

Βασικός οδηγός Καμερων Ktec IP

Οι IP καμερες ktec λειτουργούν αυτόνομα με προβολή σε κινητό Android/IOS και σε Υπολογιστές με Windows ή MacOS. Εδω παρουσιάζουμε τα βασικά βήματα.

Τα εργαλεία που χρειαζόμαστε είναι

α) Internet Explorer (όχι chrome/firefox ktl)

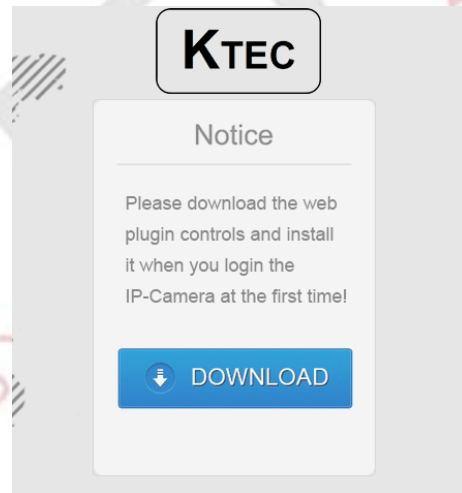
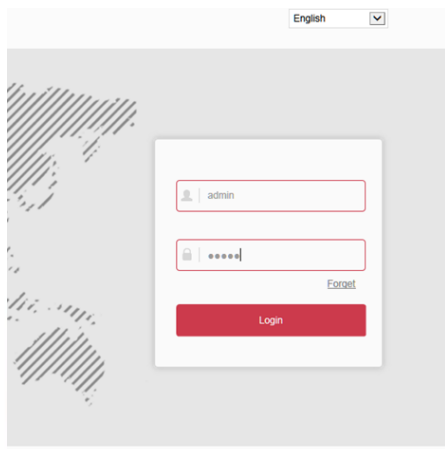
β) Search Tool της herospeed,

γ) VMS lite της herospeed, σε περιπτωση που θέλουμε να τη βλέπουμε στον Υπολογιστή το Search Tool, και το VMS lite τα κατεβάζουμε είτε απο το CD της κάμερας, είτε απο τη σελίδα της ARTION, ή απο www.herospeed.net και απο πουθενά αλλού.

Σαν πρώτο βήμα τοποθετούμε τη κάμερα με καλώδιο δικτύου στο ρουτερ μας καθώς και εναν υπολογιστή με Windows στο ίδιο ρουτερ

Ανοίγουμε τον ίντερνετ Explorer πληκτρολογούμε τη διεύθυνση 192.168.1.168, που είναι εργοστασιακη IP των καμερών

1) κατεβάζουμε και εγκαθιστούμε το plugin



2) login me username = admin , password = admin

3) Ρυθμίζουμε σωστά την ζώνη ώρας (+2 για ελλάδα) καθώς και ώρα

IP Camera Live View Playback **Configuration**

Local Configuration Device Information **Time Settings** DST Maintenance

System

System Configuration

Scheduled Reboot

Log Search

Security

SDCard

Network

Video

Image

Events

Time Settings

Time Zone: GMT+02 Athens, Helsinki, Istanbul, Cairo, Eastern Europe, Ha

Time Sync:

