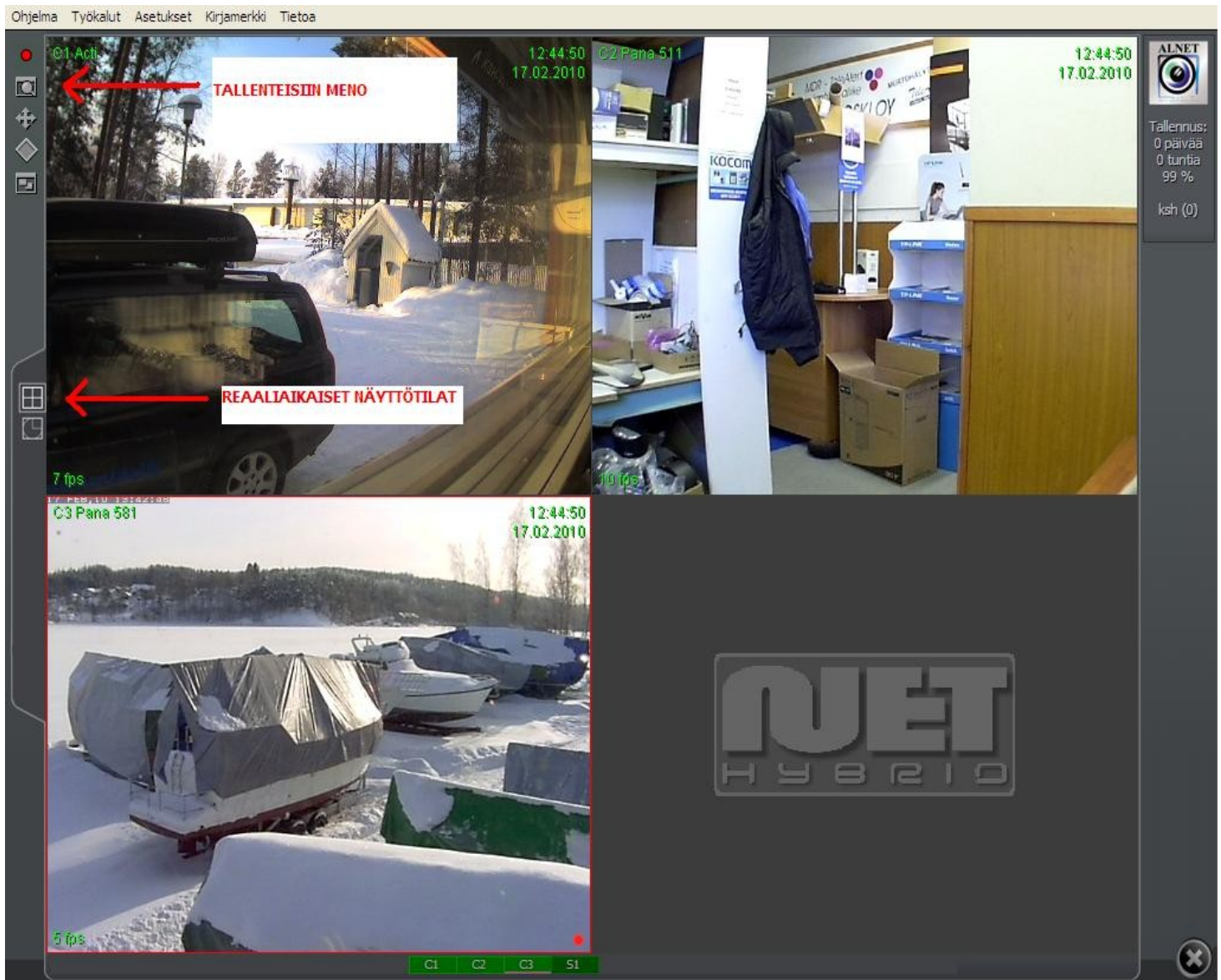


Alnet pikaohje

Käyttöliittymä



Reaaliaikaiset näyttötilat

Käyttöliittymässä näkyy kytketyt kamerat reaaliajassa ja kameroita voi katsella eri näyttötiloissa (yksi kuva, nelikkö etc.)

Kamerat voi raahata hiirellä vapaasti haluamaan järjestykseen.

Tallennusta tapahtuu aina kun kamerakuvan oikeassa alalaidassa näkyy punainen pompula. Niinkuin esimerkin venesataman kuvassa.

