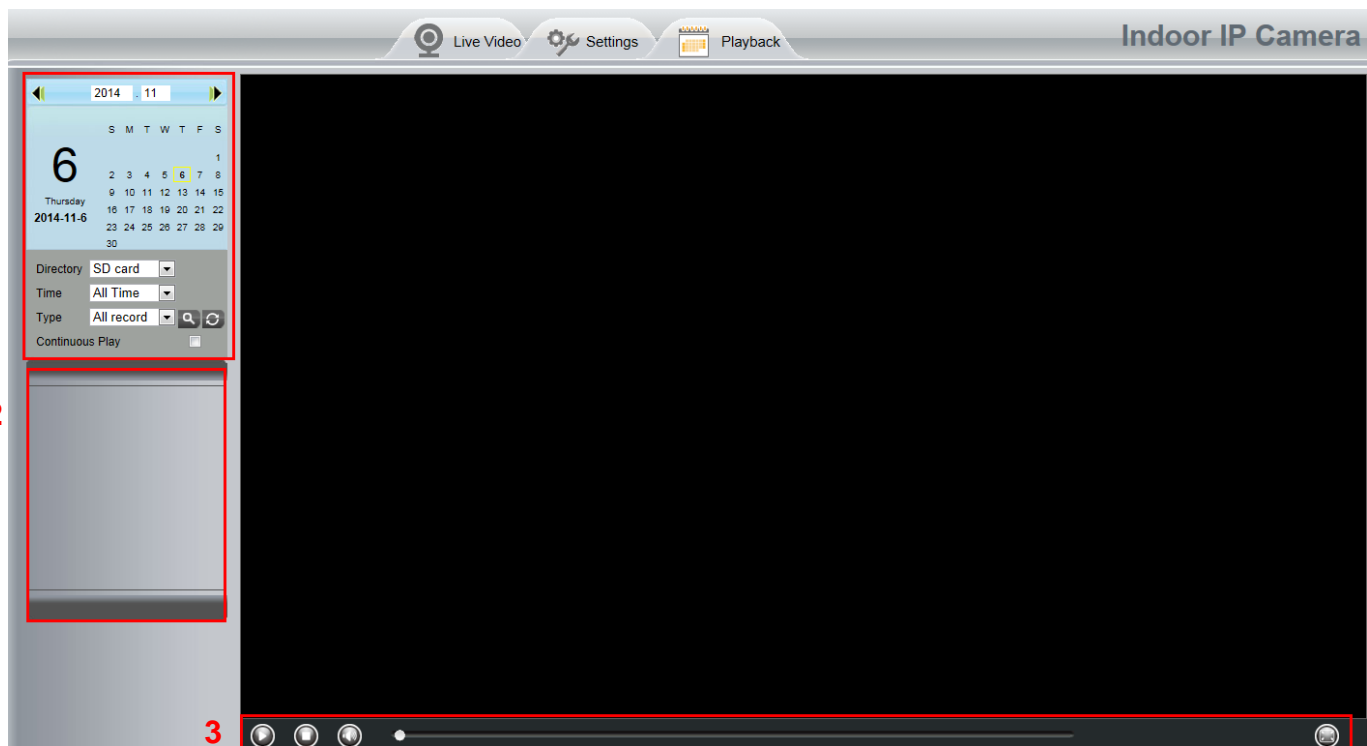
Εικόνα 4.62

5 Playback (Αναπαραγωγή)

Σ' αυτή τη σελίδα μπορείτε να παρακολουθήσετε τα αρχεία εγγραφής που είναι αποθηκευμένα στην κάρτα SD.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Κάποια μοντέλα δεν υποστηρίζουν αυτή τη λειτουργία.



Τμήμα 1 Καθορίστε την ώρα των αρχείων εγγραφής και τον τύπο

Directory SD card : Η θέση αποθήκευσης των αρχείων εγγραφής

Time All records : Υποστηρίζονται τρία είδη: current day (τρέχουσα ημέρα), current month (τρέχων μήνας) και All records (Όλες οι εγγραφές). Εναλλακτικά, μπορείτε να επιλέξετε χειροκίνητα την ημερομηνία και την ώρα..



Type All records : Τα είδη των αρχείων εγγραφής. Υποστηρίζονται τρία είδη: Normal record (Κανονική εγγραφή), Alarm record (Εγγραφή συναγερμού) και All records (Όλες οι εγγραφές).

: Πιέστε αυτό το πλήκτρο για αναζήτηση των αρχείων εγγραφής που ανταποκρίνονται στα επιλεγμένα κριτήρια.

Continuous Play (Συνεχόμενη αναπαραγωγή): Επιλέξτε αυτό το κουτάκι για συνεχόμενη αναπαραγωγή όλων των αρχείων εγγραφών.

Τμήμα 2 Αναζήτηση αρχείων εγγραφής

Σ' αυτόν τον πίνακα ελέγχου βλέπετε όλα τα αρχεία που ανταποκρίνονται στα κριτήρια που θέσατε.

Τμήμα 3 Αναπαραγωγή/ Διακοπή/ Ήχος/ Πλήρης οθόνη

Παρακαλούμε να επιλέξετε κάποιο αρχείο εγγραφής πριν χρησιμοποιήσετε αυτά τα πλήκτρα.

-  Πιέστε αυτό το πλήκτρο για αναπαραγωγή των αρχείων
-  Πιέστε αυτό το πλήκτρο για διακοπή της αναπαραγωγής
-  Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του ήχου
-  Πιέστε αυτό το πλήκτρο για μετάβαση σε πλήρη οθόνη και κάντε διπλό κλικ για έξοδο από κατάσταση πλήρους οθόνης.

