



Software centralizzazione per DVR

Manuale installazione ed uso

2 INTRODUZIONE

Il PSS (Pro Surveillance System) è un software per PC utilizzato per gestire DVR e/o telecamere serie VKD. Tramite esso è possibile visualizzare il live delle telecamere e le registrazioni.

2.1 REQUISITI

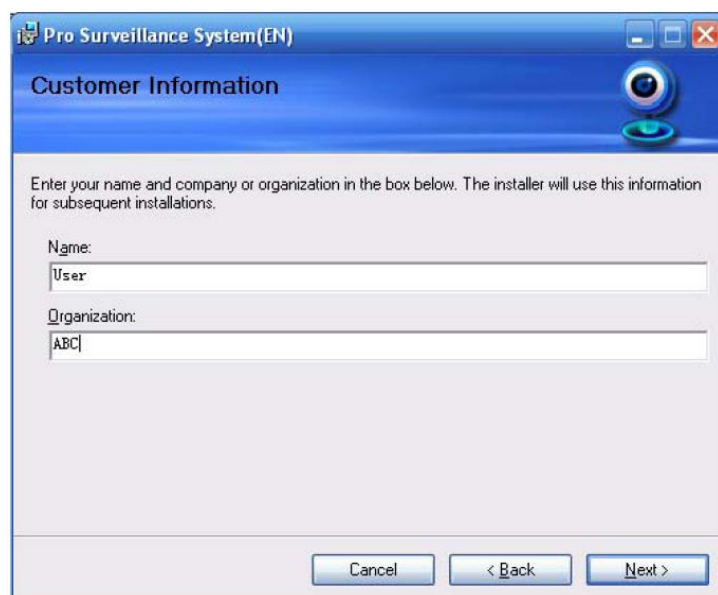
I requisiti minimi richiesti per l'installazione del PSS sono:

- Sistema Operativo: Windows 2000 / Windows XP / Windows 2003 / Windows Vista / Windows 7.
- CPU: 2.4 GHz o superior.
- Scheda video: deve supportare direct versione 8.0 o superiore
- Memoria: 1GB o superiore
- Risoluzione: 1024*768 o superiore

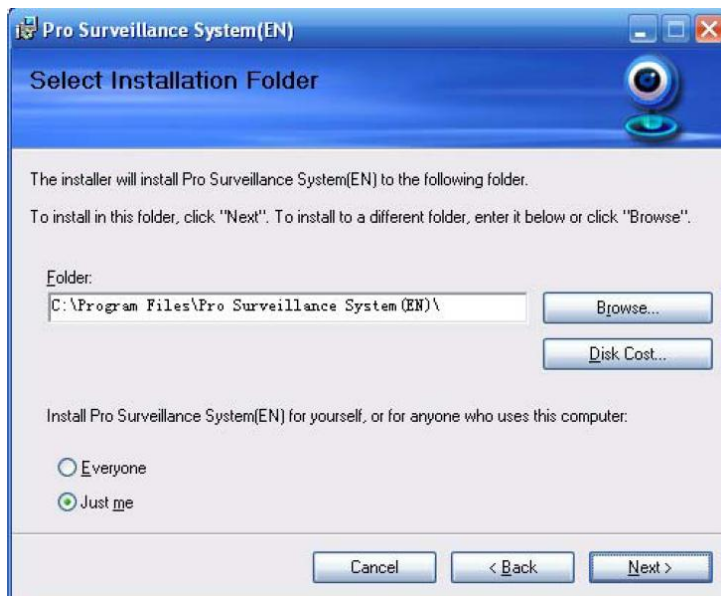
2.2 INSTALLAZIONE



Doppio click sul file setup.exe e l'installazione avrà inizio. Premere il bottone *Next* per due volte



Inserire username e password e premere il pulsante



Selezionare il percorso di installazione (di default è C:\Program Files\Pro Surveillance System\). Premere *Next* per due volte e l'installazione si avvierà. Terminata l'installazione premere *Close*.

3 INTERFACCIA



Per avviare il PSS fare doppio click sull'icona . Per tradurre i menù in italiano vi invitiamo a scaricare la patch presente sul nostro sito nella sezione software dell'area download.

3.1 LOGIN



Inserire Utente e Password e premere *Accesso* per accedere al programma. L'utente di default è *admin* e la sua password è *admin*.

