

Σύνδεση με το καταγραφικό από Η/Υ με το πρόγραμμα iWatchDVR:

Συμπληρώνω τα πεδία ως εξής:

Host: IP ή I-DVR.NET ή DYNDNS

Port: 8081

User: admin

Password: 123456

Όταν βρίσκομαι στον χώρο όπου βρίσκεται το καταγραφικό (τοπικά):

παράδειγμα: Host: 192.168.2.20 & Port: 8081

User: admin & Password: 123456.

Όταν βρίσκομαι σε χώρο απομακρυσμένα:

παράδειγμα: Host: "mydvr".i-dvr.net & Port: 8081

User: admin & Password: 123456.

Host: DEMO

Port:

User:

Password:

Στοιχεία Εγκαταστάτη

Όνοματεπώνυμο:.....
Διεύθυνση:.....
Τηλέφωνα:.....
Ημερομηνία εγκατάστασης:.....
Εγγύηση:.....

Οδηγίες χρήσης καταγραφικών ICATCH



ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Για την σωστή λειτουργία του συστήματος θα πρέπει να ελέγχετε καθημερινά την καταγραφή του καταγραφικού σας.
- Προτείνεται να χρησιμοποιείτε UPS για πιθανές υπερτάσεις οι οποίες μπορεί να προκαλέσουν ανεπανόρθωτη βλάβη στο σύστημα.

Βίντεο από καταγραφές:

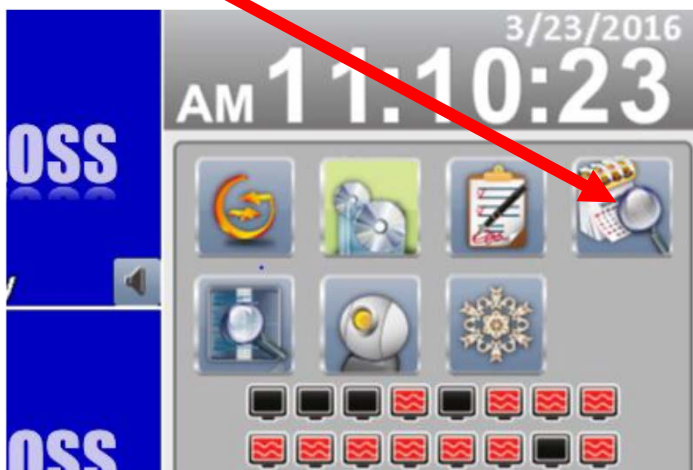
Σε λειτουργία 16:9.

Πατάω δεξί κλικ στο ποντίκι και εμφανίζεται μια γραμμή με εικονίδια, τότε επιλέγω το τέταρτο εικονίδιο από την πρώτη γραμμή (αναζήτηση χρόνου).



Σε λειτουργία 4:3.

Στα εικονίδια επιλέγω το τέταρτο εικονίδιο από την πρώτη γραμμή (αναζήτηση χρόνου).

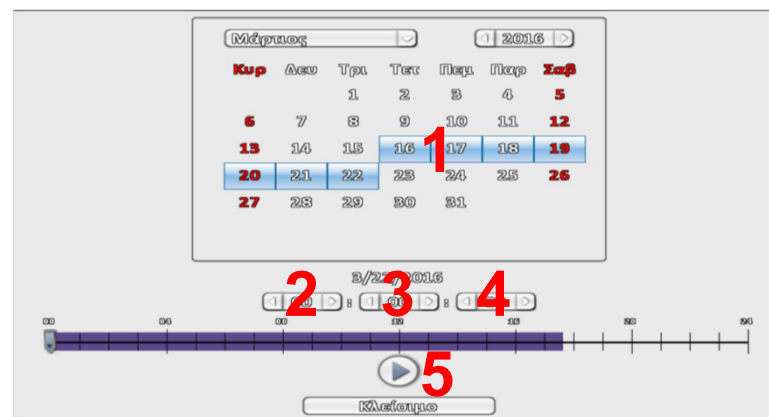


Στην συνέχεια πατάω στην μπλε γραμμή και μου ζητάει κωδικό. Ο προεπιλεγμένος κωδικός είναι: 123456.



Στο ημερολόγιο εμφανίζεται με μπλε χρώμα οι ημέρες που υπάρχει καταγραφή.

1. Επιλέγω ημερομηνία από τις μπλε
2. Επιλέγω ώρα
3. Επιλέγω λεπτά
4. Επιλέγω δευτερόλεπτα
5. Πατάω το πλήκτρο "play".



Αντίγραφα ασφαλείας:

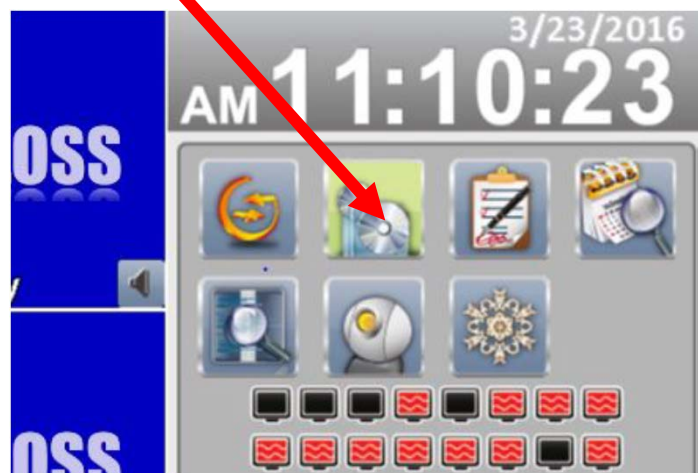
Σε λειτουργία 16:9.