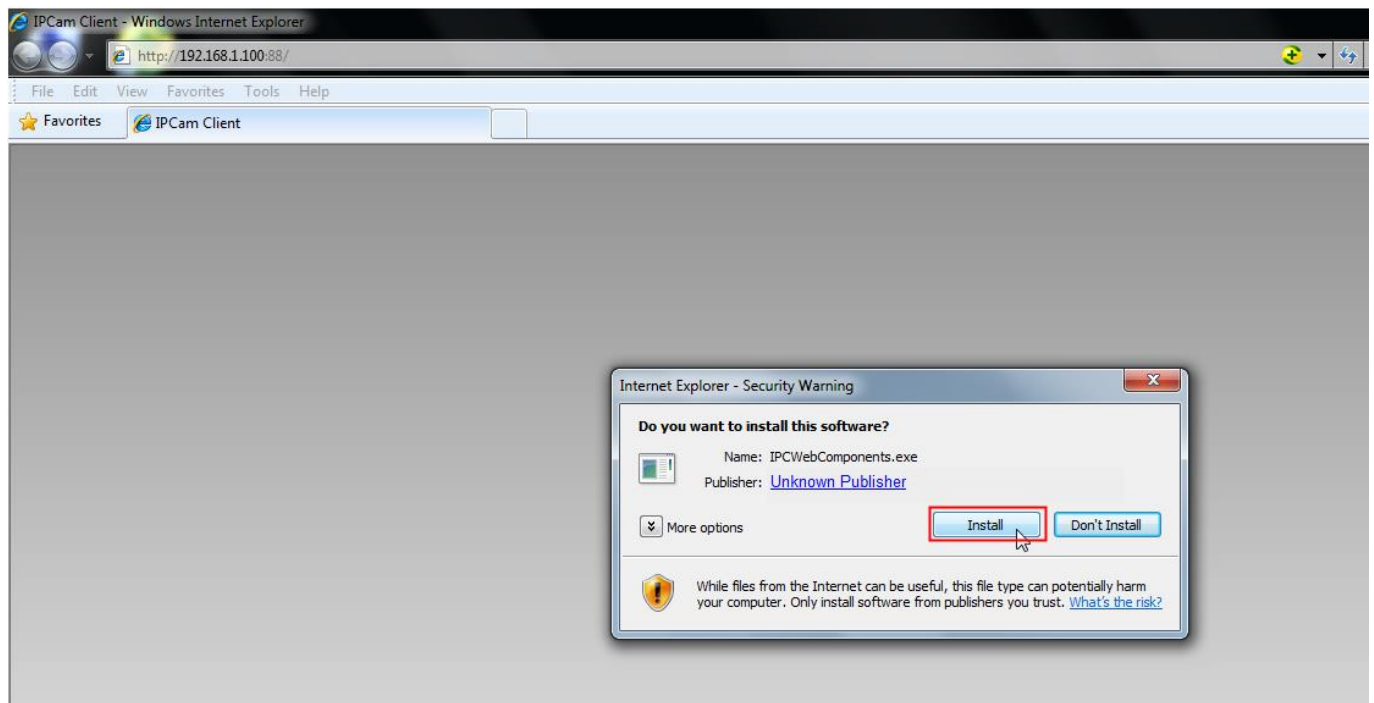
6 Παράρτημα

6.1 Συχνές Ερωτήσεις

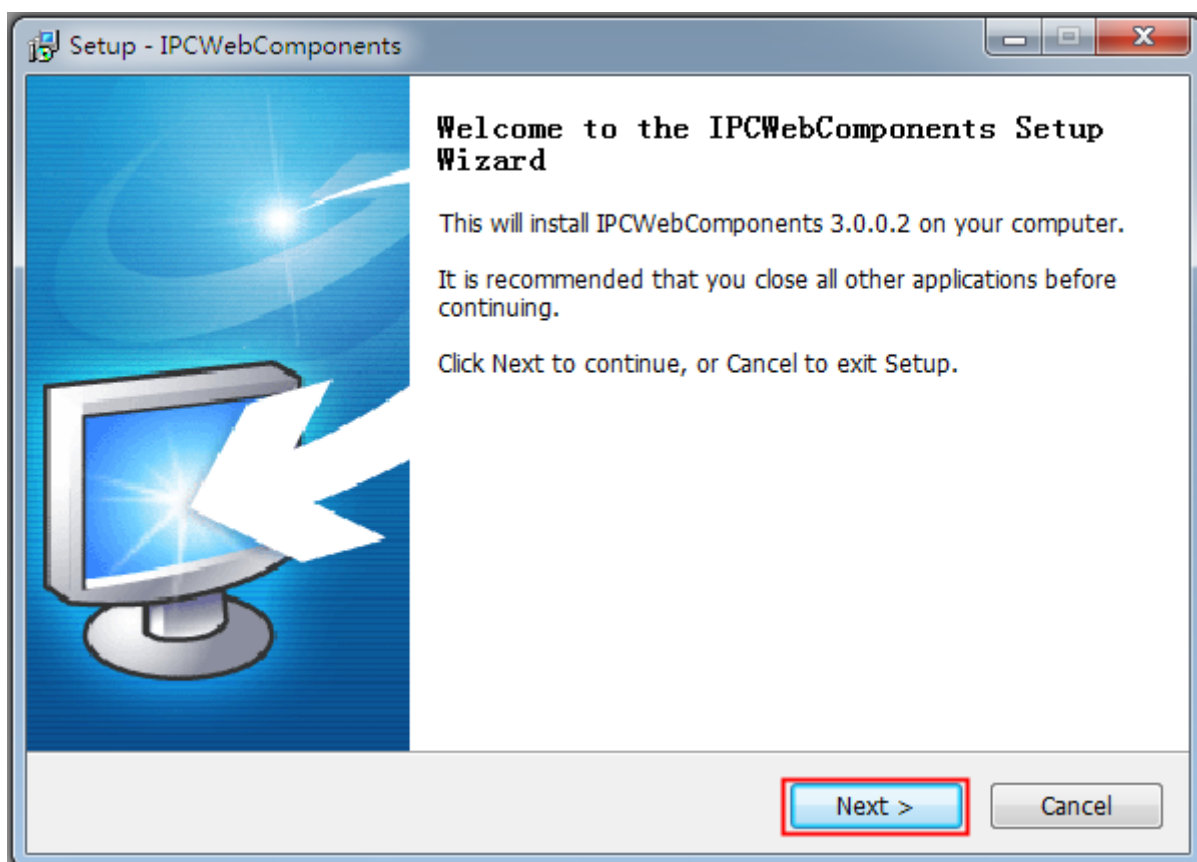
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Για οποιεσδήποτε ερωτήσεις έχετε, ελέγξτε πρώτα τις συνδέσεις δικτύου. Ελέγξτε την κατάσταση λειτουργίας όπως φαίνεται από τις ενδείξεις στο router και την κάρτα δικτύου Άν υπάρχει πρόβλημα, ελέγξτε ξανά τις συνδέσεις.

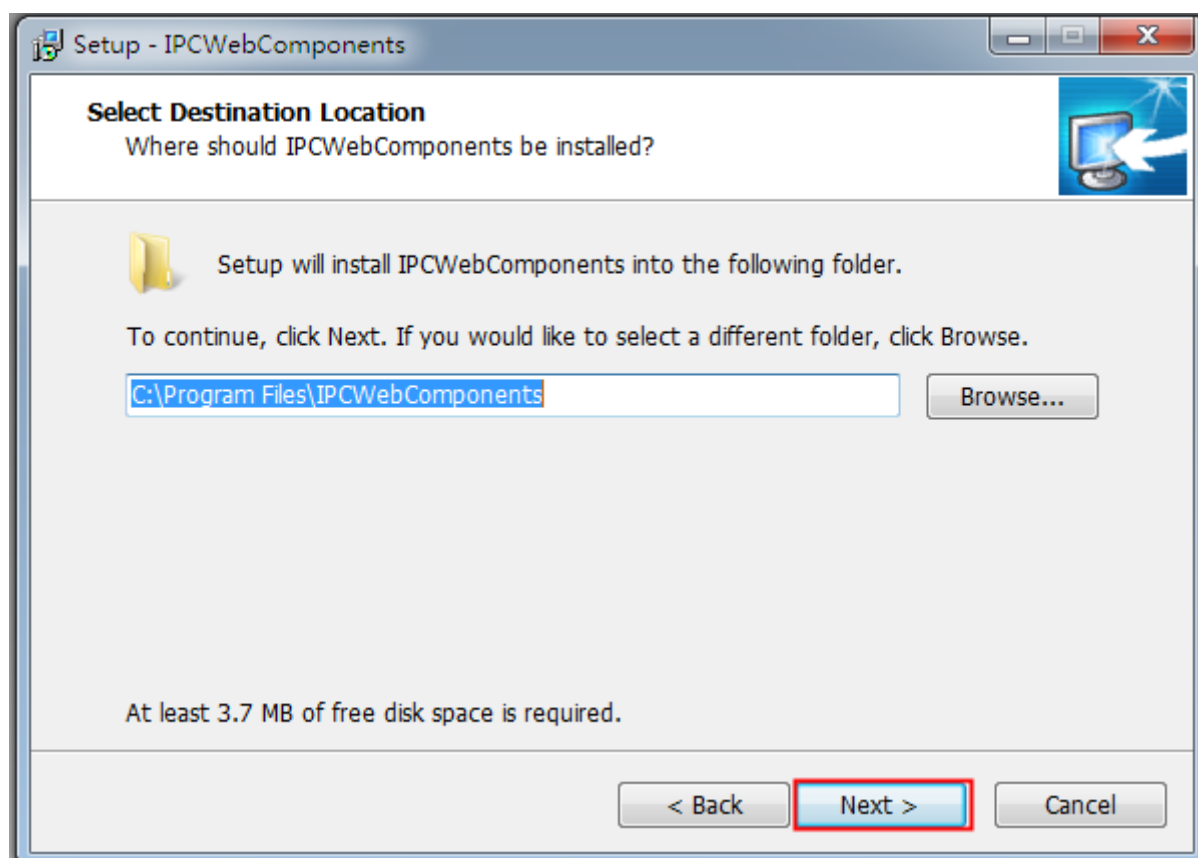
6.1.1 Πώς μπορώ να εγκαταστήσω το πρόσθετο (add-on) για Firefox, Google Chrome και IE Chrome.