Tallennusta tapahtuu aina liikkeen havaitsemisen jälkeen. Normaalisti asennamme 5 sekuntia liiketapahtumasta. Aika voidaan myös määrätä halutun mittaiseksi.

Jos kamerat ovat ohjattavia, niin punainen kehys on oltava halutun kamerakuvan ympärillä, se onnistuu hiiren klikkauksella kuvan päältä. Ohjaus tapahtuu nuolinäppäimillä ja jos kamerassa on zoomaustoiminto niin yleensä A ja Z on määrätty hoitamaan zoomaus lähelle ja kauas.

Arkisto

Arkisto aukeaa painamalla ***kansio/suurennuslasi*** kuvaa vasemmassa ylänurkassa.

The screenshot displays a video surveillance software interface. At the top, a timeline shows a date of 17.02.2010 Wed and a time range from 12:30:00 to 13:00:00. A red arrow points to a specific time slot on the timeline labeled 'AIKAJANA'. Below the timeline, there are several video feeds. The main feed shows a snowy outdoor area with a car and boats covered in plastic. A red arrow points to a white box labeled 'KUVIEN KELAUS TYÖKALU' (Image Playback Tool) overlaid on the main feed. Another red arrow points to a white box labeled 'NÄYTTÖMUODOT' (View Modes) located in the bottom left corner of the main feed area. The interface includes a control panel on the left with various icons for navigation and playback. A 'CMS PROFESSIONAL' logo is visible in the bottom right corner of the main feed area. The bottom left corner shows 'Archives: Summary: 0 day(s), 0 hour(s)'.

Arkiston aikajana aukeaa aina oletuksena kyseisen vuorokauden mittaiseksi (ylhällä oleva aikajana). Kalenterin (Calendar) avulla voit vaihtaa eri päivän ja hiirellä maalamalla voit ottaa pienemmän ajanjakson. Ylläolevassa esimerkkikuvassa aikajana supistettu 15 minuutin pätkiin. Show a Whole day-painike palauttaa koko meneillään olevan päivän takaisin aikajanallesi.

Haluttu aloituskohta valitaan painamalla hiiren kursori aikajanaan.

Aikajanassa eri värit kertovat seuraavaa: sininen = ei liikettä kameralla, vihreä = liikettä kameralla ja tallennusta ja punainen kertoo, että videosignaali puuttuu.

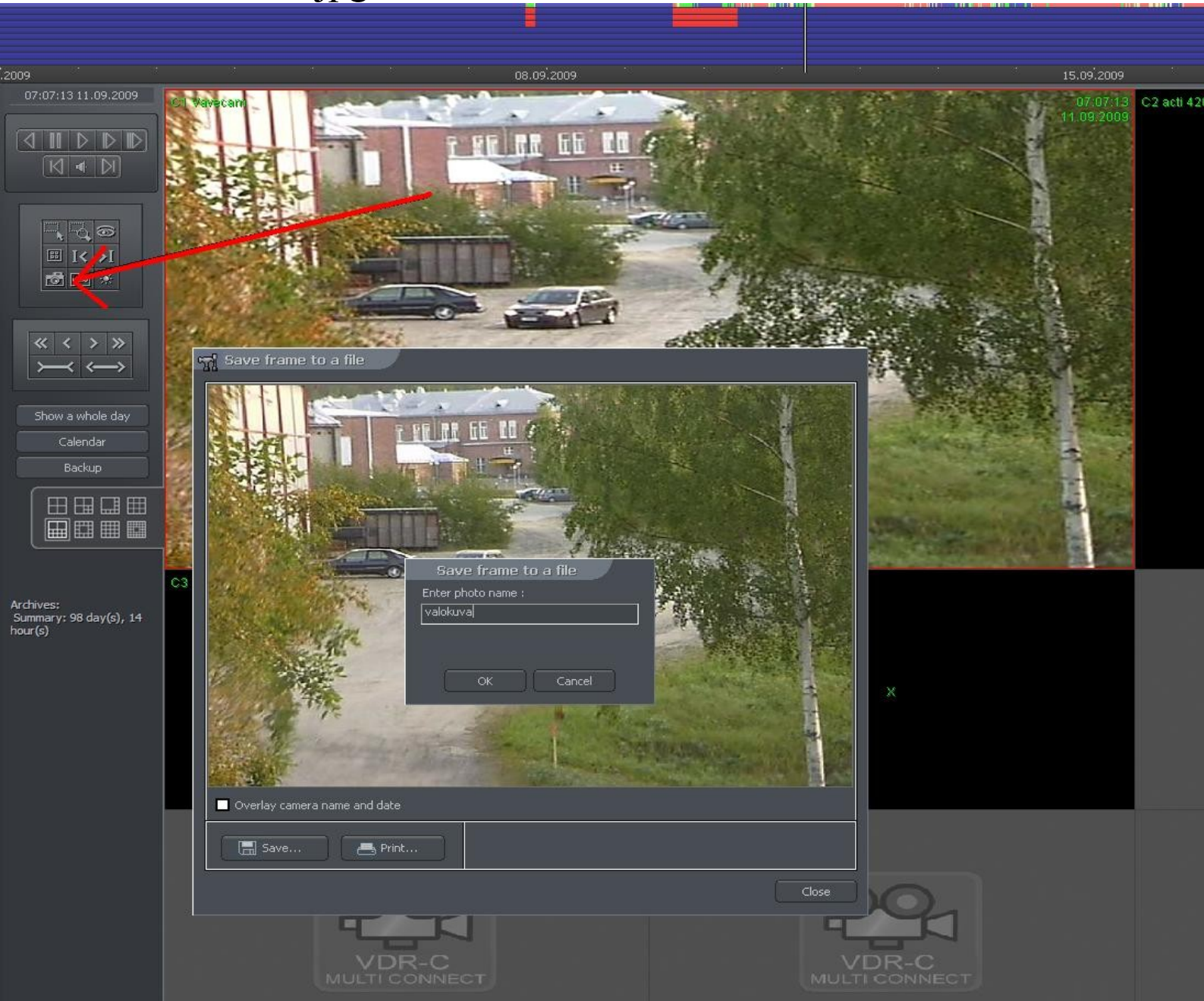
Ylläolevassa kuvassa on erikoinen pikakelaustoiminto (huomioi veneet telakalla kuvake). Pikakelaustoiminto lähtee päälle kun hiiren pitää hetken aikaa ylläolevalla aikajanalla halutun kamerakuvakkeen päällä. Hiirtä liikuttamalla edestakaisin aikajanalla kelaatuu tallenteetkin kyseiselle ajanhetkelle.

