

# DVR Serie 75.KR50xx 04/08/16 - /V1



# **Manuale Utente**

N.B. : Questo documento contiene informazioni sull'installazione e sull'utilizzo del DVR che potrebbero cambiare senza alcuna notifica preventiva .

## Indice

Specifiche	e tecniche	_3
Capitolo (	1) Collegamenti e prima configurazione:	<u>4~11</u>
Montag	gio HDD	4
Tasti pa	nnello frontale e telecomando	_4
Pannello	o posteriore e collegamenti	5~6
Configu	razione guidata standard	7~12
Configu	razione guidata plug and play	13~20
Capitolo (	2) Menu DVR e Funzioni	21~53
Menu ra	ipido	_21
Menu pi	rincipale	_23
1	Base	14
828	Sistema (p.23) Cata/Ora (p.24) Clisplay (p.25) Registrare (p.29) 🖉 Ute	enti (p.32)
Ô	Avanzate	_33
	Allarme (p.33) Rete (p.38) COMM (p.41) P.T.Z. (p.43)	
R	Ricerca e registrazione	44
	Gestione disco	_46
	HDD (p.46) USB Storage (p.47)	
	Informazioni	48
	🛈 Specifiche (p.48) 🚣 Stato Rete (p.49) 🛱 Utenti online(p.51) 🎜 Record(p.51)	
	Manutenzione	52
	Base(p.52) Impostazioni(p.53)	
	Logout	53
Capitolo (	3) Interfaccia IE da computer remoto	<u>54</u> ~58
Capitolo (	4) Software di gestione CMS ViewClient	59~63
Appendic	e I (Esempi: Verifica indirizzo IP , Attivazione DDNS 88110 PC e Cellulare)	64~66

# Specifiche tecniche:

		75.KR5004	75.KR5004V1	75.KR5008	75.KR5008V1	75.KR5016		
	Interfaccia Utente		Graphic Us	ser Interface (O	SD)			
	Sistema operativo		Emb	edded Linux				
Sistema	Operazioni contemporanee	Penta	plex (diretta , registra	zione , riproduz	ione , backup , r	ete)		
	Password Security		N	Iultilivello				
	Ingressi Video	4	in, BNC	8 in,	BNC	16 in, BNC		
Ingressi A/V	Ingressi Audio	1	in. RCA	, 1 in.	RCA	2 in. RCA		
			SI - 720P, 1080P,	,		,		
	Uscita HDMI	No	1024X768, 1280X1024, 1366X768, 1440X900	No	SI - 720P 1024X768, 1 1366X768,	, 1080P, 1280X1024, 1440X900		
	Uscita VGA		SI - 1024X768, 1280	x1024, 1366X76	58, 1440X900			
Uscite A/V	Uscita BNC (CVBS)		Si - PAL:704*	*576, NTSC: 704	*480			
	Display		1/4 1/4/8					
	Standard Video							
	Uscita Spot			NO				
	Uscita Audio		1	out,RCA				
	Compressione video			H.264				
	Risoluzioni Video (PAL)	WD1(928X576)           WHD1(928X576)           WHD1(928X288)           HD1(704X576)           WCIF(464X288)           D1(704X576)           HD1(704X288)           D1(704X576)           CIF(352X288)           CIF(352X288)           CIF(352X288)           CIF(352X288)						
Caratteristiche di codifica	Frame rate totali	D1: 100fps HD1: 100FPS CIF: 100FPS	WD1/D1: 100fps WHD1/HD1: 100FPS WCIF/CIF: 100FPS	D1: 100fps D1: 200 HD1: 200FPS HD1: 400 CIF: 200FPS CIF: 400				
	Video bit rate	D1:768-153	36Kbps,HD1:512-1280	kpbs,CIF:384-76	58kbps,QCIF:192	-384kbps		
	Tipo Streaming		Video	& Audio/Video				
	Compressione Audio			ADPCM				
	Modalità registazione		Continua / Schedul	ata / Allarme /	Movimento			
	Ricerca Video		Data e Ora	a /Canale / Ever	nto			
	Audio bit rate		8					
	Collegamento cellulare		Androic	l / iPhone / iPac				
	Tipo HDD		S/	ATA Max 1	•			
HDD	Capacità Massima HDD			2TB				
	Protocollo di Rete		Supporta IE/ P	PPoE/ DDNS/ DI	HCP/3G			
	DDNS	Supporta	88110 (Preregistrato)	,3322, dyndns,	no-ip, changeip,	dnsexit.		
	Collegamento di rete		1 RJ4	5 10M/100M				
Connessioni	Controllo PTZ		1 RS-4	185 serial port				
Esterne	Connettore E-SATA		No			Supportato		
	USB Connector			2 USB				
	Aggiornamento firmware		Aggiorname	nto da USB e da	Rete			
	Ingressi allarmati		No			4 in		
	Uscite allarmate		No	AC 1 - 1-		1 out		
	Temperatura di lavoro		-10	C+55°C				
Nr. 1	Umidità di lavoro		10%90%	6 (senza conder	isa)			
varie	Dimonsioni		220mm /////	12V ZA	am (H)			
	Peso (Senza HDD)		23011111 (W)X;	≤1.5Kg				
		1						

# Capitolo (1) Collegamenti e prima configurazione:

## Montaggio HDD:

(1) Rimuovere le viti dal DVR.



(2) Rimuovere il coperchio.



(3) Posizionare l'HDD all'interno del (5) Riposizionare il coperchio
DVR e collegare i cavi di e fissarlo con le viti.
Alimentazione e SATA.



(4) Fissare le viti sul retro.







STANDRY	Spegnimento DVR	Eut	Esci / Annulla	EXTRA*	Non usato
LOGINLÖCK	Login utente	0	Frecce gestione menu		Audio ON/OFF
	Selezione		OK / Tasto di		
	singolo canale	OK	conferma		
	/ Numeri 0~9				
 m	Modalità	•	Regolazione		
	visione in		volume in		
	quad		riproduzione		
WENJ	Accesso al	•	Attiva/Disattiva		
	Menu	NECORD STOP	registrazione		
PTZ	Comandi PTZ	) ) )	19 W		

## Pannello posteriore e collegamenti:



DVR 4CH 75.KR5004:

DVR 4CH 75.KR5004V1:



DVR 8CH 75.KR5008:



DVR 8CH 75.KR5008V1:



#### DVR 16CH 75.KR5016:



### Configurazione guidata standard:

All'avvio del DVR partirà in automatico la configurazione guidata delle principali funzioni, è consigliabile prima di accendere il DVR assicurarsi di aver effettuato tutti i collegamenti necessari.

> N.B.: Le pagine della configurazione guidata riportanti il pulsante "?", dispongono di una guida in linea visualizzabile direttamente sul DVR.

#### Configurazione guidata (1/9) : Pagina di Benvenuto:

Cliccare "Avanti" per proseguire con la configurazione guidata, "Annulla" per saltare la configurazione.



Spuntare la casella in basso se non si vuole più visualizzare la configurazione guidata all'avvio del DVR.

Sarà sempre possibile riattivare tale funzione dal Menu



"Base->Sistema ".

#### Configurazione guidata (2/9) : Configurare l'account Admin (Password Amministratore)



Configurazione guidata (3/9) : Configurazioni di Base

#### - Tab 1: Sistema

Configurazion	e guidata (3/9	9)	8.	2
Sistema	Ora	Ora legale		
Formato v	ideo		PAL	?
Lingua			Italiano	
Non mo	ostrare questa	a pagina.	🗲 Indietro 🛛 🔿 Ava	nti 😣 Annulla

#### - Tab 2: Ora

Sistema		Ora legale		
Data/Ora			02/28/2013 19:59:18	
Formato data			MM/DD/YYYY	
Formato ora			24 Ore	
Fuso orario			(GMT) Dublin, Edinburgo, Lisbona, Londra	
Sincronizzazio	one			
Orario			time.windows.com	

#### - Tab 3: Ora Legale

oistema	ora	On	a legale				
Attivo	Setti	mana		0.0	ata		
Bilanciamento	· Un'o	ra		0 0	uè are		
Da	Mar.		Ultimo		Dom.	02:00:00	
A	Ott.		Ultimo		Dom.	03:00:00	

Inserire la password amministratore desiderata. La password inserita sarà richiesta per accedere al Menu principale del DVR e per l'accesso da remoto.

NB: Sarà possibile successivamente creare/modificare altri profili dal menu principale "Base-> Utenti".

#### SISTEMA:

#### Formato Video : PAL/NTSC

PAL/NTSC è il metodo di codifica del colore utilizzato nella televisione analogica.

Per l'Italia deve essere impostato su "PAL".

#### Lingua :

Selezionabile fra : Italiano/Inglese

#### ORA:

Impostare **DATA/ORA** e formato di visualizzazione desiderato.

Fuso orario: GMT (Greenwich Meridian Time):

Per l'Italia impostare GMT+1

#### Sincronizzazione:

Attivare per sincronizzare automaticamente Data e Ora tramite il server remoto selezionato.

(Es.: time.windows.com)

#### **ORA LEGALE:**

Attivare per passare automaticamente all'ora legale. Nei paesi dell'Unione Europea l'ora legale inizia l'ultima domenica di marzo e termina l'ultima domenica di ottobre.

Per l'Italia impostare i seguenti parametri: Modalità: Settimana Bilanciamento: Un 'ora Da: Mar. / Ultimo / Dom. / 02:00:00 A: Ott. / Ultimo / Dom. / 03:00:00

#### Configurazione guidata (4/9) : Configurazioni di Rete



# Prima di procedere alla configurazione assicurarsi che il cavo di rete sia correttamente collegato alla rete LAN.

La configurazione di rete *(LAN)* può essere settata in **Automatico** o in **Manuale**.

In modalità automatica *(DHCP)* il router si occuperà di assegnare l'indirizzo IP e gli altri parametri di rete al DVR, sarà possibile visualizzare l'indirizzo IP assegnato nella pagina successiva (5/9).

**In modalità manuale** sarà necessario impostare correttamente tutti i parametri elencati in seguito:

#### Indirizzo IP :

L'indirizzo IP identifica il DVR sulla rete locale.

Generalmente, i primi 3 gruppi di cifre che lo compongono coincidono con la parte iniziale dell'indirizzo IP del router sulla rete locale (Es:192.168.1.xxx), mentre l'ultimo numero (Es:"100"->192.168.1.100) lo identifica univocamente.

#### ATTENZIONE: L'indirizzo IP del DVR non deve essere utilizzato da altri dispositivi collegati alla stessa rete.

#### Subnet :

La Subnet mask è la "maschera di sottorete" e definisce il numero massimo di dispositivi collegabili alla rete. Normalmente viene utilizzata la Subnet Mask di Classe C: "255.255.255.0" Per una configurazione di tipo standard non occorre modificare questo parametro.

#### Gateway:

Il Gateway si occupa di far comunicare la rete locale (LAN) con l'esterno. Questo compito è assolto dal router, pertanto il Gateway generalmente coinciderà con l'indirizzo del router sulla rete locale. (Es: 192.168.1.1).

#### DNS:

Il DNS si occupa di attribuire un nome testuale ad un indirizzo IP. Il compito di assegnare il DNS può essere assolto dal router, pertanto il DNS generalmente coinciderà con l'indirizzo del router sulla rete locale (Es: 192.168.1.1). *N.B.: Se si riscontrano problemi di connessione in alternativa è possibile utilizzare i sequenti DNS :* 

8.8.8.8 e 8.8.4.4 (Google DNS) o 208.67.222.222 e 208.67.220.220 (Open DNS)

#### **ATTENZIONE:**

Se si utilizza la modalità Automatica (DHCP) il router potrebbe assegnare un indirizzo IP differente ad ogni riavvio dello stesso, pertanto si consiglia di utilizzare la modalità Automatica solo se non si conosce la struttura effettiva della rete LAN.

N.B. : Vedi esempio verifica Indirizzo IP computer locale - Appendice I - Esempio (1)

#### Configurazione guidata (5/9) : Test Rete

Stato Nete	Connesso
Indirizzo IP(LAN)	192.168.001.100
Subnet	255.255.255.000
Gateway	192.168.001.001
Server DNS preferito	192.168.001.001
Server DNS alternativo	008.008.008
Indirizzo IP(WAN)	80.33.60.229

Il DVR effettuerà un test di collegamento ad internet. Se la configurazione di rete è stata impostata correttamente, verranno visualizzati:

Stato Rete: Connesso/Disconnesso / Getting (verifica). Indirizzo IP (WAN): l'indirizzo IP della connessione ADSL.