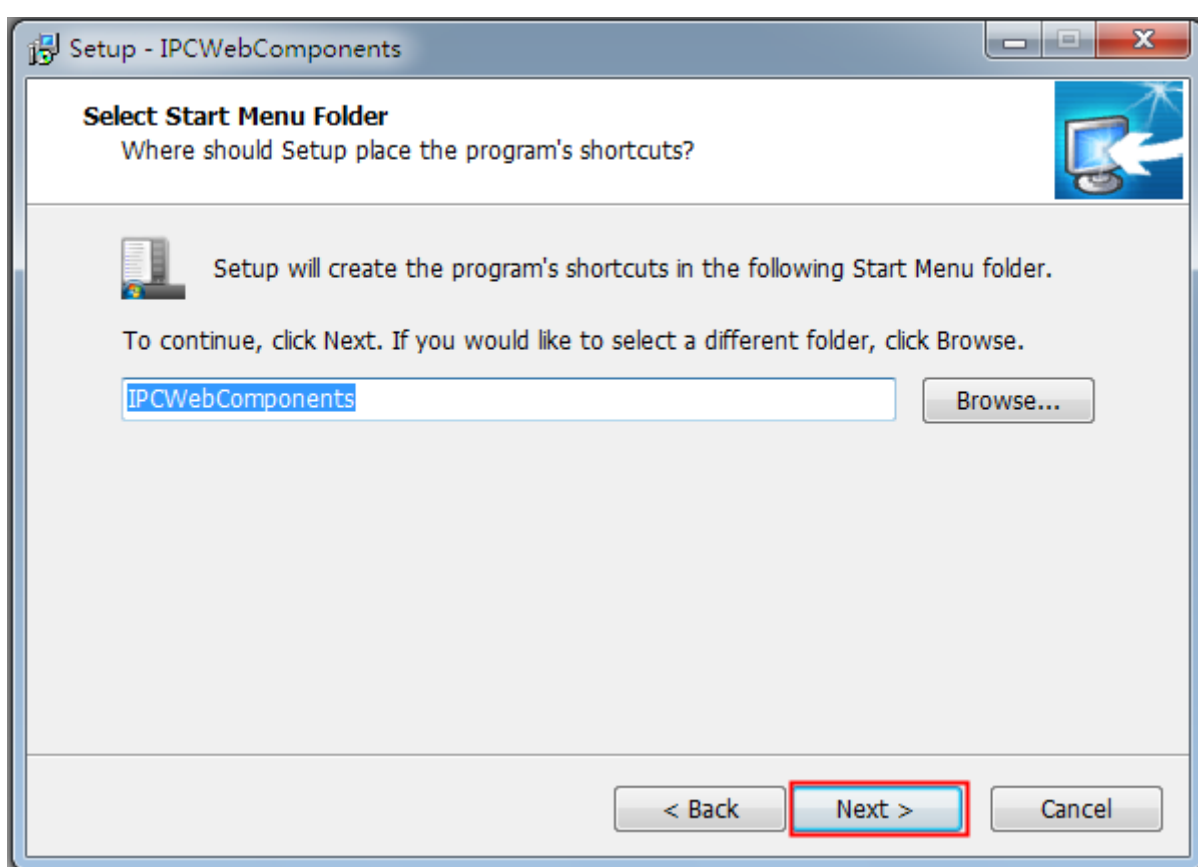
Εικόνα 6.1



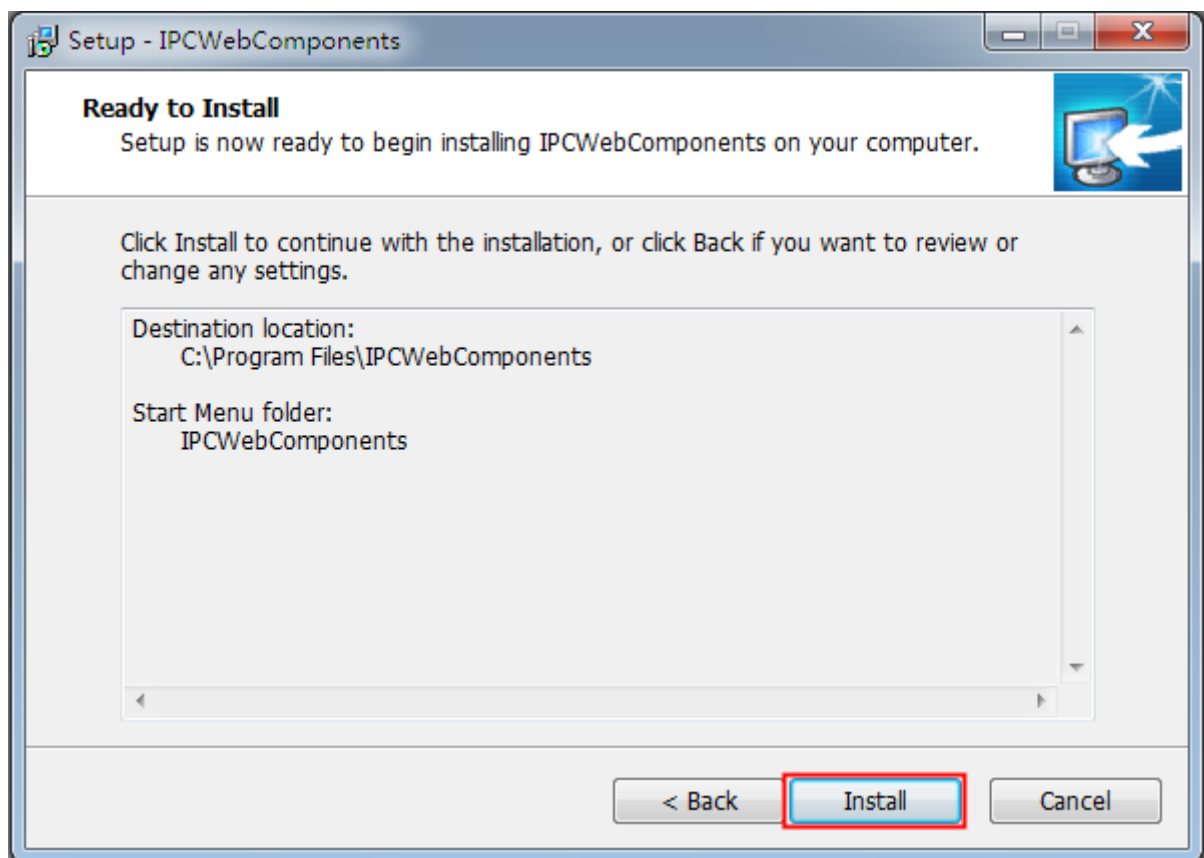
Εικόνα 6.2



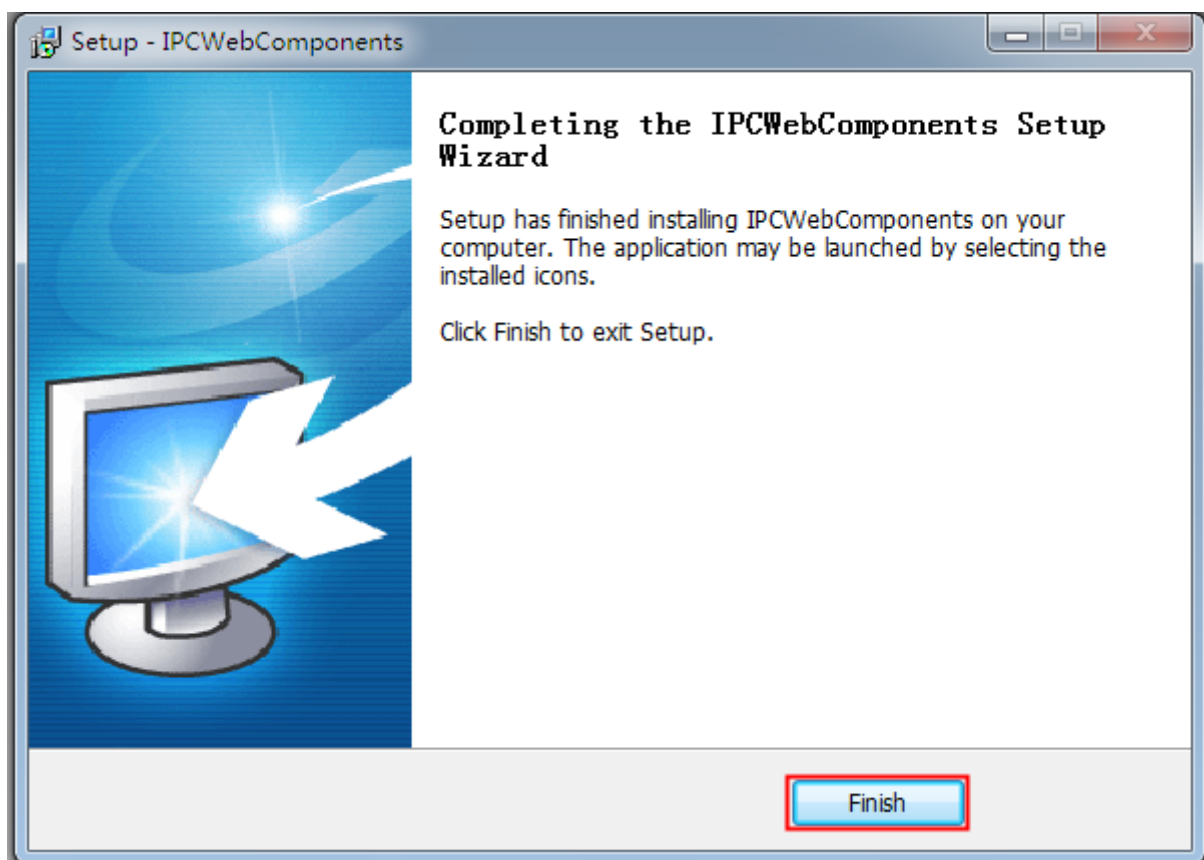
Εικόνα 6.3



Εικόνα 6.4

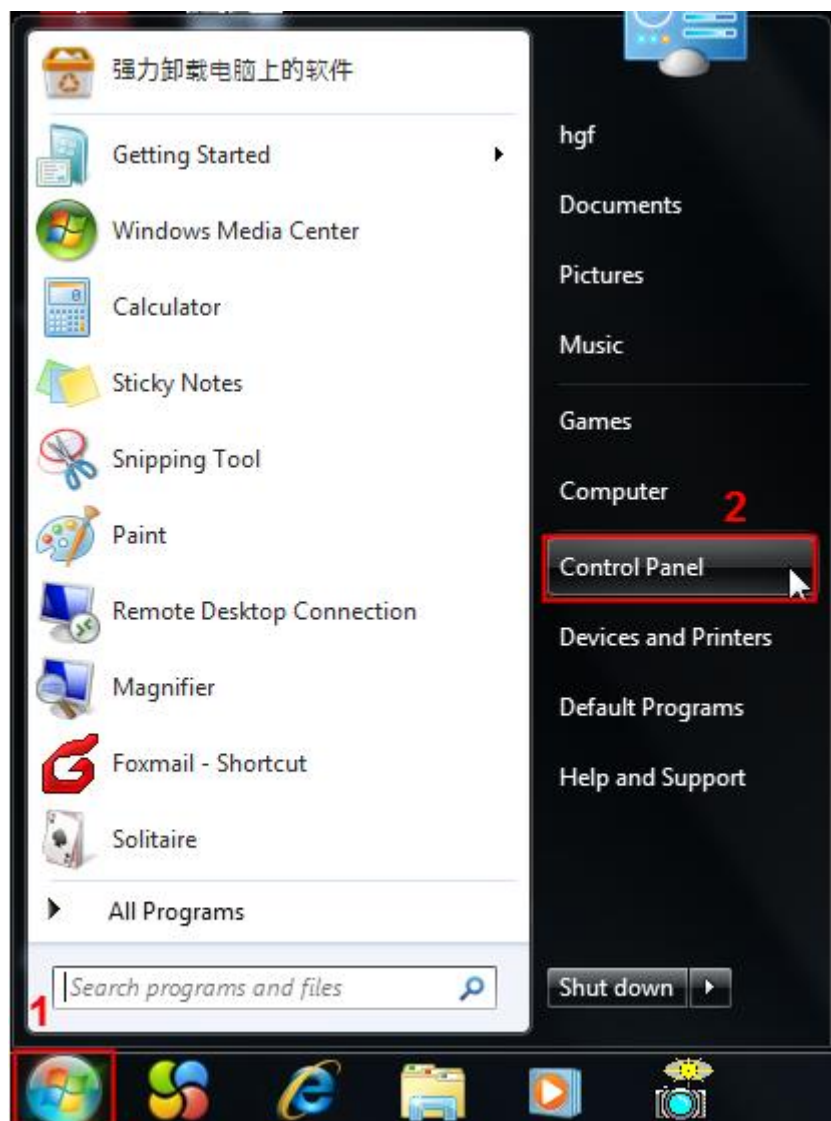


Εικόνα 6.5

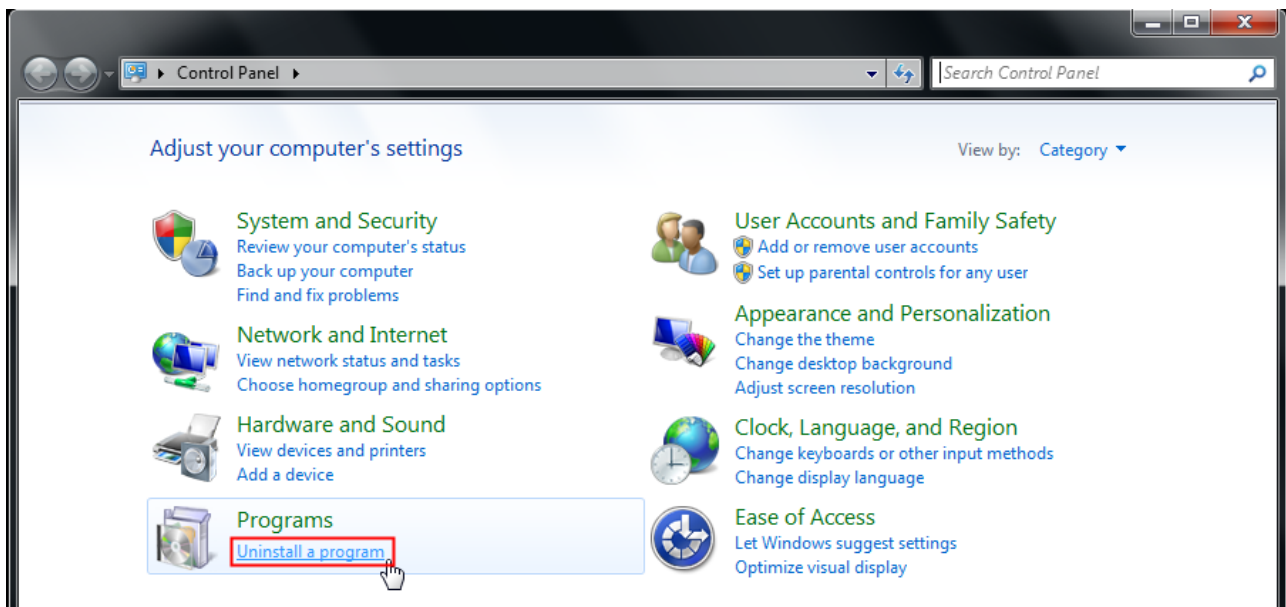


Εικόνα 6.6

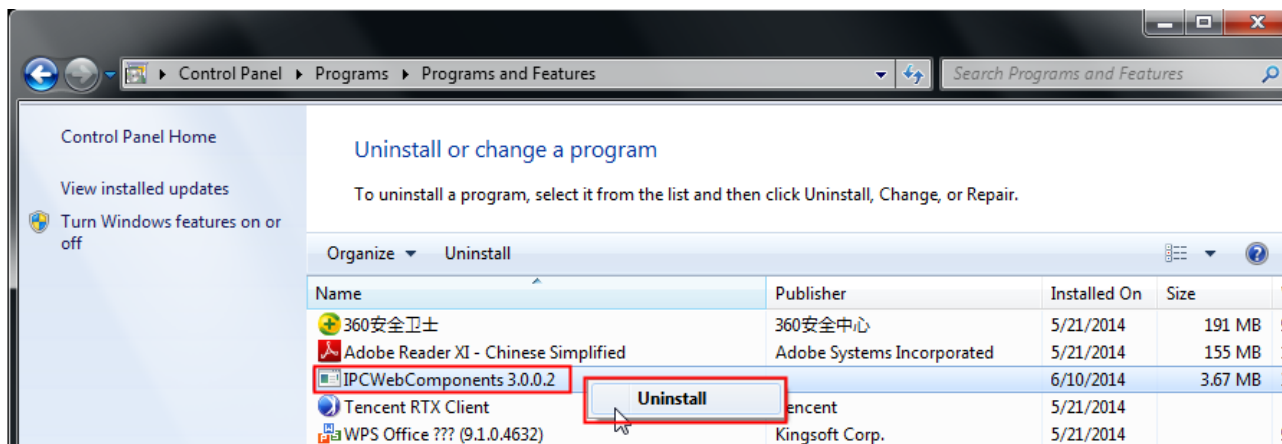
6.1.2 Πώς μπορώ να απεγκαταστήσω το πρόσθετο (add-on) για Firefox, Google Chrome και IE Chrome;



Εικόνα 6.7



Εικόνα 6.8



Εικόνα 6.9

6.1.3 Έχω ξεχάσει τον κωδικό διαχειριστή

Για να επαναφέρετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή, πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο RESET για 5 δευτερόλεπτα. Αφήστε το πλήκτρο RESET και περιμένετε περίπου 20 δευτερόλεπτα. Το όνομα χρήστη και ο κωδικός πρόσβασης θα επιστρέψουν στις εργοστασιακές τιμές που είναι οι εξής.
 Εργοστασιακό όνομα διαχειριστή: **admin**
 Εργοστασιακός κωδικός: **Χωρίς κωδικό**

6.1.4 Η Κάμερα δεν πραγματοποιεί εγγραφή

Η Κάμερα δεν μπορεί να πραγματοποιήσει εγγραφή παρότι πιέζετε το πλήκτρο Record (εγγραφής) ή δεν μπορείτε αλλάξετε τη θέση αποθήκευσης εγγραφών.

Αν χρησιμοποιείτε Windows7 ή Vista, ενδέχεται να μην μπορείτε να πραγματοποιήσετε χειροκίνητα εγγραφή ή ν' αλλάξετε τη θέση αποθήκευσης εγγραφών, λόγω ρυθμίσεων ασφαλείας του υπολογιστή σας.