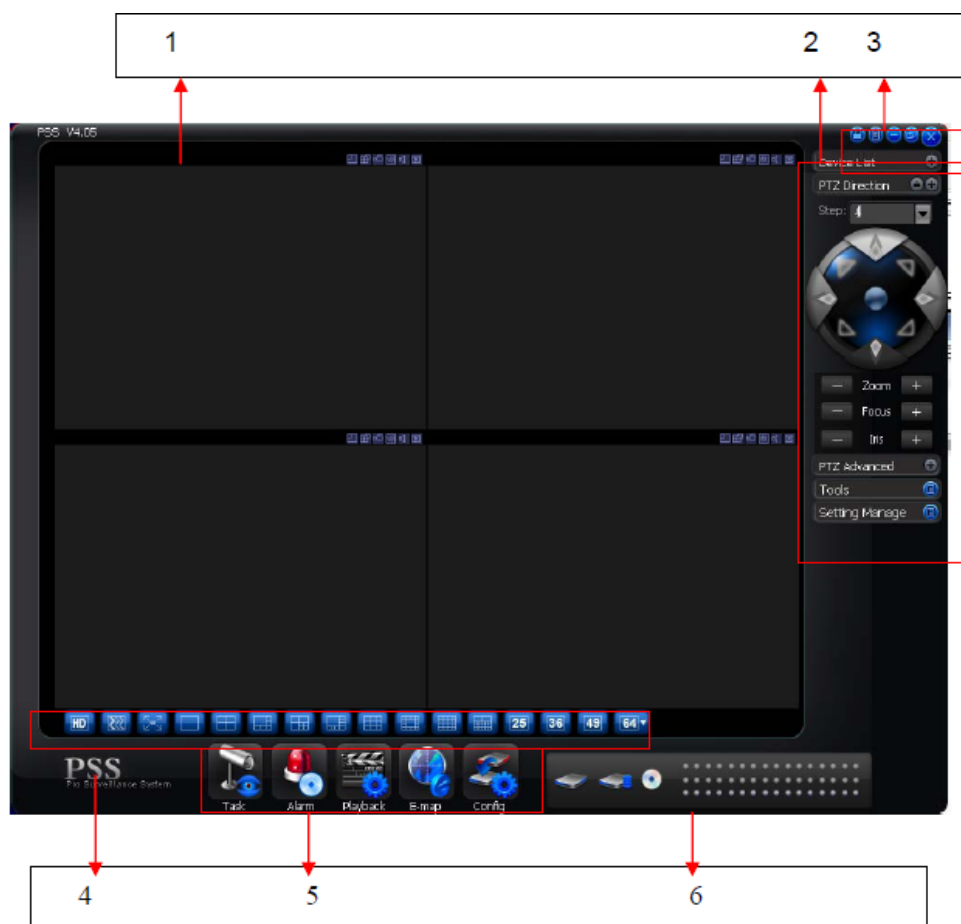
Non è possibile cancellare l'utente *admin*, tuttavia è possibile creare nuovi utenti.

Si consiglia di modificare la password dopo il primo login.

Per memorizzare la password per gli accessi futuri, spuntare la casella *Salva Password*.

Se è la prima che si effettua il login, sarà richiesto un po' di tempo per l'avvio del programma.

3.2 SCHERMATA PRINCIPALE



1. Finestra di visualizzazione corrente; quando è selezionata si evidenzia con contorno verde









2. Barra destra degli strumenti: qui è possibile visualizzare la lista dei dispositivi, gestire il PTZ, gestire le impostazioni


3. Pulsanti di blocco del software / Menù completo / Riduzione a icona / Riduci e ripristina / Uscita

4. Modalità di visualizzazione delle finestre

5. Pulsanti funzione

6. Stato dei dispositivi configurati

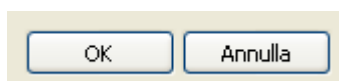
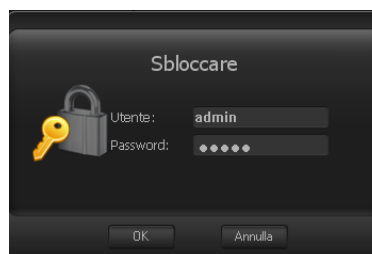
Icona	Funzione
	Visualizzazione del menu completo
	Visualizzare il sottomenù
	Ridurre/Ripristinare la finestra del PSS
	Bloccare/Sbloccare la finestra
	Riduzione a icona
	Chiudere la sottofinestra corrente
	Chiudere la finestra corrente
	Icona nella barra di avvio

Cliccando sul pulsante  è possibile bloccare l'applicazione corrente per evitare operazioni di altri utenti. Dalla figura seguente è possibile vedere che l'utente admin è bloccato e non sono consentite operazioni.



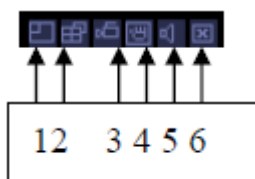
Blocco/Sblocco

Per sbloccare l'utente click su *Sbloccare*. Apparirà la finestra mostrata nella figura seguente in cui sarà necessario inserire la password associata a tale utente per poter effettuare nuovamente il login e accedere a tutte le funzioni del PSS.