Gli altri campi riporteranno:

1) I valori impostati precedentemente nella configurazione di rete, nel caso di configurazione manuale.

2) I parametri assegnati dal router in caso di configurazione di rete automatica (DHCP).

#### Stato Rete:

(Connesso) Se il test è andato a buon fine al termine della configurazione guidata da computer collegato in rete locale (LAN) sarà già possibile visualizzare le telecamere digitando sul browser IE l'indirizzo IP (LAN) visualizzato (Es: http://192.168.1.100). Nel caso di linea ADSL con IP Statico, dopo aver previamente aperto sul router le porte di comunicazione 80 e 9000 sarà possibile utilizzare direttamente l'indirizzo riportato sul campo IP (WAN) per effettuare il collegamento al DVR da rete esterna (WAN).

(Disconnesso) Se il test non è andato a buon fine su indirizzo IP (WAN) verrà visualizzato 0.0.0.0, controllare che il router sia correttamente connesso ad internet e cliccare su "Indietro"per verificare nuovamente le impostazioni settate. Se non si conosce la struttura della rete come prima impostazione è consigliabile settare il DVR in Configurazione Automatica e verificare tramite il test di rete i parametri assegnati automaticamente dal router.

#### Configurazione guidata (6/9) : Applicazione (Porte di comunicazione / Configurazione DDNS )

#### - Tab 1: Porte:



Per il collegamento al DVR da computer remoto o da telefono cellulare è essenziale configurare il router aprendo le porte di comunicazione in TCP ed UDP sull'indirizzo IP (LAN) assegnato al DVR.

#### Porte di default:

- Porta Media\Mobile: 9000
- Porta Web: 80

NB. Per le modalità di configurazione sul router fare riferimento al relativo manuale del produttore o contattare il proprio provider del servizio ADSL



#### - Tab 2: DDNS:



#### **DDNS**:

Il DDNS, consente di effettuare il collegamento da internet al DVR in qualsiasi momento anche per le connessioni internet con IP dinamico.

II DVR supporta diversi DDNS fra cui il DDNS preregistrato: http://www.88110.net

Dopo l'attivazione del DDNS sul DVR sarà necessario completare la registrazione sul sito "http://www.88110.net" Inserendo il seriale del DVR.

N.B. : Vedi esempio attivazione DDNS 88110 (Collegamento da computer remoto e cellulare):

- Appendice I - Esempio (3) ~ Esempio (4)

#### - Tab 1: Base:

	Qualità		
CH	Attivo	Audio	Registrazione
1	V		Sempre
2	1		Sempre
3	V		Sempre
4	2		Sempre
opia da	сн 1	Al CH Tutti 🔫 🤉	

#### Base:

Da questo menu è possibile selezionare i canali con registrazione attiva e la modalità di programmazione desiderata.

CH : riferimento numero canale

**Attivo:** Attiva/Disattiva la registrazione Video del canale **Audio:** Attiva/Disattiva la registrazione Audio del canale, (Se supportato).

Registrazione: Selezionabile fra Sempre e Orario:

- Sempre : il DVR andrà automaticamente in registrazione e non sarà possibile fermare la registrazione.
- Orario : Programmazione schedulata Settimanale/24H.
- Copia dal CH "X" al CH "X" : Permette di copiare automaticamente la configurazione settata su un canale, su tutti gli altri canali.

N.B.: Se si seleziona la modalità **orario** sarà possibile programmare il calendario solo dopo la conclusione della configurazione guidata.

Dom Lun. Mar.

Ven.



"Base->Registrare->Orario"

Manuale: nessuna programmazione,

(Registrazione manuale Attivabile/Disattivabile da menu o telecomando).

Normale: Registrazione continua.

Allarme: Registrazione su movimento o contatti, (se supportati).

#### - Tab 2: Qualità:



#### Qualità:

Manuale

Normale

8 10 12 14 16

O Allarme

Da questo menu è possibile settare la risoluzione e la qualità di registrazione su ogni singolo canale.

**CH** : riferimento numero canale

**Risoluzione:** Numero di Pixel registrati per telecamera, D1(704X576) / HD1(704X288) / CIF(352X288). **Frame per sec :** Numero di immagini registrate in 1 secondo

(Tale valore influisce sulla fluidità della registrazione).

**Qualità :** Definisce la qualità dell'immagine registrata, Alta / Media / Bassa / Normale.

- **Copia dal CH "X" al CH "X" :** Permette di copiare automaticamente la configurazione settata su un canale, su tutti gli altri canali.

#### Configurazione guidata (8/9) : HDD (Formattazione / Sovrascrittura)

Per poter iniziare la registrazione è necessario inizializzare l'HDD collegato all'interno del DVR effettuando la formattazione.

HDD	Stato	Capacità totale/Libero	Format
1	Ok	249,9G/249,2G	
ourocoriu	ner canacità		Formatta

#### Formattazione:

Spuntare la casella in alto a destra in corrispondenza dell'HDD da formattare, quindi premere il tasto "Formatta" e confermare per avviare l'inizializzazione.

#### Sovrascrittura:

Attivando questa funzione il DVR sovrascriverà automaticamente le registrazioni più vecchie presenti all'interno dell'HDD.

Le modalità di sovrascrittura selezionabili sono:

Per capacità: il DVR inizierà la sovrascrittura solo dopo aver riempito completamente l'HDD

Per giorni : il DVR inizierà la sovrascrittura dopo "x" giorni (settati dall'utente).

Mai : il DVR al riempimento dell'HDD fermerà la registrazione.

Cliccare infine su "Salva" per confermare e salvare le impostazioni settate nella configurazione guidata.

#### Configurazione guidata (9/9) : Completare (Configurazione DVR terminata)

Il DVR visualizzerà su schermo la pagina di conferma di fine configurazione cliccare su "Chiudi" per completare la configurazione guidata.



### Configurazione guidata plug and play:

All'avvio del DVR partirà in automatico la configurazione guidata delle principali funzioni, è consigliabile prima di accendere il DVR assicurarsi di aver effettuato tutti i collegamenti necessari.

> N.B.: Le pagine della configurazione guidata riportanti il pulsante "??", dispongono di una guida in linea visualizzabile direttamente sul DVR.

#### Configurazione guidata (1/9) : Pagina di Benvenuto:

Cliccare "Avanti" per proseguire con la configurazione guidata, "Annulla" per saltare la configurazione.

Spuntare la casella in basso se non si vuole più visualizzare la configurazione guidata all'avvio del DVR. Sarà sempre possibile riattivare tale funzione dal Menu "Base->Sistema".



#### Configurazione guidata (2/9) : Configurare l'account Admin (Password Amministratore)

User name	admin	
Password		
Conferma password		

Inserire la password amministratore desiderata. La password inserita sarà richiesta per accedere al Menu principale del DVR e per l'accesso da remoto.

NB: Sarà possibile successivamente creare/modificare altri profili dal menu principale "Base-> Utenti".

#### Configurazione guidata (3/9) : Configurazioni di Base

#### - Tab 1: Sistema

Configurazion	e guidata (3/			ананананананананананананананананананан
Sistema	Ora	Ora legale		
Formato vi	ideo		PAL	
Lingua			Italiano	7
🗌 Non mo	strare quest	a pagina.	🔶 Indietro	o 🔿 Avanti 🛛 😣 Annulla
			- maiori	

### Formato Video : PAL/NTSC

SISTEMA:

PAL/NTSC è il metodo di codifica del colore utilizzato nella televisione analogica.

Per l'Italia deve essere impostato su "PAL".

Lingua :

Selezionabile fra : Italiano/Inglese

#### - Tab 2: Ora

istema		Ora legale		
Data/Ora			02/28/2013 19:59:18	
Formato d	ata		MM/DD/YYYY	
Formato o	ra		24 Ore	
Fuso orarie			(GMT) Dublin, Edinburgo, Lisbona, Londra	
Sincronizza	azione			
Orario			time.windows.com	

#### ORA:

Impostare **DATA/ORA** e formato di visualizzazione desiderato.

Fuso orario: GMT (Greenwich Meridian Time):

Per l'Italia impostare GMT+1

Sincronizzazione:

Attivare per sincronizzare automaticamente Data e Ora tramite il server remoto selezionato.

(Es.: time.windows.com)

#### - Tab 3: Ora Legale



#### ORA LEGALE:

Attivare per passare automaticamente all'ora legale. Nei paesi dell'Unione Europea l'ora legale inizia l'ultima domenica di marzo e termina l'ultima domenica di ottobre.

Per l'Italia impostare i seguenti parametri:
Modalità: Settimana
Bilanciamento: Un 'ora
Da: Mar. / Ultimo / Dom. / 02:00:00
A: Ott. / Ultimo / Dom. / 03:00:00

#### Configurazione guidata (4/9) : Configurazioni di Rete:

In modalità Plug and Play non è necessario avere un IP fisso per il DVR, pertanto è possibile lasciare la configurazione in automatico (DHCP).

N.B. Per le modalità di configurazione standard con IP Statico fare riferimento al manuale completo.

Configurazione Automatica		
onfigurazione Manuale		
zzo IP		
Subnet	000.000.000.000	
Gateway	000.000.000	
<ul> <li>DNS Automatico</li> </ul>		
INS Manuale		
2 r DNS preferito	008.008.008.008	
Server DNS alternativo	008.008.008.008 3	

Configurazione guidata (5/9) : Test Rete

192.168.001.100
255 255 255 000
E33.E33.E33.000
192.168.001.001
192.168.001.001
008.008.008
80.33.60.229

Il DVR effettuerà un test di collegamento ad internet. Se la configurazione di rete è stata impostata correttamente, verranno visualizzati:

Stato Rete: Connesso/Disconnesso / Getting (verifica). Indirizzo IP (WAN): l'indirizzo IP della connessione ADSL.

Gli altri campi riporteranno:

1) I valori impostati precedentemente nella configurazione di rete, nel caso di configurazione manuale.

2) I parametri assegnati dal router in caso di configurazione di rete automatica (DHCP).

#### Stato Rete:

(Connesso) Se il test è andato a buon fine al termine della configurazione guidata da computer collegato in rete locale (LAN) sarà già possibile visualizzare le telecamere digitando sul browser IE l'indirizzo IP (LAN) visualizzato (Es: http://192.168.1.100). Nel caso di linea ADSL con IP Statico, dopo aver previamente aperto sul router le porte di comunicazione 80 e 9000 sarà possibile utilizzare direttamente l'indirizzo riportato sul campo IP (WAN) per effettuare il collegamento al DVR da rete esterna (WAN).

(Disconnesso) Se il test non è andato a buon fine su indirizzo IP (WAN) verrà visualizzato 0.0.0.0, controllare che il router sia correttamente connesso ad internet e cliccare su "Indietro" per verificare nuovamente le impostazioni settate. Se non si conosce la struttura della rete come prima impostazione è consigliabile settare il DVR in

*Configurazione Automatica* e verificare tramite il test di rete i parametri assegnati automaticamente dal router.

#### Configurazione guidata (6/9): Applicazione

#### Configurazione DDNS, Porte di comunicazione.

In modalità PNP non è più necessario conoscere le porte di comunicazione, per il collegamento è sufficiente attivare il servizio DDNS 88110 e conoscere il seriale del DVR

N.B. Per le modalità di configurazione standard con DDNS fare riferimento alla Configurazione guidata standard (pag.7).



Configurazione guidata (7/9) : Record (Impostazioni Base / Selezione Qualità)

	Qualità		
СН	Attivo	Audio	Registrazione
1	Ø		Sempre
2	Z		Sempre
3	V		Sempre
-4	2		Sempre
Copia da	ICH 1 -	Al CH Tutti 🔫	Соріа

#### - Tab 1: Base:

#### Base:

Da questo menu è possibile selezionare i canali con registrazione attiva e la modalità di programmazione desiderata.