Υπάρχουν δύο τρόποι για να επιλύσετε αυτό το πρόβλημα:

- (1) Παρακαλούμε προσθέστε την Κάμερα στις Αξιόπιστες Ιστοσελίδες. Τα βήματα είναι:

IE browser → Tool (Εργαλεία) → Internet Properties (Ιδιότητες Internet) → Security
(Ασφάλεια) → Trusted sites (Αξιόπιστες ιστοσελίδες) → Sites (Ιστοσελίδες) → Add (Προσθήκη)
(2) Ανοίξτε τον IE browser, κάντε δεξί κλικ και στη συνέχεια επιλέξτε “Run as administrator” (Εκτέλεση ως διαχειριστής).

6.1.5 Εμφανίζεται η ένδειξη Subnet doesn't match (Το Subnet δεν ταιριάζει)

Ελέγχετε αν η Κάμερά σας βρίσκεται στο ίδιο subnet (υποδίκτυο) με τον υπολογιστή σας. Τα βήματα είναι:

Control Panel (Πίνακας Ελέγχου) → Network Connections (Συνδέσεις Δικτύου) → Κάντε διπλό κλικ στο Local Area Connections (Τοπική Σύνδεση) → Επιλέξτε General (Γενικά) → Properties (Ιδιότητες). Ελέγχετε τις ρυθμίσεις subnet mask (μάσκα υποδικτύου), IP address (διεύθυνση IP) και gateway (πύλη). Κατά τη ρύθμιση της διεύθυνσης IP, βεβαιωθείτε ότι και οι δύο (κάμερα & υπολογιστής) θα είναι στο ίδιο υποδίκτυο. Σε διαφορετική περίπτωση δεν θα μπορείτε να έχετε πρόσβαση στην Κάμερα.

6.1.6 Δεν εμφανίζεται εικόνα

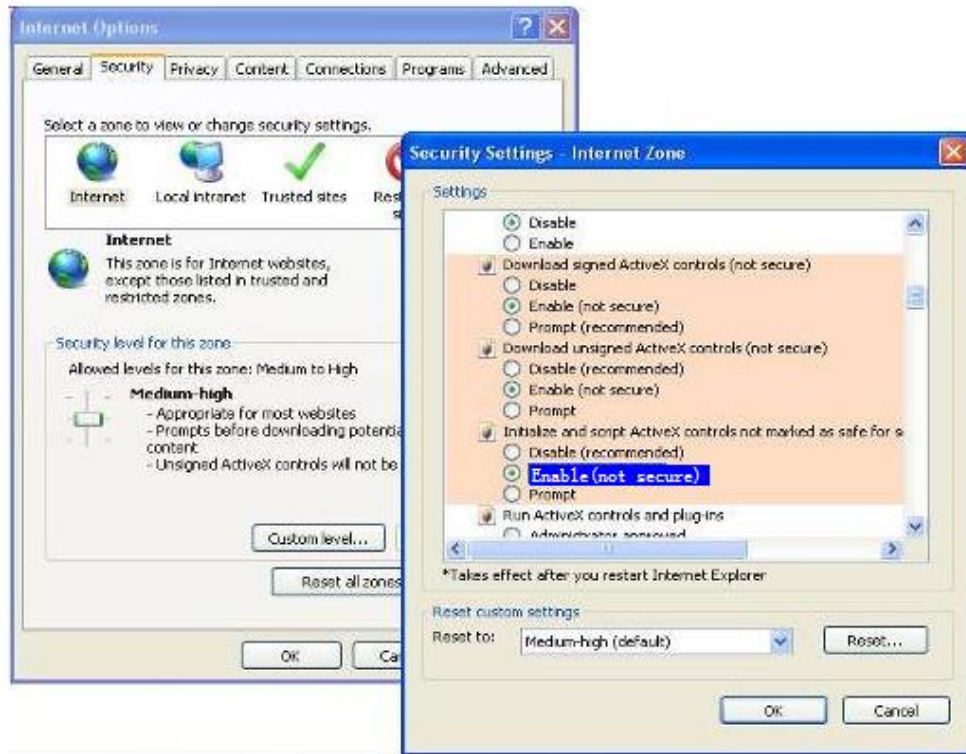
Η ροή εικόνας (streaming) μεταδίδεται μέσω του ελεγκτή ActiveX. Αν ο ελεγκτής ActiveX δεν είναι εγκατεστημένος σωστά, δεν θα δείτε εικόνα. Λύστε αυτό το πρόβλημα ως εξής:

Κατεβάστε ελεγκτή ActiveX και ρυθμίστε τις ιδιότητες ασφάλειας στον IE την πρώτη φορά: IE Browser → Tool (Εργαλεία) → Internet Properties → Security → Custom Level → ActiveX control and Plug-ins (Internet Explorer → Εργαλεία → Επιλογές Internet → Ασφάλεια → Προσαρμοσμένο επίπεδο → Ελεγκτής ActiveX και Plug-ins). Υπάρχουν τρεις επιλογές στις οποίες θα πρέπει να αλλάξετε τη ρύθμιση σε Enable (ενεργοποίηση). Αυτές είναι:

Download unsigned ActiveX controls (Λήψη στοιχείων ελέγχου ActiveX χωρίς υπογραφή)

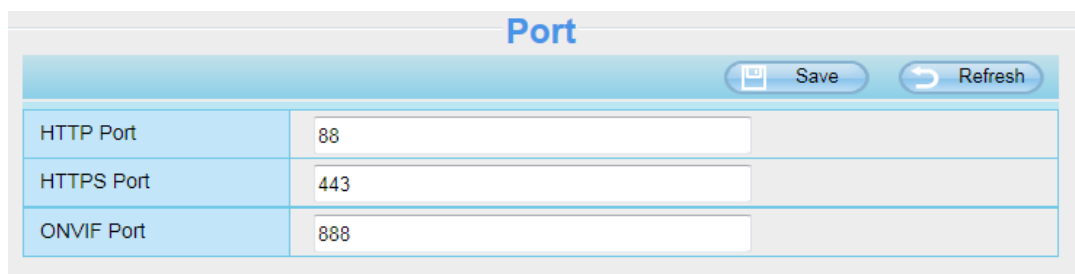
Initialize and script ActiveX controls not marked as safe (Προετοιμασία και εκτέλεση στοιχείων ActiveX που δεν χαρακτηρίζονται ως ασφαλή για εκτέλεση)

Run ActiveX controls and plug-ins (Εκτέλεση στοιχείων ελέγχου ActiveX και προσθηκών)



Εικόνα 6.6

Αν δεν μπορείτε να δείτε ζωντανό βίντεο μετά την ενεργοποίηση των ActiveX, παρά μόνο ένα κόκκινο σταυρό στο κέντρο του βίντεο, παρακαλούμε αλλάξτε θύρα και δοκιμάστε ξανά. Μην χρησιμοποιήσετε τη θύρα 88.



Εικόνα 6.7

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Βεβαιωθείτε ότι όλα τα firewall ή antivirus δεν εμποδίζουν την εγκατάσταση και λήψη των activex. Αν δεν μπορείτε να τρέξετε τα ActiveX, προσπαθήστε να απενεργοποιήσετε τα firewall ή antivirus.

6.1.7 Δεν έχω πρόσβαση στην IP Κάμερα μέσω Internet

Οι πιθανές αιτίες είναι οι εξής:

- 1) Το ActiveX controller δεν είναι εγκατεστημένο σωστά
- 2) Η θύρα που χρησιμοποιεί η κάμερα εμποδίζεται από Firewall ή Antivirus. Προσπαθήστε να αλλάξετε αριθμό θύρας.
- 3) Το Port forwarding δεν έχει ρυθμιστεί σωστά.

Ελέγχτε ξανά τις ρυθμίσεις και βεβαιωθείτε ότι είναι σωστές.

6.1.8 Το UPnP αποτυγχάνει

Το UPnP περιέχει port forwarding μόνο στην πιο πρόσφατη έκδοση του λογισμικού. Κάποιες φορές, μπορεί να μην είναι εφικτό το αυτόματο port forwarding λόγω firewall ή anti-virus. Επίσης μπορεί να το εμποδίζουν οι ρυθμίσεις ασφάλειας του Router. Σας συμβουλεύουμε να κάνετε χειροκίνητο port forwarding μέσω του router σας για να βλέπετε την κάμερα μέσω internet.

6.1.9 Η κάμερα δεν συνδέεται ασύρματα

Αν η κάμερα δεν συνδέεται ασύρματα αφού κάνατε τις σωστές ρυθμίσεις, συνδέστε/ αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.