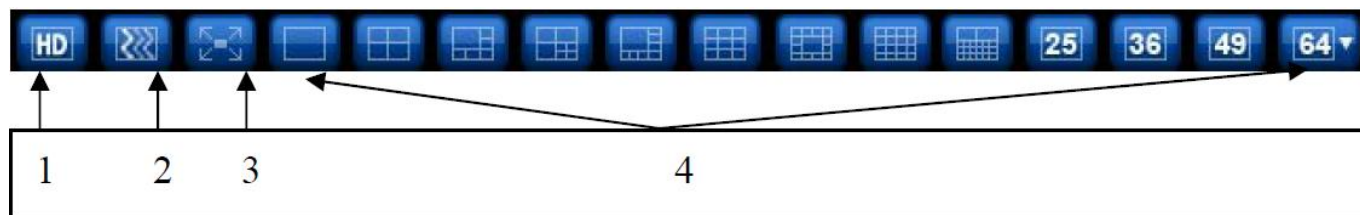
Questi due pulsanti si possono trovare durante la gestione o configurazione del PSS.

Fare click su *OK* per salvare la modifica corrente ed uscire. Fare click su *Annulla* per uscire senza salvare la modifica corrente.



1	Zoom	Selezionare area su cui effettuare lo zoom
2	Modalità visualizzazione	Modalità schermo intero / più finestre
3	Registrazione locale	Registrazione telecamera (la registrazione è salvata nella cartella di sistema)
4	Snapshot	Cattura dell'immagine (l'immagine è salvata nella cartella di sistema)
5	Audio	Abilitare / disabilitare l'audio
6	Chiusura telecamera	Chiusura del live della telecamera

Il seguente menù consente di cambiare la visualizzazione delle telecamere:



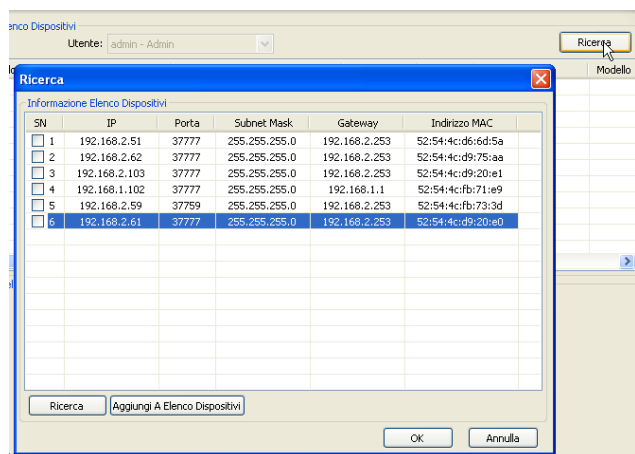
- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | Qualità video |
| 2 | Real-time/fluidità |
| 3 | Schermo intero |
| 4 | Visualizzazione split 1-64 |

3.3 AGGIUNTA DISPOSITIVI



Espandere il menù *Elenco Dispositivi* cliccando sul pulsante +.

Click con il pulsante destro del mouse e scegliere *Gestione dispositivo*.



Se il dispositivo è già connesso in rete, scegliere il pulsante *Ricerca*, altrimenti *Add* e passare alla schermata successiva.

Si aprirà una schermata dove comparirà un elenco dei dispositivi trovati dal PSS. Selezionare il dispositivo che si vuole configurare e scegliere *Aggiungi A Elenco Dispositivi*; verrà richiesta la conferma di aggiunta all'elenco dispositivi.

Terminata l'aggiunta premere *OK*.

Per modificare le informazioni del dispositivo appena aggiunto, click su *Aggiorna*.

Informazione Elenco Dispositivi

SN	Titolo	Desc	IP	Porta	Tipo	Modello
1	192.168.2.51	192.168.2.51	192.168.2.51	37777	IP Camera	Secondo

Informazione Del Dispositivo

Titolo: 192.168.2.51
 Desc: 192.168.2.51
 IP: 192.168.2.51
 Porta: 37777
 Modello: Secondo Protocollo
 Utente: admin
 Password: *****
 Tipo Di Accesso: Tipo Di Rete TCP

Informazioni Server DDNS:
 IP:
 Porta: 7070
 Nome Registrazione Dispositivo:

Reset Aggiungi **Salva** Elimina

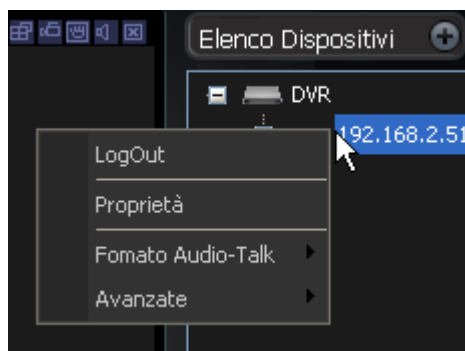
I campi visualizzati sono:

- Titolo: Nome del dispositivo
- Desc: Descrizione del dispositivo
- IP: indirizzo ip del dispositivo
- Porta: porta TCP del dispositivo
- Utente: username per accedere al dispositivo
- Password: password associata all'utente
- Conferma Password: confermare la password
- Tipe: tipo di dispositivo (IP camera, DVR, NVR, ecc)

Nel caso il dispositivo sia associato a un servizio DDNS nel campo *IP* inserire il nome del dominio.