**CH** : riferimento numero canale

Attivo: Attiva/Disattiva la registrazione Video del canale

**Audio:** Attiva/Disattiva la registrazione Audio del canale, (Se supportato).

Registrazione: Selezionabile fra Sempre e Orario:

- Sempre : il DVR andrà automaticamente in registrazione e non sarà possibile fermare la registrazione.
- Orario : Programmazione schedulata Settimanale/24H.
- Copia dal CH "X" al CH "X" : Permette di copiare automaticamente la configurazione settata su un canale, su tutti gli altri canali.

N.B.: Se si seleziona la modalità **orario** sarà possibile programmare il calendario solo dopo la conclusione della configurazione guidata.

#### Dal menu principale "Base->Registrare->Orario"



**Manuale:** nessuna programmazione,

(Registrazione manuale Attivabile/Disattivabile da menu o telecomando).

Normale: Registrazione continua.

**Allarme:** Registrazione su movimento o contatti, (se supportati).

# - Tab 2: Qualità:

Base	Qualità			
CH	Risoluzione		Frame per sec.	Qualità
1	D1	Ŧ	25	Alta
2	HD1	7	25	Media
3	CIF	-	25	Bassa
	D1	-	25 🚽	Normale
opia da	існ 1 –		CH Tutti Copi	a

# 

#### Qualità:

Da questo menu è possibile settare la risoluzione e la qualità di registrazione su ogni singolo canale.

**CH** : riferimento numero canale

Risoluzione: Numero di Pixel registrati per telecamera, D1(704X576) / HD1(704X288) / CIF(352X288).
Frame per sec : Numero di immagini registrate in 1 secondo (Tale valore influisce sulla fluidità della registrazione).
Qualità : Definisce la qualità dell'immagine registrata,

Alta / Media / Bassa / Normale.

- **Copia dal CH "X" al CH "X" :** Permette di copiare automaticamente la configurazione settata su un canale, su tutti gli altri canali.

#### Configurazione guidata (8/9) : HDD (Formattazione / Sovrascrittura)

Per poter iniziare la registrazione è necessario inizializzare l'HDD collegato all'interno del DVR effettuando la formattazione.

IDD	Stato	Capacità totale/Libero	Format
i.	Ok	249,9G/249,2G	
ourascria	per capacità		Formatta

#### Formattazione:

Spuntare la casella in alto a destra in corrispondenza dell'HDD da formattare, quindi premere il tasto "Formatta" e confermare per avviare l'inizializzazione.

#### Sovrascrittura:

Attivando questa funzione il DVR sovrascriverà automaticamente le registrazioni più vecchie presenti all'interno dell'HDD.

Le modalità di sovrascrittura selezionabili sono:

Per capacità: il DVR inizierà la sovrascrittura solo dopo aver riempito completamente l'HDD

- **Per giorni :** il DVR inizierà la sovrascrittura dopo "x" giorni (settati dall'utente).
- Mai : il DVR al riempimento dell'HDD fermerà la registrazione.

Cliccare infine su "Salva" per confermare e salvare le impostazioni settate nella configurazione guidata.

#### Configurazione guidata (9/9) : Completare (Configurazione DVR terminata)

Il DVR visualizzerà su schermo la pagina di conferma di fine configurazione cliccare su "Chiudi" per completare la configurazione guidata.



### Collegamento tramite computer remoto in modalità Plug and Play

1) Installare ed accedere al software PC "ViewClient" in modalità "Local"



**Type:** Local

User:admin Password:"vuota"(Default)

- 2) Inserire un profilo DVR
- 2.1) Cliccare su "+", quindi scegliere un nome gruppo (Es: "DVR") e cliccare su OK



#### 2.2) Cliccare nuovamente su "+" per inserire un profilo DVR





3) Cliccare due volte sul nome del profilo creato per visualizzare le telecamere.



### Collegamento tramite Smartphone in modalità Plug and Play



1) Installare sul ce llulare l'app ViewCam ed effettuare il login.



Selezionare:

Login Type: Normal

Quindi cliccare su "Login" 2) Inserire un profilo DVR

2.1) Cliccare su "DEVICE" quindi su "ADD" per inserire un nuovo profilo.



#### 2.2) Inserire i parametri per il collegamento



Device Name: Nome profilo (Es: "DVRLIFE") IP: scrivere "nat: Seriale del DVR" -> Es: nat:D94027C10018F50C4C07 Media Port: Porta dati DVR (Default: 9000) Web Port: Porta web DVR (Default: 80) User: Nome utente (Default: admin) Password: Password utente (Default: vuota ) Channel: Numero canali del DVR (Es: 4)

Cliccare su "Save" per confermare.

3) Cliccare sul nome profilo creato per visualizzare le telecamere.





# Capitolo (2) Menu DVR e Funzioni:

### Menu rapido :

Dopo aver completato la configurazione guidata e l'inizializzazione del DVR, cliccare il tasto destro del mouse sull'interfaccia principale per accedere alla barra "Pop-up" contenente le principali funzioni operative.

GSTART		$\oplus$	Ħ	Ħ	CB (	3	Đ,	\$	•	REG	•
--------	--	----------	---	---	------	---	----	----	---	-----	---

#### Voci del Menù rapido:

<b>E</b> START	Accesso al Menù Principale
(Schermo Singolo)	CH 5 5 7 8 schermo pieno, all'apertura della finestra selezionare la telecamera da visualizzare.
Ħ	Visualizzazione in modalità Quad
(Mod. Quad)	
(9-Split)	Visualizzazione schermata ad 8 telecamere (Solo per DVR 8/16CH)
(16-Split)	Visualizzazione schermata a 16 telecamere (Solo per DVR16CH)
(inizio auto sequence)	Attiva/Disattiva funzione ciclico (Per la configurazione vedi Menu->Base->Display->Auto Seq.)
(imp.colori)	Correzione immagine telecamere: Iuminosità, contrasto, tonalità, saturazione . Le telecamere possono essere regolate tutte insieme, impostando alla voce CH "Tutti" o singolarmente selezionando il canale desiderato.
(Zoom digitale)	Ingrandimento digitale: Dopo aver cliccato sull'icona selezionare con il tasto sinistro del mouse l'area da ingrandire.
(Volume)	Regolazione volume
(P.T.Z)	Attiva e visualizza a schermo i comandi PTZ
(registrazione manuale)	Attiva / Disattiva la registrazione
(Playback)	Apre la finestra di riproduzione registrazione (Playback) (Vedi menù ricerca registrazione->Playback )

### Menu Principale :

Cliccando sul tasto " START " sarà possibile accedere al menù principale del DVR , al primo accesso verrà richiesto di inserire username e password settati precedentemente durante la configurazione rapida ,

(Di default. User name: Admin Password :"lasciare il campo vuoto") cliccare su entra per accedere.



L'interfaccia grafica si suddivide in sette Menu/Funzioni principali, riportati sotto in tabella:

	Ô	R				
Base	Avanzate	Ricerca e registrazione	Gestione disco	Informazioni	Manutenzione	Logout

Di seguito verranno spiegate in dettaglio le diverse funzionalità operative.



i sottomenu sono selezionabili dal menu su schermo visualizzato sulla sinistra dell'interfaccia grafica.

# (1) Sottomenu di Base->Sistema:

Long Hards	Nome	DVR	
Data/Ora	Device ID	0	
Display	Formato video	PAL	-
Registrare	Risoluzione VGA	1280 x 1024	-
Itenti			
otenti	Lingua	Italiano	-
	Tempo logout	Dopo 10min	-
	Configurazione guidata	On	-

#### La funzione "Sistema" comprende le seguenti voci di configurazione:

Nome : Nome DVR (generico).

**Device ID** : numero identificativo DVR (generico).

Formato Video: PAL/NTSC

PAL/NTSC è il metodo di codifica del colore utilizzato nella televisione analogica.

Per l'Italia deve essere impostato su "PAL".

**Risoluzione VGA:** 1024x768 / 1280x1024 / 1366x768 / 1440x900.

Selezionare la risoluzione massima supportata dal monitor collegato all'uscita VGA del DVR.

Lingua : Selezionabile fra : Italiano/Inglese.

Tempo Logout: Uscita automatica dal menu di configurazione per inattività,

selezionabile fra 1,3,5,10Minuti / Mai.

**Configurazione guidata:** On/Off attivazione/disattivazione della configurazione guidata all'accensione del DVR.

# (2) Sottomenu di Base->Data/Ora:

Il sottomenu **Data/Ora** si suddivide in due funzioni principali, **Data/Ora e - Orale legale**, che verranno illustrate di seguito in dettaglio:

#### Funzione - Data Ora:

	Data/Ora	04/02/2013 15 13:52:30
Dața/Ora	Formato data	MM/DD/YYYY
Data/Ora	Formato ora	24 Ore
Dra legale	Fuso orario	(GMT +01:00) Amsterdam, Berlino, Berna, A
Display	Sincronizzazione	
Registrare	Orario	time.windows.com 🖤
Utenti		
		and the second se

#### La funzione "Data Ora", comprende le seguenti voci:

Data/Ora : Inserire data e ora di sistema
Formato data : Scegliere il formato data desiderato : MM/DD/YYYY - YYYY/MM/DD - DD/MM/YYYY (DD: Giorno - MM Mese - YYYY - Anno)
Formato Data : Selezione tipo visualizzazione ora 24H/12H
Fuso orario : GMT + (Greenwich Meridian Time) Per l'Italia impostare GMT+1
Sincronizzazione: Attivare per sincronizzare automaticamente
Data e Ora tramite il server remoto selezionato. (Es.: time.windows.com)

Dopo aver completato la configurazione cliccare su "Applica" per confermare o su Esci per annullare.

#### Funzione - Ora legale:

Data/Ora	Attivo Modalità Bilanciamento	<ul><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li><li>✓</li>&lt;</ul>	mana ra	•	) Di	ata ue ore			
Ora legale	Da	Mar.		Ultimo	*	Dom.		03:00:00	
🖵 Display	A	Ott.		Ultimo		Dom.		02:00:00	
<ul> <li>Registrare</li> <li>Utenti</li> </ul>									
						Default	Ap	oplica	

La funzione "Ora legale", permette di passare automaticamente da ora legale ad ora solare (e Viceversa): Attivare per passare automaticamente all'ora legale.

Nei paesi dell'Unione Europea l'ora legale inizia l'ultima domenica di marzo e termina l'ultima domenica di ottobre.

#### Per l'Italia impostare i seguenti parametri:

Modalità: Settimana Bilanciamento: Un 'ora

Da: Mar. / Ultimo / Dom. / 02:00:00 A: Ott. / Ultimo / Dom. / 03:00:00

# (3) Sottomenu di Base->Display:

Il sottomenu **Display** si suddivide in 3 funzioni principali, **Display - Tv Margins - Autoseq**, che verranno illustrate di seguito in dettaglio:

#### **Funzione - Display:**

Sistema	CH	Nome	Privacy	Colore	OSD
Data/Ora	1	CH1	Impostazioni	Impostazioni	Impostazioni
	2	CH2	Impostazioni	Impostazioni	Impostazioni
_ Display	3	СНЗ	Impostazioni	Impostazioni	Impostazioni
Display	4	CH4	Impostazioni	Impostazioni	Impostazioni
TV Margins	5	CH5	Impostazioni	Impostazioni	Impostazioni
	6	CH6	Impostazioni	Impostazioni	Impostazioni
Auto SEQ		CH7	Impostazioni	Impostazioni	Impostazioni
Registrare	8	СН8	Impostazioni	Impostazioni	Impostazioni
Utenti	Copia dal	СН 1	AI CH	Tutti 👻	Copia
				Default App	olica Esci

#### La funzione "Display" permette di settare per ogni canale (CH) :

Nome: Nome della telecamera (Generico Es: Giardino ,garage , ingresso, cancello ).
 Privacy: Aree di privacy , permette di oscurare su schermo e sulla registrazione delle aree di dimensioni e posizione personalizzabili.

cliccare su Privacy - > Impostazioni per aprire la finestra di configurazione,

tenere premuto il tasto sinistro del mouse e disegnare l'area desiderata,

quindi cliccare su **applica** per confermare, sarà possibile cancellare tutte le aree di oscuramento disegnate cliccando su **Nessuno.** 

Dal menù a tendina CH sarà possibile selezionare il canale desiderato.



**Colore:** Permette la correzione immagine delle telecamere:

luminosità, contrasto, tonalità, saturazione.