Πατάω δεξί κλικ στο ποντίκι και εμφανίζεται μια γραμμή με εικονίδια, τότε επιλέγω το δεύτερο εικονίδιο από την πρώτη γραμμή (αναζήτηση χρόνου).

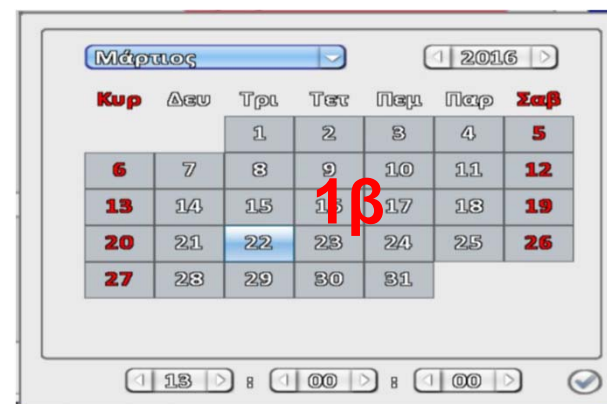
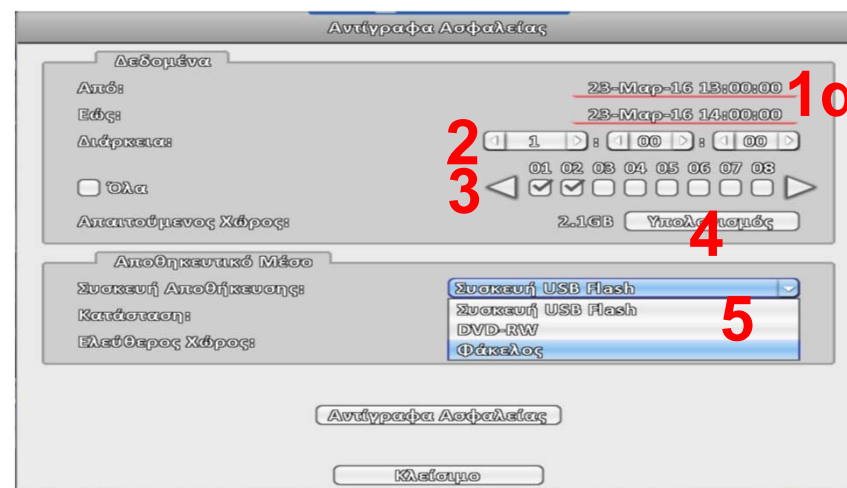


Σε λειτουργία 4:3.

Στα εικονίδια επιλέγω το δεύτερο εικονίδιο από την πρώτη γραμμή (αναζήτηση χρόνου).



- 1α. Επιλέγω ημερομηνία από - έως και ώρα (1β από τον υπό-πίνακα)
2. Επιλέγω την διάρκεια που επιθυμώ σε αντίγραφο
3. Επιλέγω ποιες κάμερες επιθυμώ για αντίγραφο
4. Πατάω υπολογισμός για να δω πόσο χώρο θα καλύψει το αρχείο
5. Επιλέγω που θα αποθηκευτεί το αντίγραφο. (απομακρυσμένα έχω και την επιλογή "φάκελος" για να το αποθηκεύσω στον υπολογιστή μου).



Βίντεο με έξυπνη ανίχνευση:

Σε λειτουργία 16:9.

Με την έξυπνη αναζήτηση μπορούμε σε μια περιοχή συγκεκριμένη που εμείς θα επιλέξουμε στην κάμερα να δούμε τι κινήσεις έχουν καταγραφεί σε συγκεκριμένο χρονικό διάστημα και σε συγκεκριμένη κάμερα που θα επιλέξουμε εμείς.

Πατάω δεξί κλικ στο ποντίκι και εμφανίζεται μια γραμμή με εικονίδια, τότε επιλέγω το όγδοο εικονίδιο από την πρώτη γραμμή (smart search – έξυπνη αναζήτηση).



1. Επιλέγω ποια κάμερα επιθυμώ να δω
- 2α. Επιλέγω ημερομηνία από – έως και ώρα (2β από τον υπό-πίνακα)
3. Μαρκάρω στην εικόνα την περιοχή που θέλω να δω τις κινήσεις, σύροντας το ποντίκι με το αριστερό κλικ πατημένο,
4. Πατάω search



5. επιλέγω από τον πίνακα το video που θέλω να παρακολουθήσω.

ID	Από:	Εώς:	Πληροφορίες Καναλιού
▶ 1	3/23/2016 PM 11:00:00	3/23/2016 PM 11:04:00	IA-B18202 1080p
▶ 2	3/23/2016 PM 11:04:10	3/23/2016 PM 11:08:00	IA-B18202 1080p
▶ 3	3/23/2016 PM 11:08:10	3/23/2016 PM 11:16:00	IA-B18202 1080p
▶ 4	3/23/2016 PM 11:16:10	3/23/2016 PM 11:19:20	IA-B18202 1080p
▶ 5	3/23/2016 PM 11:19:30	3/23/2016 PM 11:20:10	IA-B18202 1080p
▶ 6	3/23/2016 PM 11:20:50	3/23/2016 PM 11:26:10	IA-B18202 1080p
▶ 7	3/23/2016 PM 11:26:50	3/23/2016 PM 11:29:00	IA-B18202 1080p
▶ 8	3/23/2016 PM 11:29:10	3/23/2016 PM 11:29:40	IA-B18202 1080p
▶ 9	3/23/2016 PM 11:29:50	3/23/2016 PM 11:32:20	IA-B18202 1080p
▶ 10	3/23/2016 PM 11:32:50	3/23/2016 PM 11:32:10	IA-B18202 1080p
▶ 11	3/23/2016 PM 11:32:50	3/23/2016 PM 11:33:00	IA-B18202 1080p