Terminato l'inserimento click su *Save* e verrà visualizzato un messaggio di conferma.

3.3.1 MENU' DISPOSITIVI



Click con pulsante destro sul dispositivo per accedere al sottomenù. Appariranno quattro voci:

- **Logout:** disconnessione dal dispositivo (Accesso se non è connesso)
- **Proprietà:** Informazioni sul dispositivo
- **Formato Audio-Talk:** tipo dell'audio
- **Avanzate:** contiene tre voci:
 - o **Sync ora dispositivo:** sincronizza ora
 - o **Riavviare:** riavvio del dispositivo
 - o **Configurazione dispositivo:** accesso al menù del DVR stile Web Service

3.4 SCHERMI MULTIPLI



Espandere il menù *Elenco dispositivi* cliccando sul pulsante +.

Click con il pulsante destro del mouse su *DVR* e scegliere *Gestione Schermo EXT*.

Elenco Schermo

SN(*)	Titolo
1	Extension screen1

Informazioni Schermo

SN: 1
 Nome Schermo: Extension screen1

Identificare Ricerca

Aggiorna

OK Annulla

Sarà presente la lista dei monitor rilevati dal PSS.

Scegliere i monitor su cui estendere le finestre.

Il pulsante *Identificare* permette di identificare i monitor con numeri univoci.

3.5 PTZ

E' possibile utilizzare le funzioni PTZ solo se la telecamera le supporta (i tasti del PTZ si evidenzieranno di blu, in caso contrario rimarranno grigi).



Passo determina la velocità di movimento (range da 1 a 8) quando viene premuto uno degli otto tasti direzionali.
E' possibile aumentare/diminuire Zoom, Focus e Iris nel caso in cui la telecamera non li abbia fissi/auto.

3.5.1 IMPOSTAZIONI AVANZATE PTZ

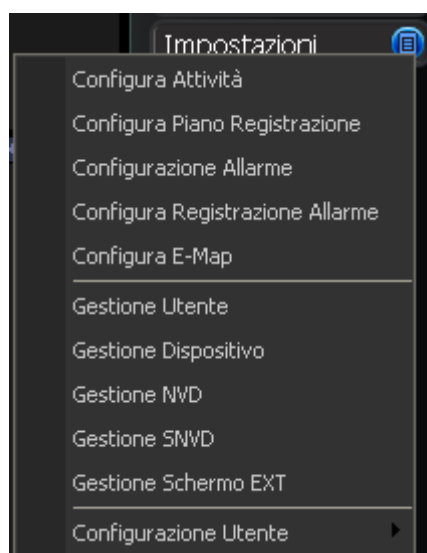
Auto scan		Premendo <i>Auto scan</i> si accede al menù a lato. Per impostare i limiti muovere la telecamera fino al punto desiderato e scegliere il limite da impostare.
Preset	Usare i tasti direzionali per impostare il punto desiderato e scegliere Impostazione per aggiungere il preset.	
Tour		Premendo <i>Impostazione</i> si accede al menù a lato. Inserire il numero del tour e del preset. Scegliere <i>Aggiungi al Tour</i> per inserire il preset nel tour. Ripetere la procedura per aggiungere un altro preset o <i>Cancella Dal Tour</i> per eliminarlo dal tour.
Pattern		Premendo <i>Impostazione</i> si accede al menù a lato. Inserire il numero del pattern e scegliere <i>Registra Pattern</i> per iniziare movimenti PTZ. Premere <i>Fine Registrazione Pattern</i> per memorizzarlo.
Aux	Funzioni speciali.	
Flip	Capovolgere l'immagine nel caso sia sottosopra.	
Luce	Funzioni integrate nella telecamera.	
Wiper	Funzioni integrate nella telecamera.	

3.6 STRUMENTI




Iniziare Piano di Registrazione	Se è stato impostato un piano per le registrazioni è possibile avviarlo. Il menù cambierà in <i>Stop Record Plan</i> per fermare il piano.
Controllo NVD	E' possibile utilizzare NVD per visualizzare il live su video wall o altri dispositivi.
Ricerca Log	Visualizzare i log del software divisi per utente e data
Allarme Video	Visualizza una finestra con allarmi video attivi
Uscita Allarme	Abilitare/disabilitare le uscite d'allarme per i dispositivi
Colore Configurazione	Modificare luminosità, contrasto, saturazione, colore di una finestra nella schermata principale
Volume	Modificare volume altoparlante/microfono e disabilitare l'audio di allarme

3.7 IMPOSTAZIONI



3.7.1 CONFIGURA ATTIVITA'

Click su  per creare una nuova attività.

Task

Nome Attività:

Quantità:

Inserire il nome dell'attività nel campo *Nome Attività* e in *Quantità* il numero di finestre che si vogliono visualizzare.