Le telecamere possono essere regolate tutte insieme, impostando alla voce CH "Tutti" o singolarmente selezionando il canale desiderato.

Cliccare su Applica per confermare le modifiche o su Default per ripristinare le impostazioni.



**OSD:** Permette di posizionare e attivare/disattivare la visualizzazione su schermo e su registrazione di: **Orario** e **Nome canale.** 

Le telecamere possono essere regolate tutte insieme, impostando alla voce CH "Tutti" o singolarmente selezionando il canale desiderato.

Per posizionare selezionare il testo e spostare tenendo premuto il tasto sinistro del mouse. Cliccare su **Applica** per confermare le modifiche o su **Default** per ripristinare le impostazioni.

СН	1 🔻
Orario	
Nome cana	ale 🗸

**Copia dal CH "X" al CH "X" :** Permette di copiare automaticamente la configurazione settata su un canale, su tutti gli altri canali.

#### **Funzione - Tv Margins:**

Sistema	Su	
🕚 Data/Ora	Giù	37
Display	Sinistra	41
Display	Destra	45
TV Margins		
Auto SEQ		
Registrare		
💁 Utenti		
		Definite a first first
		Default Applica ESCI

La funzione "TV Margins" permette di correggere i margini di immagine sull'uscita Video BNC (CVBS). Regolare l'immagine utilizzando i cursori su schermo Su/Giù/Sinistra/Destra.

Dopo aver completato la configurazione cliccare su "Applica" per confermare o su Esci per annullare.

Data/Ora		Sequence	Modalità	CH	Dwell
Display		1	1 x 1	1	105
		2	1 x 1	2	105
Display		3	1 x 1	3	105
TV Margins	8 8	4	1 x 1	4	105
Auto SEO	8 9	5	1×1	5	105
	8 9	6	1 x 1	6	105
Registrare Utenti	Copia	Stencil	1×1 🔻	To custom	Copia

#### Funzione - Auto SEQ:

La funzione "Auto Seq" permette di configurare la sequenza delle immagini in modalità di visualizzazione ciclica.

L'auto sequence (ciclico) è selezionabile fra:

#### 1) Impostazioni pre-settate Stencil:

Stencil 1x1 Visione sequenziale singola telecamera 10s
Stencil 2x2 Visione sequenziale QUAD 10s (solo per DVR 8/16 CH)
Stencil 3x3 Visione sequenziale Split 9CH 10s (solo per DVR 8/16 CH)
Stencil 4x4 Visione sequenziale Split 16CH 10s (solo per DVR 16 CH)

#### 2) Impostazioni personalizzabili Custom:

In modalità custom è possibile inserire le telecamere nella sequenza desiderata.



**Copia dal Stencil "X" x "X" a Custom :** Permette di copiare automaticamente una delle configurazioni pre-settate Stencil sulla configurazione personalizzabile.

# (4) Sottomenu di Base->Registrare:

Il sottomenu **Registrare** si suddivide in due funzioni principali, **Base - Qualità - Orario**, che verranno illustrate di seguito in dettaglio:

#### Funzione - Base:

Sistema	CH	Attivo	Audio	Registrazione
Data/Ora	1	~	<b>V</b>	Sempre
<b>-</b>	2	~	~	Orario
L Display	3	~		Sempre
Registrare	4	2		Sempre
Base	5	2		Sempre
	6			Sempre
Qualità	7			Sempre
Orario	8	2		Sempre
🖁 Utenti	Copia dal	CH 1	Al CH Tutti	Copia
			Default	Applica Esci

La funzione Base permette di selezionare i canali con registrazione attiva e la modalità di programmazione desiderata.

CH : riferimento numero canale

Attivo: Attiva/Disattiva la registrazione Video del canale

Audio: Attiva/Disattiva la registrazione Audio del canale, (Se supportato).

Registrazione: Selezionabile fra Sempre e Orario:

- Sempre : il DVR andrà automaticamente in registrazione e non sarà possibile fermare la registrazione.
- Orario : Programmazione schedulata Settimanale/24H.

- Copia dal CH "X" al CH "X": Permette di copiare automaticamente la configurazione settata su un canale, su tutti gli altri canali.

N.B.: Se si seleziona la modalità **orario** sarà necessario settare la programmazione desiderata all'interno del sottomenu "**Base->Registrare->Orario**".

### Funzione - Qualità:

Sistema	СН	Risoluzione	Frame per sec	Qualità
\rm Data/Ora	1	D1	25	Alta
_	2	HD1	25	Bassa
<b>Display</b>	3	CIF	25	Media
Registrare	4	D1	18 -	Normale
Base	5	D1	25	Bassa
	6	D1	25	Bassa
Qualità	7	D1	25	Bassa
Orario	8	D1.	25	Bassa
Utenti Utenti	Copia da	al CH 1	Al CH Tutti Default	Copia Applica Esci

La funzione Qualità permette di configurare per ogni singola telecamera collegata risoluzione fluidità, e la qualità di registrazione.

- CH : riferimento numero canale
- Risoluzione: Numero di Pixel registrati per telecamera, selezionabile fra :

#### D1 (704X576) / HD1 (704X288) / CIF (352X288)

- Frame per sec : Numero di immagini registrate in 1 secondo (Tale valore influisce sulla fluidità della registrazione).
- Qualità : Definisce la qualità dell'immagine registrata, selezionabile fra :

#### Alta / Media / Bassa / Normale.

- Copia dal CH "X" al CH "X": Permette di copiare automaticamente la configurazione settata su un canale, su tutti gli altri canali.

#### Funzione - Orario:

Data /Ora						-	-					-	
Data/Ora		0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
Display	Dom.												
- Sichiel	Lun.												
	Mar.												
0	Mer.												
Base	Gio.												
Qualità	Ven.												
	Sab.												
Orario	Cania	a cu	1		-		ALCH		Tutti	-			
Utenti	Copia						AICH		Tutti		u	opia	

La funzione Orario permette di configurare per ogni telecamera una programmazione schedulata Settimanale/24H.

- CH : riferimento numero canale da programmare.
- Modalità: selezionabile fra Manuale / Normale / Allarme.



Manuale: nessuna programmazione,

(Registrazione manuale Attivabile/Disattivabile da menu o telecomando).

Normale: Registrazione continua.

Allarme: Registrazione su evento - movimento, perdita video, contatti I/O (se supportati).

#### Sono disponibili due modalità di programmazione Grafica e Manuale:

#### 1) Grafica :

Selezionare il canale e la modalità desiderata quindi tenere cliccato il tasto sinistro del mouse per evidenziare i giorni e le ore desiderate.

#### 2) Manuale:

Fare doppio click con il tasto sinistro del mouse sulla riga oraria corrispondente al giorno da impostare, su schermo verrà visualizzata la finestra di programmazione.

Cliccare su Aggiungi per inserire una nuova programmazione

Inserire Ora Inizio ed Ora fine (definiscono la fascia oraria)

scegliere il Tipo: Normale/Allarme (definisce la modalità di registrazione),

#### Cliccare su OK per confermare .

Per cancellare una programmazione spuntare la casella sulla sinistra

e cliccare su Annulla.

- Copia dal CH "X" al CH "X" : Permette di copiare automaticamente la configurazione settata su un canale, su tutti gli altri canali.

Dom.		Aggiungi An	nulla OK
	Ora inizio	Ora fine	Tipo
	07:30:00	15:00:00	Normale 🚽
	15:00:00	23:59:59	Allarme



Il sottomenu Utenti permette di modificare inserire nuovi profili di accesso utente.

O. Sistema	User name	Tipo utente	Associa Indirizzo Mac
🕓 Data/Ora	admin	Amministratore	Illimitato
Display			
Registrare			
Utenti			

#### Modifica:

- Cliccare due volte su uno dei profili inseriti per modificarlo.

N.B. : I permessi del profilo Amministratore non sono modificabili.

#### **Cancellazione:**

- Spuntare la casella di sinistra e cliccare su elimina per cancellare un profilo utente.

N.B. : Il profilo Amministratore non è cancellabile.

#### Inserimento:

- Cliccare su Aggiungi per inserire un nuovo profilo utente

a) Configurazione Base:

Inserire i parametri richiesti:

User name: Nome profilo utente.

**Password :** Password profilo utente.

Conferma Password : reinserire la password.

#### Associa Indirizzo MAC:

Abilitare se si vuole limitare l'utilizzo di questo profilo solo da una scheda di rete specifica.

MAC: Indirizzo MAC della scheda di rete

NB.: Da inserire solo se è stata attivata la limitazione precedente.

#### b) Configurazione Permessi:

Dal menu permessi è possibile limitare l'accesso al Menu di configurazione o la visione delle telecamere

Eliminare la Spunta sulle voci che si vogliono disattivare.

#### Elenco permessi selezionabili:

Menu Base (Sistema,Data/Ora,Display,Registrare). Menu Avanzate (Allarme,Rete,COMM,PTZ) Menu Riproduzione (CH1,CH2...CHx) Backup (CH1,CH2...CHx) Visione in rete (CH1,CH2...CHx) Disco (Gestione HDD) Controllo PTZ Log (accesso al Log di sistema)

Base Perm	iessi			
Base 🗸				^
🗹 Sistema	✓ Data/Ora	Display	Registrare	
Avanzate 🗸				
☑ Allarme	√ Rete	COMM	₽.T.Z	
Riproduzione 🗸				
🗹 СН1	CH2	🗹 СНЗ	CH4	

User name		
Password		
Conferma	password	
Tipo utent	e	Normale
Associa In	dirizzo Mac	
MAC		00:11:22:33:44:55



#### Menu Avanzate:

Il menu Avanzate comprende 4 sottomenu principali :

▲ (1) Allarme ▲ (2) Rete ■ (3) COMM ④ (4) P.T.Z.

i sottomenu sono selezionabili dal menu su schermo visualizzato sulla sinistra dell'interfaccia.

# (1) Sottomenu Avanzate->Allarme:

Il sottomenu Allarme si suddivide in quattro funzioni principali,

Motion - I/O (se supportato) - Perdita Video - Altri che verranno illustrate di seguito in dettaglio:

#### Funzione - Motion (Rilevazione Movimento):

E Allarme	СН	Attivo	Sensitività	Area	Orario	Azioni
Motion	1		5	Impostazioni	Impostazioni	Impostazioni 🧖
	2		1(Altissimo)	Impostazioni	Impostazioni	Impostazioni
01/0	3		8(Basso)	Impostazioni	Impostazioni	Impostazioni
Perdita video	4		1(Altissimo)	Impostazioni	Impostazioni	Impostazioni
Altri	5		1(Altissimo)	Impostazioni	Impostazioni	Impostazioni
	6		1(Altissimo)	Impostazioni	Impostazioni	Impostazioni
Rete	7		1(Altissimo)	Impostazioni	Impostazioni	Impostazioni
сомм	8		1(Altissimo)	Impostazioni	Impostazioni	Impostazioni 🔨
👌 P.T.Z	Copia da	CH 1	-	AI CH Tu	tti 🚽 C	opia
				Defa	ult Applic	a Esci

La funzione Motion permette di attivare e configurare per ogni telecamera collegata la rilevazione di movimento e le azioni da eseguire.

- CH : riferimento numero canale
- Attivo : Spuntare per attivare la funzione di movimento sul relativo canale.
- Sensibilità : Sensibilità di rilevazione settabile da 1 (Altissimo) a 8 (Basso).
- -Area : Selezionare l'area attiva sullo schermo, lo schermo sarà suddiviso in una griglia 12x15.
  - I quadrati **Grigi** indicano la zona non attiva, i quadrati **Verdi** indicano la zona attiva, se viene rilevato movimento i quadrati diventeranno **Rossi.**
  - Utilizzare il tasto sinistro del Mouse per attivare/disattivare l'area desiderata.



#### -Orario:

La funzione Orario permette di configurare tramite una programmazione Settimanale/24H il periodo di attivazione della rilevazione di movimento (Motion).

O Ne	ssuno			•	Allarm	e							
	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	
Dom.	1.1.1					10	-			10	20		
Lun.													
Mar.													
Mer.													
Gio.													
Ven.													
Sab.													
Copia		[[	Dom.		-	ä	3	Τι	utti		C	Copia	
							Def	ault		ОК		Esci	

Modalità selezionabile fra Nessuno e Allarme:



Nessuno : nessuna programmazione attiva.