Kun kursori on asetettu aikajanaan hiirtä klikkaamalla niin kuvien toisto voidaan aloittaa hallinta napeilla, eli kelaustyökaluilla.

Kun toisto on päällä niin voit lennossa vaihtaa kursorin paikkaa aikajanassa ja muuttaa näyttömuotoja.

Takaisin reaaliaikatilaaan pääsee painamalla ruksia vasemmassa alalaidassa.

Tallenteesta jpg tiedosto:



Tallenteissa paina ”kamera” painiketta jolloin ilmestyy kuvan mukainen ikkuna. Paina seuraavaksi -Save- jolloin ohjelma kysyy tiedostolle nimeä. Lopuksi paina OK.

Kuva tallentuu C aseman juureen c:svrSnapshots kansioon JPG-muodossa.

Tallenteesta AVI-tiedosto:

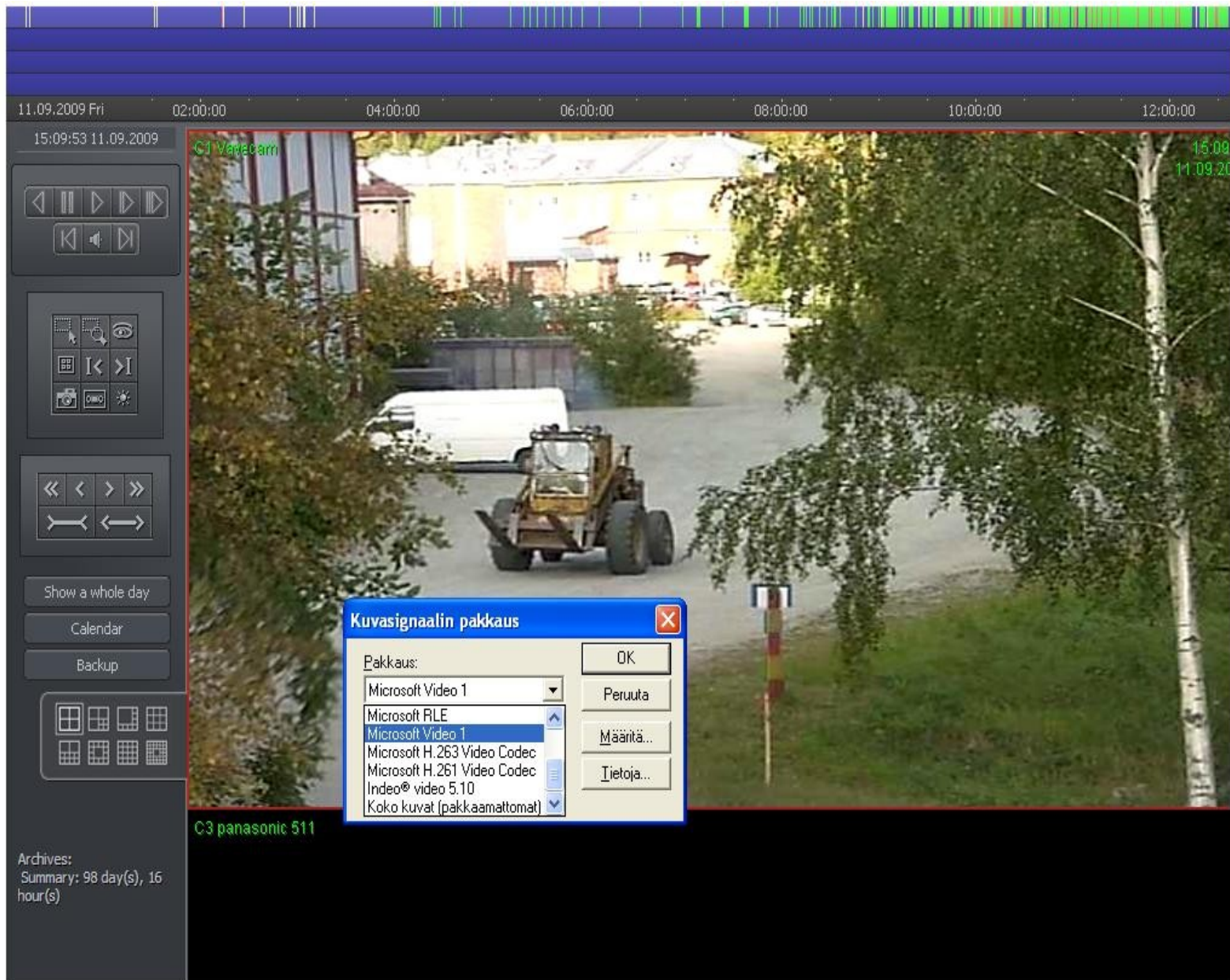
The screenshot displays a video surveillance software interface. At the top, a timeline shows the date 11.09.2009 Fri and various time slots from 02:00:00 to 14:00:00. The main area shows a live video feed from camera 'C1 Wavecam' showing a white van and a yellow tractor in a parking area. On the left, a control panel includes playback controls (stop, play, fast forward, fast reverse), a 'Show a whole day' button, a 'Calendar' button, a 'Backup' button, and a grid view selector. A red arrow points from the 'Export' icon in the control panel to the 'Export video sequence