Time in Camera: 2018-10-26 14:21:05

NTP

NTP Server: time.windows.com

Set Manually

Time Settings: 2018-10-26 14:20:50

Synchronize with computer time

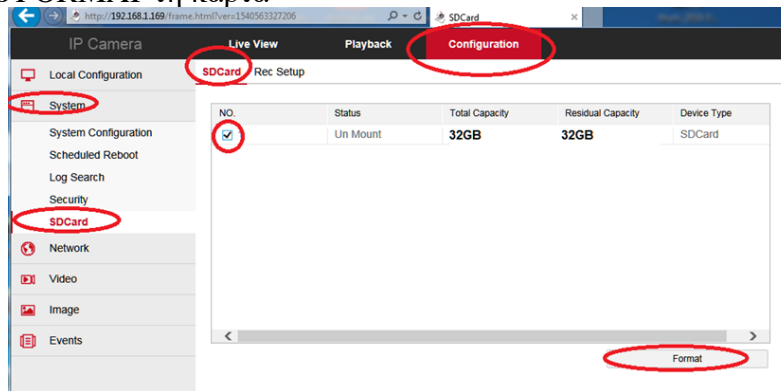
Computer time: 2018-10-26 17:21:18

NVR prohibit modification IPC Time

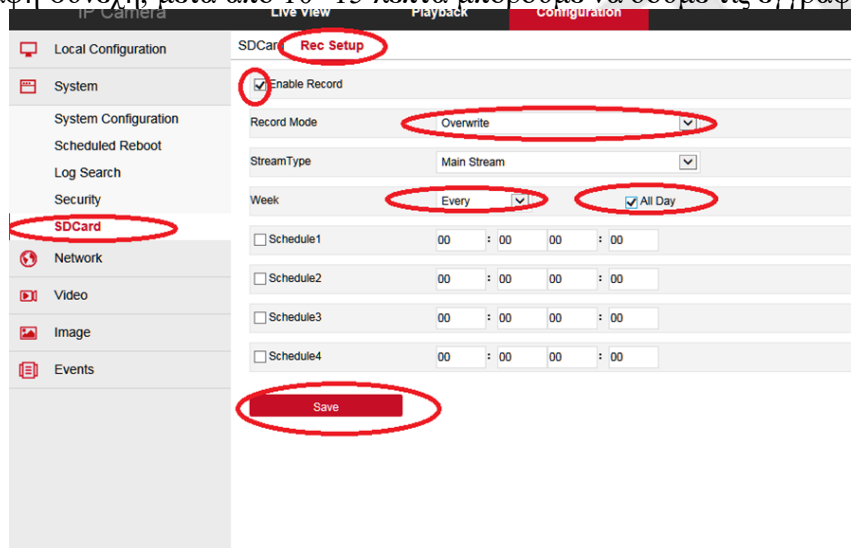
Save



4) Σε περίπτωση που έχουμε κάρτα SD και θέλουμε να γραφεί
4α) Κανουμε FORMAT τη κάρτα



4β) Πατάμε εγγραφή συνεχή, μετα απο 10 -15 λεπτά μπορούμε να δούμε τις εγγραφές



5) Σε περίπτωση που θέλουμε να τη συνδέσουμε σε WiFi δικτυο
Πατάμε Advance Setup → Wifi, επιλέγουμε το δικτυο που θέλουμε να συνδεθούμε βάζουμε το κωδικο, επιλέγουμε DHCP, και βάζουμε το κωδικό του WiFi δικτύου μας. Με **[SAVE]** αποθηκευουμε

SSID	Encryption	Signal Strength
<input type="checkbox"/> [blurred]	None	100
<input type="checkbox"/> [blurred]	WPA-PSK	100
<input type="checkbox"/> ARTION	WPA-PSK	26
<input type="checkbox"/> [blurred]	WPA-PSK	100
<input type="checkbox"/> [blurred]	WPA-PSK	100
<input type="checkbox"/> [blurred]	WPA-PSK	18
<input type="checkbox"/> [blurred]	WPA-PSK	47
<input type="checkbox"/> [blurred]	WPA-PSK	31
<input type="checkbox"/> [blurred]	WPA-PSK	47

Status: The connection is successful

SSID: Artion

Key: [blurred]

Encryption: WPA-PSK

DHCP

IP Address: [blurred]

Netmask: [blurred]

Default Gateway: [blurred]

Preferred DNS Server: [blurred]

Save

Κλείνουμε τη σελίδα , την ξανανοίγουμε και παρατηρούμε οτι μας λέει Connection is Successful
 Σε άλλη περίπτωση η κάμερα δεν έχει συνδεθεί (π.χ. λανθος κωδικός)