Συνήθως, οι κάμερες δεν μπορούν να συνδεθούν ασύρματα κυρίως λόγω λανθασμένων ρυθμίσεων. Βεβαιωθείτε ότι είναι σωστό το SSID. Χρησιμοποιήστε την ίδια κρυπτογράφηση για το router και την κάμερα.

6.1.10 Δεν υπάρχει απομακρυσμένη πρόσβαση σε άλλες κάμερες

Δεν έχω απομακρυσμένη πρόσβαση σε άλλες κάμερες: Αν θέλετε να βλέπετε όλες τις κάμερες μέσω WAN, βεβαιωθείτε ότι μπορείτε να έχετε πρόσβαση στην κάθε κάμερα που προσθέσατε στα multi-device settings (Ρυθμίσεις πολλών συσκευών) μέσω ονόματος DDNS και αριθμού θύρας. Χρησιμοποιήστε το DDNS domain name, όχι την LAN IP της κάμερας. (Για περισσότερες λεπτομέρειες δείτε την ενότητα: «Πώς μπορώ να προσθέσω κάμερες σε WAN;»)

6.2 Εργοστασιακές ρυθμίσεις

Εργοστασιακές παράμετροι δικτύου

Διεύθυνση IP: Δυναμική απόδοση

Subnet mask: Δυναμική απόδοση

Gateway: Δυναμική απόδοση

DDNS: Ενσωματωμένο Domain Name

Όνομα χρήστη και κωδικός πρόσβασης

Εργοστασιακό όνομα χρήστη: admin

Εργοστασιακός κωδικός πρόσβασης: Χωρίς κωδικό.

6.3 Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ		IP Camera
Αισθητήρας εικόνας	Αισθητήρας εικόνας	Έγχρωμος αισθητήρας High Definition CMOS
	Ανάλυση εικόνας	1.0M Pixels(1280*720)
	Ελάχιστος φωτισμός	0 Lux (With IR Illuminator)
Φακός	Είδος φακού	M12 interface f 2.8mm F=1.8
	Εστιακή απόσταση	f 2.8mm

	Διάφραγμα	F=1.8
	Γωνία θέσης	Οριζόντια:108° Διαγώνια:116°
Βίντεο	Συμπίεση	H.264
	Καρέ εικόνας	25fps (VGA) ,23fps (720P)
	Ανάλυση	720P(1280 x 720), VGA(640 x 480) & (640 x 360), QVGA(320 x 240) & (320 x 180)
	Ροή (Stream)	dual stream
	Ρυθμίσεις Εικόνας	Ρυθμιζόμενη απόχρωση, φωτεινότητα, αντίθεση, κορεσμός, ευκρίνεια
	Αναστροφή εικόνας	Αναστροφή και καθρεπτισμός
	Υπέρυθρη λειτουργία	Αυτόματη ή χειροκίνητη
	Νυχτερινή όραση	νυχτερινή όραση σε απόσταση έως 5 μέτρων
Δίκτυο	Ethernet	Ναι
	Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n
	Συχνότητα	2.412-2.484
	EZlink	Εύκολη σύνδεση σε δίκτυο WiFi
	WPS	Ασύρματη σύνδεση με το πάτημα ενός πλήκτρου
	Πρωτόκολλο δικτύου	IP, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, DHCP, DDNS, UPnP, RTSP, WPS
Απαιτήσεις συστήματος	Λειτουργικό σύστημα	Windows XP、Windows 7、Windows 8.1、Mac OS
	Browser	Microsoft IE8 και μεταγενέστεροι ή συμβατοί browsers, Mozilla Firefox, Google Chrome, Apple Safari.
Άλλες λειτουργίες	Ανίχνευση κίνησης	Ειδοποίηση μέσω E-Mail, αποστολή στιγμιότυπου σε FTP
	Ανίχνευση ήχου	
	Ανίχνευση PIR	
	Αμφίδρομος ήχος	Υποστηρίζει αμφίδρομο ήχο μέσω εφαρμογής Smartphone ή Web Client
	WiFi και LED συστήματος	Ένα LED συστήματος (Κόκκινο), ένα LED wifi (Πράσινο)
	Απόκρυψη ζώνης	Χειροκίνητος ορισμός ζώνης
	Υποδοχή κάρτας μνήμης	Micro-SD έως 32G
	Λογαριασμοί χρηστών	Τρία επίπεδα λογαριασμών χρηστών
	Firewall	Υποστηρίζει φίλτραρισμα IP
	Επαναφορά	Πλήκτρο Reset
Τροφοδοσία	Τροφοδοσία	DC 5V/1A
Διαστάσεις & Βάρος	Διαστάσεις (MxPxY)	76*76*121χιλ.
Περιβάλλον	Θερμοκρασία λειτουργίας	-10°C~50°C (14° F~122° F)
	Υγρασία λειτουργίας	10% ~ 80% χωρίς υδρατμούς

	Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
	Υγρασία αποθήκευσης	0% ~ 90% χωρίς υδρατμούς
Πιστοποιήσεις	CE, FCC, IC,	

Προσοχή: Το τροφοδοτικό θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί σε εύρος θερμοκρασιών 0°C-40°C και σχετικής υγρασίας 5%-90%.

6.4 CE & FCC

**Electromagnetic Compatibility (EMC)
Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (EMC)
Δήλωση FCC**



Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το τμήμα 15 των κανόνων FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο συνθήκες:

1. Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να δημιουργήσει επιβλαβείς παρεμβολές.
2. Αυτή η συσκευή πρέπει να μπορεί να αποδέχεται τυχόν παρεμβολές, συμπεριλαμβανομένων παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν μη ηθελημένη λειτουργία.

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τα όρια ψηφιακών συσκευών Κλάσης B, όπως ορίζονται από το τμήμα 15 των κανόνων FCC. Αυτά τα πρότυπα είναι σχεδιασμένα για να παρέχουν επαρκή προστασία ενάντια σε επιβλαβείς παρεμβολές σε μια οικιακή εγκατάσταση. Αυτή η συσκευή παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία και – αν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες – μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις τηλεπικοινωνίες. Εντούτοις, δεν υπάρχει εγγύηση ότι δεν θα υπάρξουν παρεμβολές σε κάποια συγκεκριμένη εγκατάσταση.

Προειδοποίηση FCC

Οποιαδήποτε τροποποίηση ή αλλαγή στο προϊόν χωρίς την έγγραφη άδεια του υπεύθυνου για τη συμβατότητα της συσκευής μπορεί να ακυρώσει την εξουσιοδότησή σας ως προς τη χρήση της συσκευής.

Σήμανση CE



Αυτή η συσκευή είναι Κλάσης B. Σε οικιακό περιβάλλον, η συσκευή μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές σε ραδιοσυχνότητες. Σ' αυτή την περίπτωση, θα πρέπει να λάβετε επαρκή μέτρα.

Τα Turbo-X, Sentio, Q-CONNECT, Doop, 82°C, UbeFit είναι προϊόντα της ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS ΑΕΒΕ, Γραμμή Επικοινωνίας: 800 11 12345 Θέση Σκληρί, Μαγούλα Αττικής, 19018 www.plaisio.gr

Η ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS ΑΕΒΕ, δηλώνει ότι αυτή η IP Κάμερα συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 99/5/EK. Η Δήλωση Συμμόρφωσης μπορεί να ανακτηθεί από τα γραφεία της εταιρείας στη διεύθυνση: ΘΕΣΗ ΣΚΛΗΡΙ, ΜΑΓΟΥΛΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ή στην ιστοσελίδα <http://www.plaisio.gr/periferiaka-othones/systhmata-asfaleias/IP-cameras.htm>

Πληροφορίες για το περιβάλλον

(Αυτές οι οδηγίες ισχύουν για την Ευρωπαϊκή Ένωση, καθώς και για άλλες ευρωπαϊκές χώρες με ανεξάρτητα συστήματα αποκομιδής απορριμάτων)

Απόρριψη χρησιμοποιημένων μπαταριών. Αυτό το προϊόν ενδεχομένως να περιέχει μπαταρίες. Εάν περιέχει, αυτό το σύμβολο στις μπαταρίες σημαίνει ότι δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Οι μπαταρίες θα πρέπει να τοποθετούνται στα κατάλληλα σημεία συλλογής για την ανακύκλωσή τους. Η περιεκτικότητα των μπαταριών σε υδράργυρο, κάδμιο ή μόλυβδο δεν ξεπερνούν τα επίπεδα που ορίζονται από την οδηγία 2006/66/ΕC περί μπαταριών. Για τη δική σας ασφάλεια, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του προϊόντος για να μάθετε πώς μπορείτε να αφαιρέσετε τις μπαταρίες από το προϊόν με ασφάλεια.