to AVI file' dialog box. This dialog box contains fields for 'Camera name' (C1 Wavecam), 'Time span' (15:09:00 to 15:11:00 on 11.9.2009), 'Frames per second in AVI file' (25), and a 'File name' field. Below the dialog is a 'Tallenna nimellä' (Save with name) file explorer window showing the 'Työpöytä' (Desktop) folder. The file explorer shows a list of folders and files, including 'Omat tiedostot', 'Oma tietokone', 'Verkkoympäristö', 'ALNET', 'enskan rallivideot', 'rallivideot', 'tulostin', and 'Panasonic'. The 'Tallenna' (Save) button is highlighted.

Tallenteissa paina ”videokasetin” kuvaa jolloin ilmestyy ikkuna johon voit syöttää alkavan kellon ajan, päivän, lopetus kellon ajan ja saman päivän.

Add kamera name and time, eli lisää videotiedostoon kameran nimi ja kellonaika. Seuraavaksi paina Browse-painiketta ja tallenna tiedosto esim. työpöydälle omalla tiedostonimellä. Tiedostomuoto on oletuksena *.avi

Kannattaa tehdä, ajaltaan, pieniä videotiedostoja 1-2 min. Videotiedosto vie paljon kovalevytilaa.

Seuraavaksi paina OK nappia jolloin ilmestyy seuraava kuva.



Kuvasingnaalin pakkaus.

”hiirenkorvan” takaa valitaan: Microsoft Video 1 ja painetaan OK.

Ohjelma tekee videotiedoston suoraan työpöydälle.