SSID	Encryption	Signal Strength
<input type="checkbox"/> [blurred]	None	100
<input type="checkbox"/> [blurred]	WPA-PSK	100
<input type="checkbox"/> ARTION	WPA-PSK	26
<input type="checkbox"/> [blurred]	WPA-PSK	100
<input type="checkbox"/> [blurred]	WPA-PSK	100
<input type="checkbox"/> [blurred]	WPA-PSK	18
<input type="checkbox"/> [blurred]	WPA-PSK	47
<input type="checkbox"/> [blurred]	WPA-PSK	31
<input type="checkbox"/> [blurred]	WPA-PSK	47

Status: The connection is successful

SSID: ARTION

Key: [blurred]

Encryption: WPA-PSK

DHCP

IP Address: 192.168.1.27

Netmask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.1.1

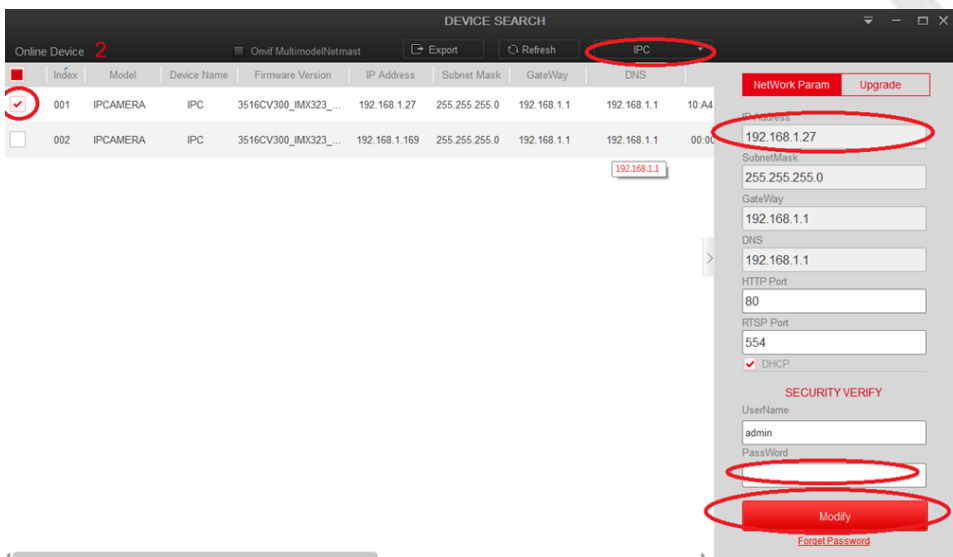
Preferred DNS Server: 192.168.1.1

Save

Σε περίπτωση που η κάμερα είναι σε διαφορετική κλάση και δεν είναι προσβάσιμη από το δίκτυο μας ή της έχουμε αλλάξει IP και δεν τη ξέρουμε χρησιμοποιούμε το SearchTool εργαλείο

το εργαλείο βρίσκει την κάμερα ανεξαρτήτως IP στο ΙΔΙΟ καλωδιακό δίκτυο (pc – camera) μας λέει την IP, και μας δίνει τη δυνατότητα να την αλλάξουμε αν χρειάζεται

Για την αλλαγή πατάμε στο TICK της κάμερας, ορίζουμε τη νέα IP, βάζουμε τον κωδικό (admin εργοστασιακά) και πατάμε **Modify**



Προβολή σε κινητό-PC

για ρύθμιση προβολής σε Κινητό Χρησιμοποιούμε την Εφαρμογή FreeIP, ακριβώς όπως εξηγούμε στον γρήγορο οδηγό μας για Ktec DVR, (εγγραφή σε λογαριασμό με email του πελάτη καταχώρηση με Σειριακό αριθμό της κάμερας)

Προσοχή μόνο στην περίπτωση της FishEye κάμερας η καταχώρηση γίνεται κανονικά, όμως για να τη δούμε τη βλέπουμε στο 360 VR, και όχι στο PREVIEW όπως τις απλές κάμερες και τα καταγραφικά

Για PC πάλι όπως λέει στον οδηγό για ktec DVR η εφαρμογή VMS lite.

Στο PC δεν υπάρχει διαφορά για τις Fisheye κάμερες