Απόρριψη παλιού ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει ότι το συγκεκριμένο προϊόν δεν επιτρέπεται να απορριφθεί μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Αντιθέτως, πρέπει να παραδοθεί στο κατάλληλο σημείο συλλογής για ανακύκλωση του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Η ανακύκλωση των υλικών συμβάλλει στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων.

Φροντίζοντας για τη σωστή απόρριψη του προϊόντος βοηθάτε στην πρόληψη των αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που θα μπορούσαν να προκληθούν από την ακατάλληλη απόρριψη του προϊόντος αυτού. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, παρακαλείστε να επικοινωνήσετε με τις αρμόδιες υπηρεσίες του δήμου σας ή με την εταιρεία ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS ΑΕΒΕ.

Το προϊόν και η συσκευασία φέρουν την παρακάτω ένδειξη



Ανατρέξτε στη δήλωση συμμόρφωσης του προϊόντος που μπορείτε να βρείτε στα γραφεία της εταιρείας, Θέση Σκληρί, Μαγούλα Αττικής, για τη σχετική ένδειξη CE ή στην ιστοσελίδα

<http://www.plaisio.gr/periferiaka-othones/systhmata-asfaleias/IP-cameras.htm>.

Πληροφορίες ασφαλείας

Για να μην τραυματίσετε τον εαυτό σας ή άλλα άτομα και για να μην προκαλέσετε ζημιά στη συσκευή σας, διαβάστε όλες τις πληροφορίες που ακολουθούν πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας.

Προειδοποίηση: Αποτροπή ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς και έκρηξης

Μη χρησιμοποιείτε καλώδια ρεύματος ή βύσματα που έχουν υποστεί ζημιά, ή χαλαρές ηλεκτρικές πρίζες.

Μην ακουμπάτε το καλώδιο ρεύματος με βρεγμένα χέρια και μην αποσυνδέετε το φορτιστή τραβώντας το καλώδιο.

Μην τσακίζετε και μην προκαλείτε ζημιά στο καλώδιο ρεύματος.

Μη βραχυκυκλώνετε το φορτιστή ή την μπαταρία.

Μην εκθέτετε το φορτιστή ή την μπαταρία σε πτώσεις ή προσκρούσεις.

Μη φορτίζετε την μπαταρία με φορτιστές που δεν έχουν εγκριθεί από τον κατασκευαστή.

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας, ενώ φορτίζεται και μην ακουμπάτε τη συσκευή σας με βρεγμένα χέρια.

Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας κατά τη διάρκεια καταιγίδας.

Μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία της συσκευής σας και υπάρχει μεγάλος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

Μη χρησιμοποιείτε μια μπαταρία ιόντων-λιθίου (Li-Ion) που έχει υποστεί ζημιά ή παρουσιάζει διαρροή.

Για την ασφαλή απόρριψη των μπαταριών ιόντων-λιθίου, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο επισκευαστικό κέντρο.

Μεταχειριστείτε και πετάξτε τις μπαταρίες και τους φορτιστές με προσοχή

- Χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες εγκεκριμένες από τον κατασκευαστή και φορτιστές που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για τη συσκευή σας. Μη συμβατές μπαταρίες και φορτιστές μπορεί να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς ή ζημιές στη συσκευή σας.
- Μην πετάτε μπαταρίες ή συσκευές στη φωτιά. Εφαρμόζετε όλους τους τοπικούς κανονισμούς κατά την απόρριψη χρησιμοποιημένων μπαταριών ή συσκευών.
- Ποτέ μην τοποθετείτε μπαταρίες ή συσκευές επάνω ή μέσα σε θερμαντικές συσκευές, όπως για παράδειγμα φούρνους μικροκυμάτων, ηλεκτρικές κουζίνες ή καλοριφέρ. Οι μπαταρίες ενδέχεται να εκραγούν αν υπερθερμανθούν.
- Μην σπάτε ή τρυπάτε την μπαταρία. Μην εκθέτετε τις μπαταρίες σε υψηλή εξωτερική πίεση, καθώς μπορεί να προκύψει εσωτερικό βραχυκύκλωμα και υπερθέρμανση.

Προστατεύστε τη συσκευή, τις μπαταρίες και τους φορτιστές από ζημιά

- Αποφεύγετε να εκθέτετε τη συσκευή και τις μπαταρίες σε υπερβολικά χαμηλές ή υπερβολικά υψηλές θερμοκρασίες.
- Οι ακραίες θερμοκρασίες μπορεί να βλάψουν τη συσκευή και να μειώσουν τη δυνατότητα φόρτισης και τη διάρκεια ζωής της συσκευής και των μπαταριών.
- Αποφύγετε την επαφή των μπαταριών με μεταλλικά αντικείμενα, γιατί αυτό μπορεί να δημιουργήσει σύνδεση ανάμεσα στους τερματικούς ακροδέκτες + και - των μπαταριών σας και να οδηγήσει σε προσωρινή ή μόνιμη ζημιά στην μπαταρία.
- Μη χρησιμοποιείτε φορτιστή ή μπαταρία που έχει υποστεί ζημιά.

Γενικοί όροι εγγύησης

1. Η εγγύηση ισχύει από την ημερομηνία αγοράς όπως αυτή αναγράφεται στην νόμιμη απόδειξη αγοράς και έχει χρονική διάρκεια ίση με αυτή αναγράφεται επίσης στην νόμιμη απόδειξη αγοράς.
2. Η εγγύηση ισχύει μόνο με την επίδειξη του εντύπου εγγύησης και της νόμιμης απόδειξης αγοράς.
3. Για οποιαδήποτε συναλλαγή του πελάτη όσον αναφορά το προϊόν που έχει προμηθευτεί από την Πλαίσιο Computers, είτε αυτό αφορά Service καταστήματος, είτε τηλεφωνική υποστήριξη, είτε επίσκεψη στο χώρο του πελάτη, θα πρέπει να γνωρίζει τον κωδικό πελάτη του όπως αυτός αναγράφεται στην απόδειξη αγοράς του προϊόντος.
4. Πριν την παράδοση ενός προϊόντος είτε για επισκευή, είτε πριν την επίσκεψη τεχνικού στον χώρο του πελάτη, είτε πριν την χρησιμοποίηση οποιασδήποτε τεχνικής υπηρεσίας, σε κάθε περίπτωση ο πελάτης οφείλει να δημιουργήσει αντίγραφα ασφαλείας για τα τυχόν δεδομένα του και να έχει σβήσει στοιχεία εμπιστευτικού χαρακτήρα ή προσωπικής φύσεως.
5. Η επισκευή θα γίνεται στις τεχνικές εγκαταστάσεις της Πλαίσιο Computers, με την προσκόμιση της συσκευής από τον πελάτη κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες.
6. Σε περίπτωση αδυναμίας επισκευής του ελαττωματικού προϊόντος η Πλαίσιο Computers το αντικαθιστά με άλλο ίδιο αντίστοιχων τεχνικών προδιαγραφών.
7. Ο τρόπος και τα έξοδα μεταφοράς από και προς τα σημεία τεχνικής υποστήριξης της Πλαίσιο Computers καθώς και η ενδεχόμενη ασφάλιση των προϊόντων είναι επιλογή και αποκλειστική ευθύνη του πελάτη.
8. Ο χρόνος αποπεράτωσης της επισκευής των προϊόντων **Turbo-X, Doop, Sentio, @Work, Connect** αποφασίζεται αποκλειστικά από την Πλαίσιο Computers και ορίζεται από 4 έως 48 ώρες εφόσον υπάρχει το απαραίτητο ανταλλακτικό. Μετά το πέρας των 15 ημερών η Πλαίσιο Computers δεσμεύεται να δώσει στον πελάτη προϊόν προς προσωρινή αντικατάσταση μέχρι την ολοκλήρωση επισκευής.
9. Η επισκευή ή αντικατάσταση του προϊόντος είναι στην απόλυτη επιλογή της Πλαίσιο Computers. Τα ανταλλακτικά ή προϊόντα που αντικαταστάθηκαν περιέχονται στην αποκλειστική κυριότητα της.
10. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει αναλώσιμα μέρη (πχ. CD, μπαταρίες, καλώδια, κτλ.)
11. Οι τεχνικοί της Πλαίσιο Computers υποχρεούνται να προβούν στην εγκατάσταση και παραμετροποίηση μόνον των υλικών και προγραμμάτων που έχουν προμηθευτεί οι πελάτες από τα καταστήματα της Πλαίσιο Computers αποκλειόμενου οιουδήποτε άλλου προϊόντος άλλης εταιρείας.
12. Οι τεχνικοί της Πλαίσιο Computers δεν υποχρεούνται να προβούν σε οποιαδήποτε αντικατάσταση υλικού, στα πλαίσια της εγγύησης του προϊόντος και εφόσον ισχύει η εγγύηση αυτών, εάν δεν τους επιδειχθεί η πρωτότυπη απόδειξη ή το τιμολόγιο αγοράς του προς αντικατάσταση υλικού.
13. Η Πλαίσιο Computers δεν υποστηρίζει και δεν καλύπτει με εγγύηση προϊόντα στα οποία έχουν χρησιμοποιηθεί μη νόμιμα αντίγραφα λειτουργικών συστημάτων ή προγραμμάτων.
14. Η Πλαίσιο Computers δεν υποχρεούται να αποκαταστήσει βλάβες οποιονδήποτε υλικών τα οποία δεν έχουν αγορασθεί από τα καταστήματα της Πλαίσιο Computers, ή/και είναι είτε εκτός είτε εντός εγγύησης, είτε η βλάβη είχε προαναφερθεί, είτε παρουσιάστηκε κατά την διάρκεια της επισκευής ή της παρουσίας του τεχνικού.