Monitor

Window: 4

Dispositivo: 192.168.2.51

Canale: CAM 1

Tempo Di: 10

Preset: N/A

Tipo Di Flusso: Flusso Principale

Aggiungi Aggiorna

Nella sezione *Monitor*, selezionare la finestra in cui si intende inserire la telecamera. Per aggiungere la telecamera è necessario essere connessi al DVR e trascinare nel campo *Dispositivo* la telecamera, dall'*Elenco Dispositivi* sulla destra della finestra di PSS. E' possibile scegliere se visualizzare, per ogni canale, lo stream principale o secondario selezionandolo in *Tipo Di Flusso*. Al termine cliccare **Aggiungi** per confermare. Ripetere questa operazione per ogni telecamera che si intende aggiungere, e al termine cliccare **OK** per confermare e passare alla finestra precedente. Premere nuovamente OK per salvare il task appena creato.



Nel tab **Monitor Project** è possibile programmare l'orario in cui avviare le attività. Le attività possono essere inizializzate a un certo orario oppure fatte ciclare ogni tot tempo.

3.7.2 CONFIGURAZIONE PIANO REGISTRAZIONE

E' possibile configurare le registrazioni dei dispositivi. Click su **Modifica Pianificazione Tempietto** per aggiungere le fasce di registrazione.

Modifica Pianificazione Tempietto

Modificazione Tempietto

Titolo: Record 1

Periodo	Ora	Minuto	Ora	Minuto
1	10	0	12	0
2	14	0	18	0
3	0	0	0	0
4	0	0	0	0
5	0	0	0	0
6	0	0	0	0

Aggiungi Modifica Elimina

Pianificazione Tempietto

Tempietto Vuoto
Tempietto Full Day

OK Annulla

Inserire un titolo non esistente e programmare le fasce orarie. Terminato l'inserito click su **Aggiungi** e poi su **OK** per terminare l'inserimento.

AggiungereCanaleRecordPiano

Dispositivo: 192.168.2.51

Canale: CAM 4 Una Settimana

Domenica: Record 1 <-

Lunedì: <-

Martedì: Record 1 <-

Mercoledì: Record 1 <-

Giovedì: <-

Venerdì: <-

Sabato: <-

Pianificazione Tempietto

Tempietto Vuoto
Tempietto Full Day
Record 1

Modifica Pianificazione Tempietto

OK Annulla

Per aggiungere un piano click su **Aggiungi** e apparirà la schermata a fianco.

Scegliere dispositivo, canale e modalità di pianificazione e impostarlo nei giorni interessati con il pulsante **<-**.

Terminata la programmazione click su **OK**.

3.7.3 CONFIGURAZIONE ALLARME

E' possibile configurare gli allarmi.

Configurazione Globale | Arm/Disarm | Attivazione Strategia | **Informazione Di Uscita Allarme**

Suono Prompt

☐ Attivazione Suc

☒ Aggiungere Ai Messaggi Di Allarme ☐ L'attivazione Di Allarme Ha La Priorità Più Alta.

Video Perso

☐ Attivazione Suc

☒ Aggiungere Ai Messaggi Di Allarme ☐ L'attivazione Di Allarme Ha La Priorità Più Alta.

Allarme Esterno

☐ Attivazione Suc

☒ Aggiungere Ai Messaggi Di Allarme ☐ L'attivazione Di Allarme Ha La Priorità Più Alta.

Camera Mask

☐ Attivazione Suc

☒ Aggiungere Ai Messaggi Di Allarme ☐ L'attivazione Di Allarme Ha La Priorità Più Alta.

Altre Opzioni

☒ Modificare Il Numero Di Video Nella Finestra Quando Il Video Allarme È Attivo. ☒ Alarm sound continuous time (5~30s)

☒ Uscita Allarme Attivato A Video:

Dispositivo: Monitor:

☒ Permessi Di Allarme

In *Suono Prompt* è possibile associare un determinato file di suono al tipo di allarme e abilitare la visualizzazione del messaggio nel caso in cui ci sia un allarme.

Nelle Altre Opzioni è possibile determinare l'intervallo di ripetuta dell'allarme, far visualizzare l'allarme su un dispositivo esterno (NVD/SNVD).