Allarme: rilevazione su movimento attiva.

#### N.B. : Per attivare la registrazione su rilevazione di movimento sarà necessario:

#### 1) Attivare la rilevazione di movimento.

2) Attivare registrazione su allarme all'interno del menu:

- Azioni:

Dal menu Azioni è possibile selezionare le azioni da eseguire in caso di attivazione della rilevazione di movimento.

Inserire/rimuovere la Spunta sulle voci che si vogliono attivare /disattivare

#### Elenco funzioni selezionabili/attivabili:

Registrare (CH1,CH2CHx)	Registrare
Screenshot (CH1,CH2CHx)	Screenshot
Invio Email	
Uscita allarme (1,x - Relè) - "se supportata"	Invio E-mail
Durata Allarme (Settabile da 10sec a 30 min)	Uscita Allarme
Cialina (Cattabila da 10ara e 20 min)	Push
Cicalino (Settablie da Lusec a 30 min)	Durata Allarme
Immagine Pop-Up (Schermo intero)	Cicalino
Pre-registrazione (Settabile 5s, 10s)	
Post-registrazione (Settabile da 10sec a 30 min)	
P.T.Z: (CH1,CH2CHx) Richiamo automatico Preset/Cruis	e (1~255).

Registrare	
Registrare	
Screenshot	
	9 10 11 12 13 14 15 16
Invio E-mail	
Uscita Allarme	
Push	
Durata Allarme	10s
Cicalino	Nessuno

Base - > Funzione -> Orario.

### Funzione I/O - ingressi/uscite allarmati (se supportati):

Allarme	ID	Attivo	Тіро	Nome	Orario	Azioni
Motion	1		N.C -	Sensor1	Impostazioni	Impostazioni
	2		N.0 -	Sensor2	Impostazioni	Impostazioni
01/0	3		N.C -	Sensor3	Impostazioni	Impostazioni
Perdita video	4		N.C 🚽	Sensor4	Impostazioni	Impostazioni
Altri	5		N.C 🚽	Sensor5	Impostazioni	Impostazioni
	6		N.C 🔍	Sensor6	Impostazioni	Impostazioni
G Rete	7		N.C 👻	Sensor7	Impostazioni	Impostazioni
сомм	8		N.C 🚽	Sensor8	Impostazioni	Impostazioni
P.T.Z	Copia dal CH		1 🚽	Al CH	Tutti 🚽 C	opia
					efault Applic	a Esci

#### La funzione "I/O" permette di settare i contatti di ingresso/uscita collegati al DVR e le azioni da eseguire.

- ID : riferimento contatto allarme
- Attivo : Spuntare per attivare il contatto
- Tipo : Tipo sensore in ingresso selezionabile fra N.C. normalmente chiuso N.O. normalmente aperto.
- Nome : Nome sensore (Generico).

#### -Orario:

La funzione Orario permette di configurare tramite una programmazione Settimanale/24H il periodo di attivazione della rilevazione su sensore in ingresso.

Drario													
O Ne	essuno			• A	llarme								
	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	
Dom.													
Lun.													
Mar.													
Mer.													
Gio.													
Ven.													
Sab.													
Copia		ľ	)om.			а	Defa	Tu	tti	OK		Copia Esci	

Modalità selezionabile fra Nessuno e Allarme:



Nessuno : nessuna programmazione attiva.

Allarme: rilevazione su sensore attiva.

N.B. : Per attivare la registrazione su attivazione sensore in ingresso sarà necessario:

- 1) Attivare la rilevazione del sensore.
- 2) Attivare registrazione su allarme all'interno del menu:



Base - > Funzione -> Orario.

#### - Azioni:

Dal menu Azioni è possibile selezionare le azioni da eseguire in caso di attivazione del sensore. Inserire/rimuovere la Spunta sulle voci che si vogliono attivare /disattivare

#### Elenco funzioni selezionabili/attivabili:

Registrare (CH1,CH2...CHx) Screenshot (CH1,CH2...CHx) Invio Email Uscita allarme (1,...x - Relè) - "se supportata" Durata Allarme (Settabile da 10sec a 30 min) Cicalino (Settabile da 10sec a 30 min) Immagine Pop-Up (Schermo intero) Pre-registrazione (Settabile 5s,10s) Dest registrazione (Settabile da 10sec a 20 mi

Registrare	
	9 10 11 12 13 14 15 16
Screenshot	
	9 10 11 12 13 14 15 16
Invio E-mail	
Uscita Allarme	
Push	
Durata Allarme	105
Cicalino	Nessuno

Post-registrazione (Settabile da 10sec a 30 min)

P.T.Z: (CH1,CH2...CHx) Richiamo automatico Preset/Cruise (1~255). Dopo aver completato la configurazione cliccare su "Applica" per confermare o su Esci per annullare.

#### Funzione - Perdita Video:

Allanne	CH	Attivo	Azioni			
Motion	1		Impostazioni			<u>^</u>
	2		Impostazioni			
1/0	3		Impostazioni			
Perdita video	4		Impostazioni			
Altri	5		Impostazioni			
a second	6		Impostazioni			
Rete	7		Impostazioni			
сомм	8		Impostazioni			. v
P.T.Z	Copia dal	CH 1	T AI CH	Tutti	Copia	
				Default	Applica	

La funzione "Perdita video" permette di selezionare le azioni da eseguire in caso di assenza/perdita del segnale video in ingresso.

- CH : riferimento numero canale
- Attivo : Spuntare per attivare la funzione sul relativo canale.
- Azioni:

Dal menu Azioni è possibile selezionare le azioni da eseguire se in caso di attivazione della rilevazione di movimento.

Azioni Registrare

Screenshot

Uscita Allarme

Durata Allarme

Push

Inserire/rimuovere la Spunta sulle voci che si vogliono attivare /disattivare

#### Elenco funzioni selezionabili/attivabili:

Registrare (CH1,CH2...CHx) - Su un canale differente. Screenshot (CH1,CH2...CHx) Invio Email Uscita allarme (1,...x - Relè) - "se supportata" Durata Allarme (Settabile da 10sec a 30 min) Cicalino (Settabile da 10sec a 30 min) Immagine Pop-Up (Schermo intero) Pre-registrazione (Settabile 5s,10s)

Post-registrazione (Settabile da 10sec a 30 min)

P.T.Z: (CH1,CH2...CHx) Richiamo automatico Preset/Cruise (1~255).

D) Default OK Esci Disec a 30 min)

10s

1 2 3 4

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

9 10 11 12 13 14 15 16

### Funzione - Altri (Gestione allarmi HDD /IP):

Allarme	HDD Errore	Attivo	
Motion	HDD Pieno	Attivo	
■ I/O	– Azioni	Impostazioni	
Perdita video			
🗆 Altri	Conflitto indirizzo IP	Disattivo	
Rete	Azioni	Impostazioni	
сомм			
<b>)</b> P.T.Z			
		Default Applica	Esci

La funzione "Altri" permette di selezionare le azioni da eseguire in caso di HDD pieno/errore e conflitto indirizzi IP di rete.

Per attivare un'azione impostare la relativa voce su "Attivo" e cliccare su "Impostazioni".

Inserire/rimuovere la Spunta sulle voci che si vogliono attivare /disattivare

#### Elenco funzioni selezionabili/attivabili:

Invio Email Uscita allarme (1,...x - Relè) - "se supportata" Durata Allarme (Settabile da 10sec a 30 min) Cicalino (Settabile da 10sec a 30 min) P.T.Z: (CH1,CH2...CHx) Richiamo automatico Preset/Cruise (1~255).

# (2) Sottomenu Avanzate->Rete:

Il sottomenu **Rete** si suddivide in cinque funzioni principali, LAN - ADSL - 3G - Porte - Sub stream che verranno illustrate di seguito in dettaglio:

#### Funzione - LAN:

	<ul> <li>Configurazione Manuale</li> </ul>	
Lon	Indirizzo IP	192.168.001.100
rail.	Subnet	255.255.255.000
ADSL	Gateway	192.168.001.001
3G		
Porte	ONS Manuale	
Sub stream	Server DNS preferito	192.168.001.001
сомм	Server DNS alternativo	008.008.008

La funzione "LAN" permette di configurare i parametri di collegamento alla rete locale. Prima di procedere alla configurazione assicurarsi che il cavo di rete sia correttamente collegato alla rete LAN.

La configurazione di rete (LAN) può essere settata in Automatico o in Manuale.

#### In Configurazione automatica (DHCP) il router si occuperà

di assegnare l'indirizzo IP e gli altri parametri di rete al DVR, sarà possibile visualizzare l'indirizzo IP assegnato nel **Menu Informazioni->Stato rete->LAN**.

In modalità manuale sarà necessario impostare correttamente tutti i parametri elencati in seguito:

#### Indirizzo IP :

L'indirizzo IP identifica il DVR sulla rete locale.

Generalmente, i primi 3 gruppi di cifre che lo compongono coincidono con la parte iniziale dell'indirizzo IP del router sulla rete locale (Es:192.168.1.xxx), mentre l'ultimo numero (Es:"100"->192.168.1.100) lo identifica univocamente. ATTENZIONE: L'indirizzo IP del DVR non deve essere utilizzato da altri dispositivi collegati alla stessa rete.

#### Subnet :

La Subnet mask è la "maschera di sottorete" e definisce il numero massimo di dispositivi collegabili alla rete. Normalmente viene utilizzata la Subnet Mask di Classe C: "255.255.255.0"

Per una configurazione di tipo standard non occorre modificare questo parametro.

#### Gateway:

Il Gateway si occupa di far comunicare la rete locale (LAN) con l'esterno.

Questo compito è assolto dal router, pertanto il Gateway generalmente coinciderà con l'indirizzo del router sulla rete locale. (Es: 192.168.1.1).

#### DNS:

Il DNS si occupa di attribuire un nome testuale ad un indirizzo IP.

Il compito di assegnare il DNS può essere assolto dal router, pertanto il DNS generalmente coinciderà con l'indirizzo del router sulla rete locale (Es: 192.168.1.1).

N.B.: Se si riscontrano problemi di connessione in alternativa è possibile utilizzare i seguenti DNS :

8.8.8.8 e 8.8.4.4 (Google DNS) o 208.67.222.222 e 208.67.220.220 (Open DNS)

#### ATTENZIONE:

Se si utilizza la modalità Automatica (DHCP) il router potrebbe assegnare un indirizzo IP differente ad ogni riavvio dello stesso, pertanto si consiglia di utilizzare la modalità Automatica solo se non si conosce la struttura effettiva della rete LAN.

N.B. : Vedi esempio verifica Indirizzo IP computer locale - Appendice I - Esempio (1)

#### Funzione - ADSL (Collegamento PPPoE):



La funzione "ADSL" permette di configurare i parametri di collegamento PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet)

Se si dispone di un collegamento PPPoE diretto attivare la funzione ed inserire i parametri di login forniti dall'ISP ADSL.

Dopo aver completato la configurazione cliccare su "Applica" per confermare o su Esci per annullare.

#### Funzione - 3G (Collegamento tramite chiavetta USB):



La funzione "3G" permette di configurare i parametri di collegamento tramite chiavetta USB 3G compatibile.

- Cambio 3G : Attiva/Disattiva il servizio 3G
- APN : Access Point name, assegnato dal provider del servizio (Es.: ibox.tim.it)
- User name: Assegnata dal provider del servizio (Tipicamente il campo viene lasciato vuoto)
- Password: Assegnata dal provider del servizio (Tipicamente il campo viene lasciato vuoto)
- Numero di accesso: Assegnata dal provider del servizio (Tipicamente in Italia \*99#)

Per poter effettuare correttamente il collegamento è necessario disabilitare il PIN sulla scheda GSM.

#### Dopo aver completato la configurazione cliccare su "Applica" per confermare o su Esci per annullare.

Il collegamento con la chiavetta USB avviene all'avvio del DVR e rimane sempre attivo pertanto è consigliabile utilizzare un piano dati prepagato adeguato, dopo aver completato la configurazione per avviare il collegamento è necessario spegnere e riaccendere il DVR con la chiavetta USB inserita.