15. Σε περίπτωση που η αγορά δεν έχει γίνει από τα καταστήματα της Πλαίσιο Computers ή είναι εκτός εγγύησης. Οποιαδήποτε επισκευή/ αντικατάσταση γίνει, πραγματοποιείτε με αποκλειστική ευθύνη και έξοδα του πελάτη.
16. Η Πλαίσιο Computers δεν ευθύνεται για την εγκατάσταση, παραμετροποίηση, αποκατάσταση, παρενέργεια οποιουδήποτε λογισμικού ή/και προγράμματος που δεν εμπορεύεται.
17. Οι επισκέψεις των τεχνικών της Πλαίσιο Computers πραγματοποιούνται εντός της ακτίνας των 20 χλμ από το πλησιέστερο κατάστημα της και οι πραγματοποιηθείσες εργασίες επίσκεψης χρεώνονται βάση τιμοκαταλόγου.
18. Προϊόντα που παραμένουν επισκευασμένα ή με άρνηση επισκευής ή με αδύνατη επικοινωνία με τον κάτοχο της συσκευής άνω των 15 ημερολογιακών ημερών από την ενημέρωση του πελάτη, χρεώνονται με έξοδα αποθήκευσης.
19. Η μέγιστη υποχρέωση που φέρει η Πλαίσιο Computers περιορίζεται ρητά και αποκλειστικά στο αντίτιμο που έχει καταβληθεί για το προϊόν ή το κόστος επισκευής ή αντικατάστασης οποιουδήποτε προϊόντος που δεν λειτουργεί κανονικά και υπό φυσιολογικές συνθήκες.
20. Η Πλαίσιο Computers δεν φέρει καμία ευθύνη για ζημιές που προκαλούνται από το προϊόν ή από σφάλματα λειτουργίας του προϊόντος, συμπεριλαμβανομένων των διαφυγόντων εσόδων και κερδών, των ειδικών, αποθετικών ή θετικών ζημιών και δεν φέρει καμία ευθύνη για καμία αξίωση η οποία εγείρεται από τρίτους ή από εσάς για λογαριασμό τρίτων.
21. Με την παραλαβή της παρούσας εγγύησης ο πελάτης αποδέχεται ανεπιφύλακτα τους όρους της.

Τι δεν καλύπτει η εγγύηση προϊόντων Turbo-X, Doop, Sentio, @Work, Connect

1. Δεν καλύπτει οποιοδήποτε πρόβλημα που έχει προκληθεί από λογισμικό ή άλλο πρόγραμμα καθώς και προβλήματα που έχουν προκληθεί από ιούς.
2. Δεν καλύπτει μεταφορικά έξοδα από και προς τις εγκαταστάσεις της Πλαίσιο Computers.
3. Δεν καλύπτει επισκευή, έλεγχο ή/και αντικατάσταση στον χώρο του πελάτη (Onsite)
4. Βλάβες που έχουν προκληθεί από κακή χρήση όπως, φθορές, πτώση ρίψη υγρών, σπασμένα ή/και αλλοιωμένα μέρη κτλ.

Δεδομένα και απώλεια

1. Πριν την παράδοση ενός προϊόντος είτε για επισκευή, είτε πριν την επίσκεψη τεχνικού στον χώρο του πελάτη, είτε πριν την χρησιμοποίηση οποιασδήποτε τεχνικής υπηρεσίας, σε κάθε περίπτωση ο πελάτης οφείλει να δημιουργήσει αντίγραφα ασφαλείας για τα τυχόν δεδομένα του και να έχει σβήσει στοιχεία εμπιστευτικού χαρακτήρα ή προσωπικής φύσεως.
2. Σε περίπτωση βλάβης σκληρού δίσκου ή/και γενικότερα οποιοδήποτε αποθηκευτικού μέσου η Πλαίσιο Computers υποχρεούται να αντικαταστήσει το ελαττωματικό υλικό, το οποίο αυτομάτως σημαίνει απώλεια των αποθηκευμένων αρχείων και λογισμικών χωρίς η Πλαίσιο Computers να έχει ευθύνη για αυτά.

3. Ο πελάτης είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για την ασφάλεια και την φύλαξη των δεδομένων του, καθώς και για την επαναφορά και επανεγκατάσταση τους οποιαδήποτε στιγμή και για οποιοδήποτε λόγο και αιτία. Η Πλαίσιο Computers δεν θα είναι υπεύθυνη για την ανάκτηση και επανεγκατάσταση προγραμμάτων ή δεδομένων άλλων από αυτών που εγκατέστησε αρχικά κατά την κατασκευή του προϊόντος.
4. Η Πλαίσιο Computers δεν φέρει καμία ευθύνη για τα αποθηκευμένα δεδομένα (data, αρχεία, προγράμματα) στα μαγνητικά, μαγνητο-οπτικά ή οπτικά μέσα, καθώς και για οποιαδήποτε άμεση, έμμεση, προσθετική ή αποθετική ζημιά που προκύπτει από την απώλειά τους. Η φύλαξη και αποθήκευσης των δεδομένων ανήκει στην αποκλειστική ευθύνη του πελάτη.

Η εγγύηση παύει αυτόματα να ισχύει στις παρακάτω περιπτώσεις:

1. Όταν το προϊόν υποστεί επέμβαση από μη εξουσιοδοτημένο από την Πλαίσιο Computers άτομο.
2. Όταν η βλάβη προέρχεται από κακή συνδεσμολογία, ατύχημα, πτώση, κραδασμούς, έκθεση σε ακραίες θερμοκρασίες, υγρασία ή ρίψη υγρών.
3. Όταν το προϊόν υποβάλλεται σε φυσική ή ηλεκτρική καταπόνηση.
4. Όταν ο αριθμός κατασκευής, τα διακριτικά σήματα, ο σειριακός αριθμός έχουν αλλοιωθεί, αφαιρεθεί ή καταστραφεί.
5. Όταν το προϊόν χρησιμοποιείται με τρόπο που δεν ορίζεται από τις κατασκευαστικές προδιαγραφές ή σε απρόβλεπτο για τον κατασκευαστή περιβάλλον.
6. Όταν το πρόβλημα οφείλεται σε προγράμματα ή λογισμικό (πχ. ιούς, custom firmware κτλ.) που μεταβάλλουν τα λειτουργικά χαρακτηριστικά της συσκευής.
7. Όταν δεν ακολουθούνται οι διαδικασίες συντήρησης του κατασκευαστή.
8. Δεν παρέχεται εγγύηση ούτε εγγυάται προστασία για ζημιά που προκλήθηκε από λανθασμένη εγκατάσταση ή χρήση.
9. Δεν παρέχεται εγγύηση ούτε εγγυάται προστασία για προϊόντα τρίτων, λογισμικό και υλικό αναβάθμισης.

Θα πρέπει να παρέχετε στην Πλαίσιο Computers κάθε εύλογη διευκόλυνση, πληροφορία, συνεργασία, εγκαταστάσεις και πρόσβαση ώστε να έχει την δυνατότητα να εκτελέσει τα καθήκοντά της, ενώ σε περίπτωση μη τήρησης των ανωτέρω η Πλαίσιο Computers δεν θα υποχρεούται να εκτελέσει οποιαδήποτε υπηρεσία ή υποστήριξη. Είστε υπεύθυνοι για την αφαίρεση προϊόντων που δεν προμήθευσε η Πλαίσιο Computers κατά την διάρκεια της τεχνικής υποστήριξης, για την τήρηση αντιγράφων και την εμπιστευτικότητα όλων των δεδομένων που αφορούν το προϊόν.



Δωρεάν Τηλεφωνική Τεχνική Υποστήριξη: 800-11-12345, 2102895000
e-mail: tech_support@plaisio.gr