Configurazione Globale | Arm/Disarm | Attivazione Strategia | **Informazione Di Uscita Allarme**

Aggiungere Tipo Di Braccio Al Dispositivo

☐ Percezione Movimento ☐ Video Perso ☐ Camera Mask ☐ Allarme Esterno

Dispositivo

192.168.2.51

Informazione Allarme Dispositivo

Canale Video	Percezione	Video Perso	Camera Mask	Allarme Esterno
CAM 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Canale Allarme1
CAM 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Canale Allarme2
CAM 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Canale Allarme3
CAM 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Canale Allarme4
CAM 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Canale Allarme5
CAM 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Canale Allarme6
CAM 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Canale Allarme7
CAM 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Canale Allarme8
CAM 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Canale Allarme9
CAM 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Canale Allarme10
CAM 11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Canale Allarme11
CAM 12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Canale Allarme12
CAM 13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Canale Allarme13
CAM 14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Canale Allarme14
CAM 15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Canale Allarme15
CAM 16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Canale Allarme16
CAM 17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CAM 18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

☐ Selezionare All ☐ Selezionare All ☐ Selezionare All ☐ Selezionare All

☒ Permessi Di Allarme

Scegliere il tipo di allarme e il dispositivo su cui configurarli. Per ogni canale settare il tipo di allarme e quale canale allarmare.

Configurazione Globale | Arm/Disarm | Attivazione Strategia | **Informazione Di Uscita Allarme**

Dispositivo Di Allarme!

192.168.2.51

Attivazione Azione

Tipo:

☐ Riprendi Il Video Precedente, Dopo La Conclusione Di Allarme.

☐ Allarme Prompt Nella Finestra Video.

Canale: Window: Preset: Tempo Di:


Azione Esistita

Se...	Attivazione...	Camera ID	Nome Camera	Wnd	Preset	Tempo Di ...
1	Monitor	10050000	CAM 1	1	Preset	20

☒ Permessi Di Allarme

Selezionare il canale nel menù a sinistra. Scegliere *Tipo* di allarme, *Dispositivo* e *Canale*, *Finestra (Window)* in cui si vuole visualizzare l'allarme (si consiglia di impostare una finestra sempre visibile a monitor), *Preset* che si vuole eseguire nel caso si verifichi l'allarme e *Tempo Di permanenza*. Terminato l'inserimento click su *Aggiungi* e l'azione verrà inserita nella schermata sottostante.

Quando l'allarme sarà attivato apparirà

l'icona  nella finestra corrispondente a quella indicata nella configurazione.

Configurazione Globale Arm/Disarm Attivazione Strategia **Informazione Di Uscita Allarme**

192.168.2.51

CAM 1
CAM 2
CAM 3
CAM 4
CAM 5
CAM 6
CAM 7
CAM 8
CAM 9
CAM 10
CAM 11
CAM 12
CAM 13
CAM 14
CAM 15
CAM 16
CAM 17
CAM 18
CAM 19

Informazioni Aggiuntive:
allarme [Aggiungi]

Azione Esistita

SN	Nome Dispositivo	Nome Canale	Informazioni Aggiuntive
1	192.168.2.51	CAM 4	allarme

[Elimina]

Informazione Sulla Configurazione Uscita Allarme

Informazione Sulle Regole Di Uscita Allarme: [...]

☐ Abilita Altri Tipi Di Informazione Di Uscita Allarme

Informazioni Aggiuntive Per Altre Allarmi Type Information: Tipo Di []

[Applica] ☒ Permessi Di Allarme [OK] [Annulla]

Selezionare il canale del dispositivo nel pannello di sinistra e immettere informazioni aggiuntive sull'allarme del canale selezionato. Una volta completato l'inserimento click su **Aggiungi** e comparirà nella schermata sottostante.

E' possibile impostare il formato della stringa dell'informazione dell'allarme

premendo il pulsante  e comparirà la seguente schermata:

Nome: []

[Dispositivo ID] [Numero Serie Canale] [Tipo Record] [Elimina*]
[Nome Dispositivo] [Nome Canale] [Informazione Allarme]

Anno XXXX Mese 1-12 Data 1-31 Ora 0-23 Minuti 0-59 Secondi 0-59
Anno XX Mese 01-12 Data 01-31 Ora 00-23 Minuti 00-59 Secondi 00-59

[OK] [Annulla]

Solitamente la stringa è: *Nome Dispositivo + Nome Canale + Informazione Allarme*

3.7.4 CONFIGURA REGISTRAZIONE ALLARME

Dispositivo Di Allarme 192.168.2.51

CAM 1
CAM 2
CAM 3
CAM 4
CAM 5
CAM 6
CAM 7
CAM 8
CAM 9
CAM 10
CAM 11
CAM 12
CAM 13
CAM 14
CAM 15
CAM 16
CAM 17
CAM 18
CAM 19
CAM 20
CAM 21
CAM 22
CAM 23
CAM 24
CAM 25
CAM 26
CAM 27
CAM 28

Config. Tipo: Percezione Movimento

Tempo Di Impostazione

Periodo	Ora	Minuto	Ora	Minuto
1	10	0	12	0
2	14	0	18	0
3	0	0	0	0
4	0	0	0	0
5	0	0	0	0
6	0	0	0	0

Tempio Vuoto
Tempio Full Day
Record 1

[Una Settimana] [Modifica Pianificazione Tempie]

Attivazione Azione

Dispositivo: 192.168.2.51 Canale: CAM 4
Preset: 2 Tempo Di: 20

[Aggiungi] [Modifica] [Elimina] [Annulla]

Se...	Nome Dispositivo	Nome Camera	Camera ID	Preset	Tempo Di ...
0001	192.168.2.51	CAM 4	10050003	2	20

[OK] [Annulla]

E' possibile impostare varie registrazioni di allarme per giorno della settimana e per ora utilizzando i piani di registrazione (paragrafo 3.7.2).