#### Attenzione: L'effettiva connettività al DVR dipende dalla copertura e dal tipo di gestore utilizzato.

I provider di telefonia mobile possono inserire delle limitazioni nel traffico dati che possono influire sul collegamento, pertanto è necessario verificare previamente di disporre di un accesso alla rete mobile con IP pubblico non nattato e di disporre nella zona di installazione di una buona copertura HDSPA. **Compatibilità chiavette :** Il DVR è compatibile con le chiavette USB **HUAWEY Modelli compatibili consigliati : E220,E172 ,E170, E169, E156, E153.** 

#### **Funzione - Porte:**

Allarme	Porta Media\Mobile	9000			
Rete	Porta Web	80			
• Lan					
ADSL					
• 3G					
Porte					
Sub stream					
сомм					
🔮 P.T.Z					
			Default	Applica	Esci

La funzione "Porte" permette di cambiare le porte di comunicazione necessarie all'accesso remoto al DVR. Per il collegamento al DVR da computer remoto o da telefono cellulare è essenziale configurare il router aprendo le porte di comunicazione in TCP ed UDP sull'indirizzo IP (LAN) assegnato al DVR.

#### Porte di default:

- Porta Media\Mobile: 9000
- Porta Web: 80

NB. Per le modalità di configurazione sul router fare riferimento al relativo manuale del produttore o contattare il proprio provider del servizio ADSL

#### N.B. : Vedi esempio Apertura porte su router Alice Gate: - Appendice I - Esempio (2)

Dopo aver completato la configurazione cliccare su "Applica" per confermare o su Esci per annullare.

#### Funzione - Sub stream:

Allarme	СН	Attivo	Risoluzio	one	Frame per sec	Qualità
L Rete	1	V	CIF	*	10	Alta
-	2	2	CIF	*	10	Media 🚽
Lan	3		CIF	*	25	Normale 🔫
ADSL	4	V	CIF	*	3	Bassa
■ 3G	5	V	CIF	-	3	Bassa 🚽
	6	V	CIF	~	3	Bassa
Porte	7	2	CIF	*	3	Bassa 🔍
Sub stream	8	2	CIF	-	3	Bassa
сомм	Copia dal	СН 1	-	AI CH	Tutti	Соріа
0 P.T.Z						
					Default	Applica Esci

La funzione "Sub Stream" permette di configurare per ogni singola telecamera collegata la risoluzione, la fluidità e la qualità del flusso streaming secondario.

- CH : riferimento numero canale
- Attivo: Attiva/disattiva flusso streaming
- Risoluzione: Numero di Pixel inviati i in streaming:CIF (352X288) / QCIF (176x144)
- Frame per sec : Numero di immagini registrate in 1 secondo
- Qualità : Definisce la qualità dell'immagine registrata, selezionabile fra : Alta / Media / Bassa / Normale.

- Copia dal CH "X" al CH "X": Permette di copiare automaticamente la configurazione settata su un canale, su tutti gli altri canali.

# (3) Sottomenu Avanzate->COMM

Il sottomenu **COMM** si suddivide in tre funzioni principali, **DDNS - E-Mail - UPnP** che verranno illustrate di seguito in dettaglio:

#### **Funzione - DDNS:**

Allarme	- DDNS	Attivo		~
Be Rete	Server	88110		
COMM	Default			
DDNS	Indirizzo server			
E-MAIL	Server port			
UPnP				
P.T.Z				
			Default App	lica Esci

La funzione "DDNS", consente di effettuare il collegamento da internet al DVR in qualsiasi momento anche per le connessioni internet con IP dinamico.

-DDNS: Attiva/Disattiva il servizio DDNS

- Server: Lista server DDNS compatibili.

Il DVR supporta diversi DDNS fra cui il DDNS preregistrato: http://www.88110.net

#### -Default/Nome Host:

Mettere la spunta sulla voce Default se si utilizza il sistema preregistrato http://www.88110.net. o inserire il nome HOST registrato (completo di estensione) se si utilizzano gli altri server (No-IP, DynDNS, etc)

Indirizzo Server / User Name: Inserire il nome utente utilizzato per la registrazione sul server DDNS. Se si utilizza http://www.88110.net lasciare il campo vuoto

**Password:** Inserire la password utilizzata per la registrazione sul server DDNS. Se si utilizza http://www.88110.net lasciare il campo vuoto

Se si utilizza http://www.88110.net sarà necessario completare la registrazione inserendo sul sito il seriale del DVR.

N.B. : Vedi esempio attivazione DDNS 88110 (Collegamento da computer remoto e cellulare): - Appendice I - Esempio (3) ~ Esempio (4)

#### Funzione - E-MAIL:

Allarme	E-MAIL	Attivo		ſ
Rete	Invio intervalli	Istantaneao		
COMM	Mail server(SMTP)			
DDNS	Porte			
E-MAIL	Connessione di sicurezza User name	SSL/TLS		
UPnP	Password			
P.T.Z				
		Default	Applica Esci	

La funzione "E-Mail", consente di configurare i parametri di invio ed i destinatari delle notifiche tramite E-mail.

- E-MAIL: Attiva/disattiva l'invio delle E-mail.
- Invio Intervalli: Permette di inserire un intervallo di attesa minimo prima dell'invio dell'E-mail.

Settabile fra: Istantaneo / 30sec~10min.

- Mail server SMTP: Inserire l'indirizzo server in uscita E-mail

(Verificare con il proprio provider del servizio E-mail).

- Porta: Porta di comunicazione invio E-Mail (Default 25).
- Connessione di sicurezza: Tipo di controllo di sicurezza selezionabile fra: "Nessuno"/ "SSL/TLS".
- User name: Nome utente E-mail.
- Password: Password utente E-mail.
- a : E-mail destinatario principale.
- cc : E-mail destinatario secondario.

Dopo aver completato la configurazione cliccare su "Applica" per confermare o su Esci per annullare.

#### Funzione - UPnP:

Allarme	UPNP	Attivo	
Rete			
сомм			
DDNS			
E-MAIL			
UPnP			
🔮 P.T.Z			
		Default	Applica Esci

La funzione " UPnP ", (Universal Plug and Play) consente di configurare ed aprire automaticamente le porte di comunicazione necessarie al collegamento da remoto al DVR sul router.

- UPnP: Attiva/disattiva il servizio di apertura porte plug and play.

**Attenzione:** Per poter funzionare il sistema UPnP deve essere supportato dal router collegato al DVR, per evitare problemi di connessione pertanto è sempre consigliabile effettuare manualmente l'apertura delle porte sul router.

# (4) Sottomenu Avanzate-> P.T.Z.

$\sim$
٦.,

# La funzione "PTZ" permette di settare i parametri di comunicazioni RS485 necessari al controllo delle telecamere compatibili collegate al DVR.

La funzione PTZ comprende le seguenti voci di configurazione:

- CH : Riferimento numero canale.
- Attivo: Attiva /disattiva il controllo PTZ sul canale selezionato.
- Protocollo: Protocollo di comunicazione telecamera PTZ. (Pelco-D/Pelco-P/Samsung/Sony/Panasonic/etc.)
- Velocità Baud: Velocità di comunicazione telecamera PTZ. (Selezionabile: 1200/2400/4800/9600).
- Indirizzo: ID identificativo telecamera PTZ. (ID selezionabile 1~255)

#### N.B.:

- Per una corretta comunicazione fra telecamera PTZ e DVR è necessario che i parametri settati sui due dispositivi coincidano.

- Normalmente è possibile verificare i parametri settati sulle telecamere PTZ su schermo all'accensione della stessa, è in ogni caso consigliabile verificare i parametri e le modalità di configurazione della telecamera PTZ sul relativo manuale utente.

### Funzione Ricerca registrazione:



٠	Apr	e 1		<b>+</b> - 2		+		CH	Ora	inizio	Ora fine	Tip	0	Stato
Do		Ма	Me					1	005	00:00	04:47:15	Allar	me	Shlocca
31	1	2	3	4	5	6		2	00:	00:00	13:45:02	Nom	nale	Shlocca
7	8	9	10	11	12	13		-4	005	00:00	13:45:02	Nom	ule	Shlocca
21	15	23	24	18	19 26	20		1	042	17:15	06:41:45	Nom	sale	Shlocca
28	29	30	7	2	1	4		1	065	41:42	06:42:25	Allar	me	Shlocca
								1	065	42:25	07:05:47	Nom	sale	Shlocca
Ora i	nizio	5		00	:00	00	E	1	07:	05:44	07:06:52	Allar	me	Shlocca
Ora f	ine			23	:59:	59		1	07:	06:52	07:20:05	Nom	uale	Shlocca
Tipo	di re	gist	razi	Tu	tti	7		1	07:	20:02	07:20:47	Allar	me	Shilarca
CH		15		2 0 6 0 10 0				1	07:	20547	07:44:28	Nom	sale	Shlocca
Cere	cà	в	arki	in	Pla	whack	Prin	no I	Indietro	Avanti	Ultimo	Backup	Blocca	Shlocca

La funzione "Ricerca e registrazione" permette di cercare, rivedere i video direttamente sul DVR, e di salvare su chiavetta USB, le registrazioni presenti all'interno del DVR.

All'avvio del menu di ricerca, sulla lista presente sulla destra dello schermo, saranno visualizzate tutte le registrazioni del giorno corrente.

#### 1) Effettuare una ricerca:

٠	Apr			• 2	013	٠
Do	Lu	Ма	Me	Gi	Ve	Sa
	1	$2^{\circ}$		4	5	e
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

a)Selezionare sul calendario Mese/Anno/Giorno desiderato

N.B.: Quando è presente una registrazione, sul calendario verrà evidenziata - in Verde se registrazione continua.

- in Rosso 3 su evento allarme.

Ora i	nizio	00:00:00	
Ora f	ine	23:59:59	
Tipo	di registrazi	Tutti	ł
	0010	2 🗆 3 🗆 4	
CH.		6 🗆 7 🗆 8	
Сн	090	10 🗆 11 🗆 1	2
		14 🗆 15 🗆 1	6

b) Inserire il periodo di ricerca "Ora inizio" ed "Ora Fine" registrazione
c) Selezionare il tipo di registrazione da cercare, Tutti / Normale / Allarme.
d) Selezionare su quale canale effettuare la ricerca

o cliccare sul primo riquadro per selezionare tutti i canali.

e) cliccare sul tasto Cerca

ca per confermare.

#### 2) Salvare un Backup su chiavetta USB:

Dopo aver eseguito il punto "1", per ricercare il file da salvare, cliccare sul tasto presente sulla sinistra dello schermo.

#### Possibili errori di Backup:

- Backup fallito, nessun file video : La selezione impostata in fase di ricerca non conteneva nessuna registrazione archiviabile ricontrollare i dati inseriti e riprovare.

- **Backup fallito, spazio insufficiente :** Lo spazio disponibile sulla chiavetta USB non è sufficientemente grande per la memorizzazione del backup, ridurre il periodo di ricerca (Puto 1->b), o utilizzare una chiavetta più capiente.

#### 3) Riproduzione di una registazione (Playback)

Playback

Dopo aver eseguito il punto "1", per iniziare la riproduzione, cliccare sul tasto presente sulla sinistra dello schermo.

La riproduzione inizierà nell'intervallo desiderato (se presente). Su schermo verrà visualizzata la seguente schermata:



Descrizione funzioni:

Calendario: permette in fase di riproduzione di cambiare rapidamente giorno/mese/anno.
Barra temporale: cliccare direttamente sulla barra temporale per andare rapidamente all'ora desiderata.
Tasti riproduzione: Gestione riproduzione filmato (indietro veloce /pausa / play / rallentato /avanti veloce)
Tasto Zoom : Ingrandimento digitale dell'immagine.

#### 4) Tabella registrazioni e tasti funzione:

Sulla tabella registrazioni vengono visualizzate tutte le informazioni relative alle registrazioni rientranti nella ricerca effettuata al punto "1".

- CH : riferimento numero canale.
- Ora inizio , Ora fine vo: intervallo file di archiviazione.
- Tipo : Tipo registrazione effettuata Normale/Allarme.
- Stato : Protezione dalla sovrascrittura Sblocca/Blocca.

Se la registrazione è impostata su **blocca** non verrà cancellata in caso di sovrascrittura.

Per attivare/disattivare la funzione spuntare il quadrato presente sulla sinistra della registrazione quindi utilizzare i tasti posizionati su schermo in basso a destra.