Selezionare il canale dal menù a sinistra e il *Tipo* di allarme. Impostare in base al giorno il piano di registrazione desiderato.

E' possibile associare un'azione a un canale similamente a quanto visto nel paragrafo 3.7.3.

3.7.5 GESTIONE UTENTE

The 'Informazione Elenco Utenti' window contains a table with the following data:

ID	Nome	Sex	Informazione	Systemdir
prova	Utente di prova	Maschio		.\prova

Below the table is the 'Informazione Utente' form with the following fields and options:

- ID: Password: Conferma Passw...:
- Nome:
- Sex:
- Informazione:
- Sistema Dir:
- Destra: ☒ Gestione Dispositivo ☐ Configurazione Sistema ☒ Configura Piano Registrazione
- ☐ Configurazione Dispositivi ☐ Configura E-Map ☒ Configura Attività
- ☐ Configura Deccard ☒ Comando PTZ ☒ Configurazione Record Allarme
- ☐ Configurazione Utente ☒ Configurazione Allarme ☐ NVD
- ☐ SNVD ☐ Gestione Schermo EXT
- Buttons:
- Bottom buttons:

Solo l'utente *admin* può accedere a tale interfaccia.

Click su *Aggiungi* e inserire *Username* e *Password*, descrizione dell'utente (*Nome*), Sesso e informazioni aggiuntive.

Spuntare le caselle in base ai privilegi che si vogliono concedere a tale utente.

Terminato l'inserimento click su *Salvare* e l'utente comparirà nella schermata superiore.

E' possibile eliminare gli utenti creati, selezionandoli e premendo il pulsante *Eliminare*.

3.7.6 GESTIONE DISPOSITIVO

Vedi paragrafo 3.3 AGGIUNTA DISPOSITIVI

3.7.7 GESTIONE NVD

The 'Informazione Elenco Dispositivi' window shows a table with the following data:

SN	Titolo	Desc	IP	Porta	Utente ID
<input checked="" type="checkbox"/> 1	193	NVD demo	10.6.4.80	37777	admin

Below the table is the 'Informazione Del Dispositivo' form with the following fields and options:

- Titolo:
- Desc:
- IP: Porta:
- Utente:
- Password: Conferma Password:
- Buttons:
- Bottom buttons:

Inserimento di nuovi dispositivi NVD (Network Video Decoder).

Inserire i dati e premere *Aggiungi*.

Il dispositivo comparirà nella schermata superiore.

3.7.8 GESTIONE SNVD

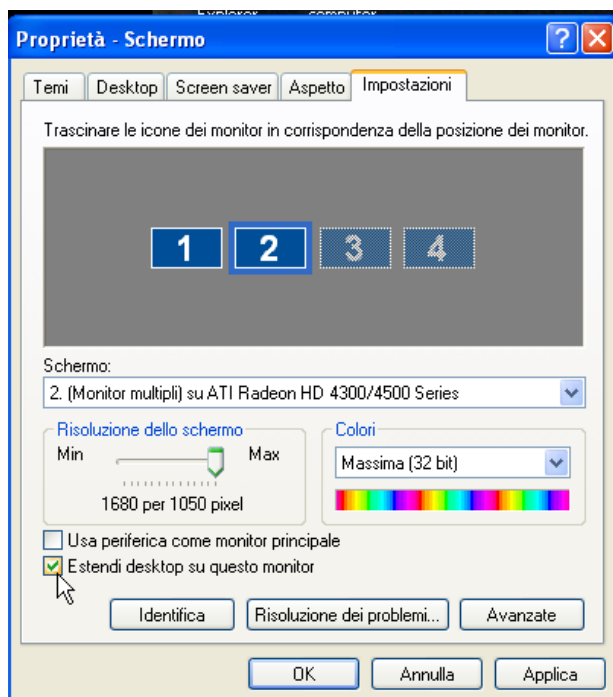
Vedi sottoparagrafo 3.7.7 GESTIONE NVD ma con la differenza che il dispositivo da inserire sarà un SNVD (Super Network Video Decoder).

3.7.9 GESTIONE SCHERMO ESTERNO

The context menu shows the following options:

- Disponi icone per
- Incolla
- Incolla collegamento
- Pannello di controllo NVIDIA
- Nuovo
- Proprietà**

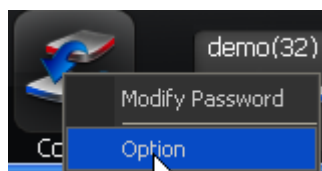
Cliccare con il tasto destro sul desktop e selezionare *Proprietà*.