CH	Ora inizio	Ora fine	Tipo	Stato
1	00:00:00	04:47:15	Allarme	Sblocca
2	00:00:00	13:45:02	Normale	Shlocca
4	00:00:00	13:45:02	Normale	Sblocca
1	04:47:15	D6:41:45	Normale	Shlocca
1	06:41:42	D6:42:25	Allarme	Shlocca
1	06:42:25	07:05:47	Normale	Sblocca
.1	07:05:44	07:06:52	Allarme	Shlocea
1	07:06:52	07:20:05	Normale	Shlocca
1	07:20:02	07:20:47	Allarme	Shlocca
1	07:20:47	07:44:28	Normale	Shlocca

Sblocca

Blocca

#### - Tasti gestione lista:

Backup

Se la lista risultante dalla ricerca è superiore a 10 righe sarà possibile scorrerla utilizzando i tasti



-Tasto backup lista: Spuntare il quadrato presente sulla sinistra della registrazione quindi utilizzare

il tasto

per salvare su chiavetta USB le righe spuntate.



#### Menu Gestione disco:

Il menu di gestione disco comprende due sottomenu principali :

### 📕 (1) HDD 🐨 (2) USB Storage

i sottomenu sono selezionabili dal menu su schermo visualizzato sulla sinistra dell'interfaccia grafica.

# (1) Sottomenu gestione disco-> HDD

	HDD	Stato	Capacità totale/Libero	Format
→ USB Storage	1	Ok	249,9G/249,2G	
	Sovrascri	vere per capacità 🚽		Formatta
			Default Appli	ca Esci

La funzione "HDD" permette di gestire la formattazione e la sovrascrittura degli HDD collegati al DVR In tabella verranno visualizzate le informazioni relative allo stato e alla dimensione degli HDD montati . Per poter iniziare la registrazione è necessario inizializzare l'HDD effettuando la formattazione.

#### Formattazione:

Spuntare la casella in alto a destra in corrispondenza dell'HDD da formattare, quindi premere il tasto "Formatta" e confermare per avviare l'inizializzazione.

#### Sovrascrittura:

Attivando questa funzione il DVR sovrascriverà automaticamente le registrazioni più vecchie presenti all'interno dell'HDD.

Le modalità di sovrascrittura selezionabili sono:

Per capacità: il DVR inizierà la sovrascrittura solo dopo aver riempito completamente l'HDD

Per giorni : il DVR inizierà la sovrascrittura dopo "x" giorni (settati dall'utente).

**Mai :** il DVR al riempimento dell'HDD fermerà la registrazione.

# (2) Sottomenu gestione disco ->USB Storage



#### La funzione "USB Storage " permette di formattare la memoria USB collegata al DVR.

In tabella verranno visualizzate le informazioni relative allo stato ed alla dimensione dell'USB collegata.

Cliccare su

Format

per iniziare la formattazione.



Il menu informazioni comprende 4 sottomenu principali :



(1) Specifiche 🏾 🌐 (2) Stato Rete 🔤 (3) Utenti online 💷

(4) Record

i sottomenu sono selezionabili dal menu su schermo visualizzato sulla sinistra dell'interfaccia grafica.

# (1) Sottomenu informazioni->Specifiche

() Specifiche	Nome	DVR
Stato Rete	Device ID	0
	NO seriale	
Ctenti onine	Versione firmware	
Record	MAC	
		Esci

La funzione "Specifiche" permette di visualizzare le informazioni base del DVR. In Tabella verranno riportati i seguenti campi:

Nome: Nome DVR (configurabile nel sottomenu di Base->

🦾 ->Sistema 🄅 p.14). Device ID: Numero ID DVR (configurabile nel sottomenu di Base

No Seriale: Numero seriale del DVR (necessario all'attivazione del servizio DDNS http://www.88110.net).

Versione Firmware: Versione firmware caricata sul DVR.

MAC: indirizzo MAC della scheda di rete del DVR.

# (2) Sottomenu informazioni->Stato rete.

Il sottomenu **Stato Rete** si suddivide in tre funzioni principali, **LAN - ADSL- 3G** che verranno illustrate di seguito in dettaglio:

### Funzione - LAN:

Specifiche	Stato Rete	
Stato Rete	Indirizzo IP(LAN)	
	Subnet	
Lan	Gateway	
ADSL	Server DNS preferito	
3G	Server DNS alternativo	
	Conflitto indirizzo IP	
Utenti online	Indirizzo IP(WAN)	
Record	Porta Media\Mobile	
	Porta Web	
		Esci

#### La funzione "LAN ", permette di visualizzare le informazioni di collegamento di rete locale.

#### In Tabella verranno riportati i seguenti campi:

Stato Rete : Connesso /Disconnesso.

**Indirizzo IP (LAN):** Indirizzo IP del DVR in rete locale da utilizzare per il collegamento con dispositivi (computer/smartphone) collegati in locale allo stesso router ADSL.

#### Subnet: Maschera di sottorete

**Gateway:** Gateway si occupa dell'instradamento dei pacchetti, i generalmente coinciderà con l'indirizzo del router sulla rete locale. (Es: 192.168.1.1).

#### Server DNS preferito / Server DNS alternativo:

Il DNS si occupa di attribuire un nome testuale ad un indirizzo IP.

Il compito di assegnare il DNS può essere assolto dal router, pertanto il DNS generalmente coinciderà con l'indirizzo del router sulla rete locale (Es: 192.168.1.1).

N.B.: Se si riscontrano problemi di connessione in alternativa è possibile utilizzare i seguenti DNS : 8.8.8.8 e 8.8.4.4 (Google DNS) o 208.67.222.222 e 208.67.220.220 (Open DNS)

**Conflitto indirizzo IP:** Indica se presente un conflitto sull'indirizzo IP, in caso di errore sarà necessario modificare l'indirizzo IP (LAN) assegnato al DVR

(configurabile dal sottomenu Avanzate 🐼 -> 💾 Rete->LAN p.29).

**Indirizzo IP (WAN):** Indirizzo IP della connessione internet (rete esterna) da utilizzare per il collegamento con dispositivi (computer/smartphone) collegati in esterno su altre linee ADSL/3G.

Porta Media\Mobile e Web : Porte di comunicazione del DVR,

(configurabili dal sottomenu Avanzate 💭 -> 💾 Rete->Porte p.31). Nel caso di connessione esterna sarà necessario configurare ed aprire in TCP/UDP sul router.

N.B. : Vedi esempio Apertura porte su router Alice Gate: - Appendice I - Esempio (2)

#### **Funzione - ADSL:**

Specifiche	Stato Rete	Disattivo
Stato Rete	Indirizzo IP	
	Server DNS preferito	
Lan	Server DNS alternativo	
AD\$L		
■ 3G		
-		
Utenti online		
Record		

La funzione "ADSL ", permette di visualizzare le informazioni di collegamento PPPoE.

#### In Tabella verranno riportati i seguenti campi:

Stato Rete : Connesso /Disconnesso.

Indirizzo IP: Indirizzo IP del collegamento di rete

Server DNS preferito / Server DNS alternativo: Server DNS assegnato dal collegamento PPPoE.

#### Funzione - 3G:

i Specifiche	Stato 3G		
La Stato Rete	Stato modulo		
-	Stato SIM		
Lan	Stato Rete		
ADSL	Segnale		
36	Indirizzo IP		
모 Utenti online			

La funzione "3G ", permette di visualizzare le informazioni di collegamento tramite chiavetta 3G.

#### In Tabella verranno riportati i seguenti campi:

Stato 3G:

-Sconosciuto : Chiavetta USB non collegata o non riconosciuta.

- Inizializzando : Inizializzazione della chiavetta USB.
- Falling : Errore Inizializzazione della chiavetta USB.
- Dialing : Instauramento connessione.
- Dial-Up : Chiavetta USB connessa.

Stato modulo: Sconosciuto / Normale

- **Stato SIM :** Sconosciuto / Normale
- Stato Rete : Sconosciuto / GSM/WCDMA

**Attenzione:** Anche se il DVR riesce ad effettuare il collegamento ed a visualizzare l'indirizzo IP, l'effettiva connettività da esterno dipende dall'operatore GSM,è opportuno pertanto verificare previamente di disporre di un accesso alla rete mobile con IP pubblico non nattato.

# (3) Sottomenu informazioni-> Utenti online.

Specificne	User name	Indirizzo IP	Orario login	Disconesso
Stato Rete				
Utenti online				
Record				

Il sottomenu Utenti online permette di visualizzare la lista di utenti collegati in remoto al DVR.

**User name:** Nome utente utilizzato per il collegamento.

Indirizzo IP: Indirizzo IP dell'utente collegato.

Orario login: Ora inizio sessione di collegamento remoto.

**Disconnesso:** Cliccare sull'icona per disconnettere l'utente remoto dal DVR.

# (4) Sottomenu informazioni-> Record.

×
v

Il sottomenu Record riassume per ogni canale le informazioni di registrazione settate sul DVR: Risoluzione/Frame per secondo/ Qualità .

Alla voce **Dati per ora** viene indicata una stima per ogni singolo canale dei mega occupati sull'HDD in un'ora di registrazione alla risoluzione settata.



#### Menu Manutenzione:

Il menu di Manutenzione comprende 2 sottomenu principali :

# (1) Base (2) Impostazioni

i sottomenu sono selezionabili dal menu su schermo visualizzato sulla sinistra dell'interfaccia grafica.

# (1) Sottomenu Manutenzione->Base.

	Auto Riavvio	Mai		
k Impostazioni	Тетро			
	Aggiornamento firmware	Standby		Riavviare

#### Il sottomenu "base" comprende le principali funzioni di manutenzione del DVR

#### Auto Riavvio : Permette il riavvio periodico automatico del DVR,

sezionabile fra: Mai/Ogni mese/Ogni settimana/Ogni giorno.

Aggiornamento firmware: permette di caricare un aggiornamento del software di sistema tramite la chiavetta USB.

N.B.: Eventuali aggiornamenti saranno disponibili nell'area download del sito http://www.lifevideocontrollo.it

**Standby:** Spegnimento DVR, è sempre opportuno spegnere il DVR tramite il tasto Standby prima di scollegare l'alimentazione.

Riavviare: Riavvio manuale del sistema.

# (2) Sottomenu Manutenzione->Impostazioni.



Il sottomenu impostazioni permette di :

Esportare/Importare: la configurazione su chiavetta USB cliccando sui tasti mostrati sotto in figura.

Esportare Importare

Ripristinare le impostazioni di fabbrica del DVR:

Ripristina a Default

Dopo aver cliccato su impostazioni selezionare le voci da ripristinare alle impostazioni di fabbrica quindi premere "**Applica**" per confermare.





**Funzione Logout:** 

La funzione logout effettua l'uscita dal menu di configurazione,

dopo aver effettuato il logout per rientrare nel menu sarà necessario inserire nuovamente username e password.

# Capitolo (3) Interfaccia IE da computer remoto:

Accesso all'interfaccia IE 😂 da computer in rete locale o remoto:

Aprire il browser "Internet Explorer" e digitare sulla barra in alto l'indirizzo del DVR

Da rete locale digitare l'indirizzo IP (LAN) Es: http://192.168.1.100.

N.B. Se in configurazione è stata settata "Porta web" diversa da **80** sarà necessario indicarla sulla barra dell'indirizzo IP **Es: Porta Web : 82 l'indirizzo da utilizzare sarà -> http://192.168.1.100:82** 

Da rete esterna digitare l'indirizzo IP (WAN) assegnato dal provider.

N.B.: è possibile verificare gli indirizzi IP(LAN) e IP (WAN) e le porte utilizzate all'interno del Menu :

### Informazioni 🖤 ->Stato Rete 📥 -> LAN (p.41)

Su schermo verrà visualizzata la finestra di Login riportata sotto in figura:



Digitare user name e password per effettuare l'accesso.

Al primo accesso all'interfaccia web sarà necessario confermare l'installazione dei controller **ActiveX di IE**, necessari alla corretta visualizzazione delle immagini del DVR in rete.