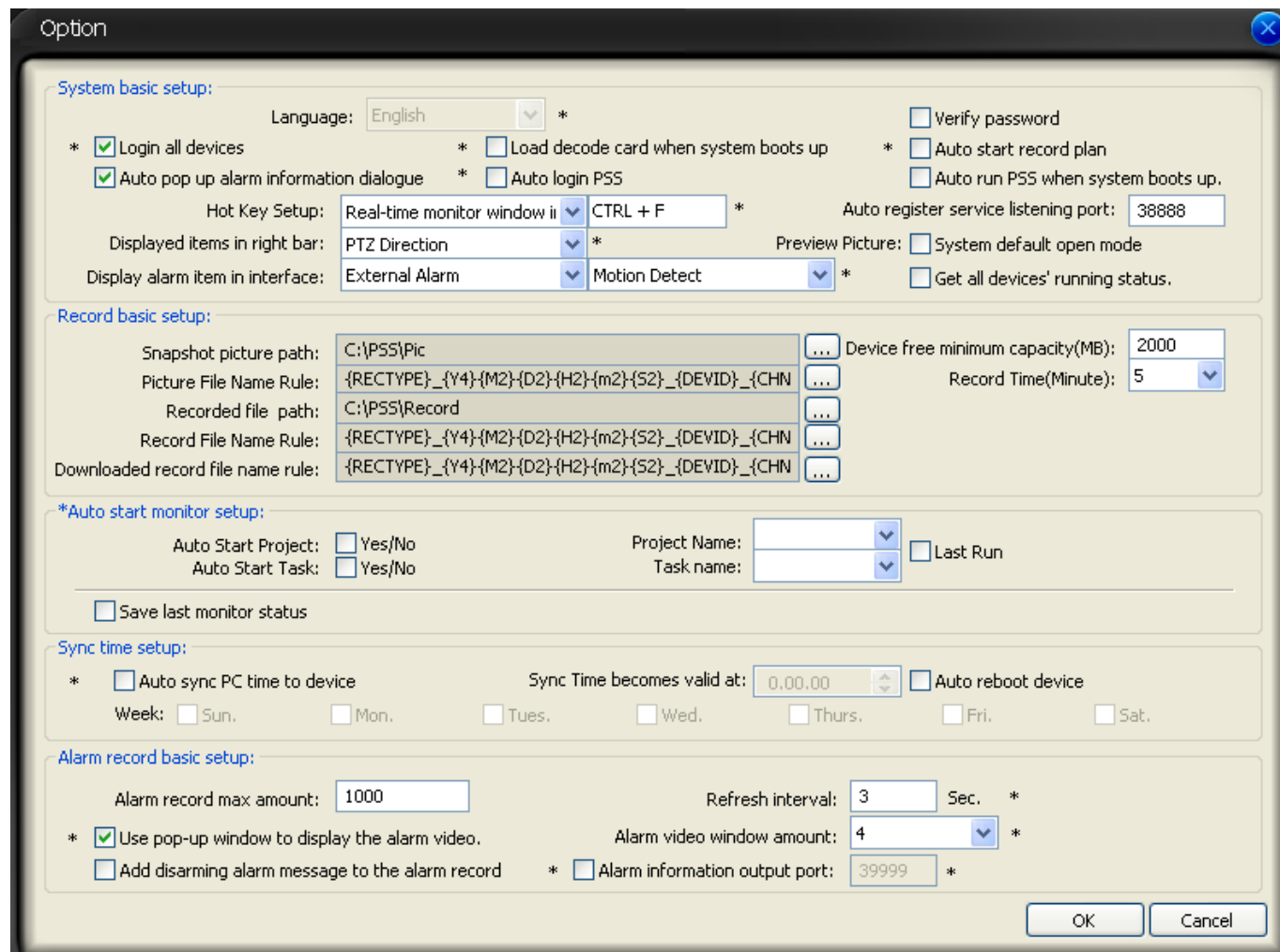
Nel tab *Impostazioni* abilitare 2 o più monitor selezionando per ognuno il flag *Estendi desktop su questo monitor*.

Click su *Applica* e poi su *OK*.

3.8 CONFIGURAZIONE



Per accedere alla configurazione del PSS click sul pulsante *Config* e scegliere *Option*. Si aprirà la schermata mostrata nella figura seguente.



- Verify password: all'uscita dal PSS non verrà richiesta la password se la casella non è spuntata.
- Auto start record plan:avvio automatico dei task di registrazione al login del PSS
- Auto login PSS: login automatico del PSS all'avvio
- Auto run PSS when system boots up: avvio automatico del PSS al caricamento del Sistema Operativo
- Hot key Setup: tasti di scelta rapida per varie funzioni del PSS; se si vogliono eliminare è necessario cancellare la casella di testo
- Save last monitor status: ripristino dello stato del monitor precedente al nuovo avvio del PSS