L'interfaccia grafica partirà in modalità Live View, visualizzando le telecamere collegate al DVR, come mostrato sotto in figura:



Live View

	<b>Snapshot:</b> Salva un'immagine istantanea della telecamera selezionata
	Start/Ston record: Attiva/disattiva la registrazione
REC	del video in streaming sul computer locale
	Apri/chiudi finestra: Attiva/disattiva la
<b>H</b>	visualizzazione delle telecamere in streaming
0	<b>Zoom:</b> Attiva/disattiva lo zoom digitale
لم	sull'immagine selezionata
	Flusso maggiore: Visualizzazione immagini in
E.	streaming ad alta qualità.
	Sub Stream: Visualizzazione immagini in streaming a
<u>n</u>	bassa gualità.
	Audio: Regolazione Volume streaming
	(Se supportato)
	<b>Finestra:</b> Dimensioni streaming su finestra
	originale/schermo pieno
Q	Visione a tutto schermo
	Visione Quad
	Visione Split 9
~	Passa alla telecamera precedente
>>	Passa alla telecamera successiva
P.T.Z P.T.Z Preset 1 Cruise line Cruise 1 Preset 1 Preset 1 Preset 1 Preset 1 Preset 1 Preset 1 Preset 1 Preset 1 Preset	Controlli telecamera PTZ
Colore 22 22 22 23 24 25 22 22 22 22 22 22 22 22 22	Regolazioni immagine su schermo: Luminosità, contrasto, tonalità, saturazione .

Playback

Ricerca e registrazione

### Cliccare sul punto "1" Lista registrazione per passare alla modalità Lista,

#### Cliccare sul punto "2" Registrazioni per tornare alla modalità riproduzione.

Le modalità di produzione e registrazioni presenti nell'interfaccia web corrispondono con quanto spiegato nel capitolo precedente, pertanto non verranno ripetute ulteriormente



00 \$ 00 \$ 00 \$

23 59 59 59

Registrazioni>>

Cerca

2

07:45 12

07:45-1

07:46:00

07 53 28

08:12:07

09.42.18 09.43.04



07:45:16

08 12 09

06:12:52

09 42 04 09 52 48 Allarme

tro Avanti Ultimo Bac

Pagina 1/2

#### Configurare

Le modalità e le voci di configurazione presenti nell'interfaccia web corrispondono con quanto spiegato nel capitolo precedente, pertanto non verranno ripetute ulteriormente .

#### Sotto in tabella vengono riportate le corrispondenze e le pagine di riferimento sul manuale.

Menu configurazione WEB	Corrispondenza voci menu su DVR	
Informazioni	Informazioni ->	(p.39)
	Informazioni ->	(p.42)
Data/Ora	Base -> Data/Ora	(p.15)
Display	Base -> 🖵 Display->Display	(p.16)
	Base -> 🖵 Display-> Auto SEQ	(p.18)
Registrare	Base -> O Registrare	(p.20)
utenti	Base -> Ltenti	(p.23)
	Informazioni-> Utenti online.	(p.42)
Allarme	Avanzate-> Allarme	(p.24)
	Avanzate->	(p.29)
🮯 сомм	Avanzate-> COMM	(p.32)
Gestione di sistema	Gestione disco-> HDD	(p.37)
	Manutenzione->	(p.43)
	Base-> Sistema	(p.14)
	Avanzate-> P.T.Z.	(p.34)



La funzione impostazioni locali permette di impostare la durata massima del filmato registrato su computer locale ed i percorsi di salvataggio dei file.

Cliccare su cerca per selezionare la cartella di salvataggio, quindi su applica per confermare.

rario registrazione	(30Minuto 🗧
uovo percorso	C:\LIFE\
egistrare percorso	C:\UFE\
legistrare percorso backup	C:\LIFE\
	Cerca



Il software CMS ViewClient è disponibile all'interno del CD o scaricabile nell'area download del sito <u>http://www.lifevideocontrollo.it.</u>

Il software dispone di due modalità di accesso, SERVER e LOCAL:

#### Modalità SERVER:

In modalità server il software si collegherà al profilo DDNS http://www.88110.net , scaricando automaticamente tutti i profili di collegamento al DVR già inseriti all'interno del server.

Per la modalità ti attivazione del servizio DDNS http://www.88110.net vedi :



**Type:** Selezionare Server.

Server: Digitare www.88110.net.
User: Inserire il nome utente utilizzato per la registrazione sul sito http://www.88110.net .
Password: Inserire il nome utente utilizzato per la registrazione sul sito http://www.88110.net .

Spuntare la voce **Remember me** per salvare i dati inseriti quindi cliccare OK per effettuare il login.

Il software scaricherà automaticamente tutti i profili caricati sul server e li visualizzerà sulla sinistra dello schermo.

#### Modalità LOCAL:

In modalità local sarà possibile inserire e configurare in maniera manuale i DVR a cui effettuare il collegamento.

ogin	
Туре	Local
Server	
User Password	admin
	Remember me
	OK Cancel

**Type:** Selezionare Local.

**Server:** campo non modificabile.

User: Di default inserire "admin".

Password: Di default lasciare il campo vuoto.

Spuntare la voce **Remember me** per salvare i dati inseriti quindi cliccare OK per effettuare il login.

Dopo aver effettuato l'accesso al software sarà necessario configurare manualmente i profili di accesso ai DVR da visualizzare.

Su schermo verrà visualizzata la seguente interfaccia grafica:



#### Inserimento di un DVR :

Per poter inserire un DVR in lista è necessario creare un gruppo di appartenenza

Cliccare sul tasto 🖿 presente sull'interfaccia in basso a sinistra per aggiungere un gruppo

Digitare il nome del gruppo desiderato (nome generico) quindi cliccare su OK per confermare.

il gruppo verrà inserito nell'elenco dispositivi in alto a sinistra.





Cliccare con il tasto destro del mouse sul nome del gruppo per visualizzare il menu di gestione:

Add a Group: Inserimento di un sottogruppo.

Delete : Cancella il gruppo.

Edit: Rinomina il gruppo.

Add a Device: inserimento di un DVR nel gruppo.

Cliccare quindi su **Add a device** per aggiungere un profilo DVR.



Device Type: Selezionare DVR. Device type Group: Selezionare il gruppo creato Group precedentemente. Name IP: Digitare l'indirizzo IP del DVR IP Port - Inserire IP(LAN) se il collegamento Web Port avviene da computer locale. **Channel Count** - Inserire IP(WAN) o Transmit Server IP host DDNS (No-ip, DynDNS, etc), User Password se si effettua un collegamento da rete Stream setup esterna. Port: Porta media/mobile del DVR (Default 9000) Web port: Porta Web del DVR (Default 80) **Chanell Count:** inserire il numero di canali del DVR (4/8/16). Trasmit server IP: lasciare il campo vuoto. User: Nome utente di accesso al DVR (Default admin) **Password:** Password di accesso al DVR (Default: lasciare il campo vuoto) Stream Setup: Selezionare la qualità dello streaming desiderato

Main strem (alto) / Sub stream (basso)

Cliccare su **OK** per confermare l'inserimento.

#### N.B.:

Per verificare gli indirizzi e le porte DVR è possibile accedere al menu del DVR:

è possibile modificare/inserire utenti e password tramite il menu:

Base-> The second secon



Il DVR inserito sarà visualizzato in lista all'interno del gruppo:



Cliccare due volte sul nome del DVR per attivare la visualizzazione delle telecamere come mostrato sotto in figura:



#### Appendice I :

#### Esempio (1) Verifica Indirizzo IP computer locale

Se non si conosce l'indirizzo IP della rete è possibile verificarlo tramite il comando "ipconfig"

	Su Windows7 premere il tasto Start e digitare <b>cmd.exe</b> (come mostrato in figura) e dare Invio.				
Programmi (1)	(Su Windows XP analogamente , Start->Esegui->cmd.exe)				
Cmd.exe	Verrà visualizzata su schermo una finestra DOS nera, digitare quindi il comando ipconfig e				
D Ulteriori risultati	dare Invio.				
and and the second seco	Amministratore: C:\Windows\system32\cmd.exe				
Antesia in asseme	Microsoft Windows [Versione 6.1.7601] Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Tutti i diritti risory	ati.			
	C:\Users\life>ipconfig				

Su schermo all'interno della finestra verranno visualizzate le informazioni di rete locale del computer utilizzato, quest'operazione permette di identificare facilmente : I primi 3 gruppi di cifre componenti l'indirizzo IP (192.168.1.xxx), Subnet mask (255.255.255.0), Gateway (192.168.1.1) ed il DNS, che normalmente coincide con l'indirizzo di Gateway (192.168.1.1).

Amministratore: C:\Windows\system32\cmd.exe	
C:\Users\life>ipconfig	*
Configurazione IP di Windows	
Scheda Ethernet Connessione alla rete locale (LAN): Suffisso DNS specifico per connessione: Indirizzo IPv6 locale rispetto al collegamento . :	
Indirizzo IPv4 : 192.168.1.60 Subnet mask : 255.255.255.0 Gateway predefinito : 192.168.1.1	
Scheda Tunnel isatap.(}:	
Stato supporto Supporto disconnesso Suffisso DNS specifico per connessione:	
Scheda Tunnel Teredo Tunneling Pseudo-Interface:	
Stato supporto : Supporto disconnesso Suffisso DNS specifico per connessione:	
C:\Users\life>	

#### Esempio (2) Apertura porte su router Alice Gate:

Aprire il browser ed accedere al menu di configurazione del router digitando l'IP sulla barra dell'indirizzo,



Cliccare sul tasto "Port Mapping" presente sulla destra dello schermo, e posizionarsi su :

- "Virtual server personalizzati"
- ed inserire i parametri del DVR:
- 1-Nome: DVR Regola 1 (Nome Generico)
- 2- IP Destinazione: 192.168.1.100 (IP LAN)
- 3- Porta Interna/ Esterna : 80 (Porta WEB)
- 4- Tipo Porta : TCP/UDP (ALL/TUTTE)
- 5- Cliccare su attiva per confermare

Ripetere analogamente dall'inizio per inserire la porta "Media \ Mobile : 9000 "

#### Esempio (3) Attivazione DDNS 88110 (Collegamento da computer remoto e cellulare):

Nella pagina di configurazione DDNS impostare i seguenti parametri come riportato sopra in figura: DDNS : Attivo Server : 88110 Default : Main (Spuntato) Verificare sul talloncino riportato all'interno della confezione il seriale del DVR, se non si dispone del talloncino è possibile verificare il seriale al termine della configurazione guidata, accedendo tramite il tasto "Start" al menu principale: Menu->Informazioni->Specifiche. Da un computer connesso ad internet aprire il 88110.Net browser IE ed accedere al sito http://www.88110.net quindi cliccare su "Registrer ". .88110.net D7402XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX New User Registration Si aprirà la seguente finestra di 88110.Net registrazione, riportare Username e ..... Password desiderati e un Email per il Confirm ...... recupero password. Cliccare su "Register" per confermare. elephone Email V \$8110. Effettuare quindi l'accesso con i dati scelti in precedenza. N.B.: Per la registrazione non è necessaria nessuna conferma tramite Email. Add 🗘 per aggiungere uno o più DVR al profilo DDNS appena creato. Cliccare su it ,O + 🖹 C X 🦉 88110.net 🔂 Add 🔵 De Opt Device name LAN WAN Compilare i campi presenti e cliccare su "Save". Device name DVR CASA Device Name : Nome profilo (generico). D7402XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX DDNS PREREGISTRAT Serial Number : Seriale DVR. http://www.88110.net Username / Password: Nome utente e password del DVR, admin Definiti precedentemente in : D7402XXXXXXXXXXXXXXXXXXX "Configurazione guidata (2/9) : Configurare l'account Admin" . ard ••••••• vice pa Save Cancel Nella lista verrà visualizzato il DVR inserito, i parametri di collegamento al DVR verranno inseriti automaticamente dal sistema. per inserire un nuovo DVR . Cliccare su per visualizzare le telecamere dei DVR inseriti in lista. Cliccare nuovamente su D - 2 C × 6 88110.net .88110. × 🥥 View DVR -

Video browsnig Device	0	sei	Log quites Personai into.	Eon password	Help		Exit	_
🗘 Add 🦯 Edit 📼 Delete	-	Add 🗖 Del	ete					
- life		Operate	Serial number	Device name	LAN	WAN	Web port	Media port
		Edit Delete	D7402XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	DVR CASA	192.168.1.100	80.33.60.99	80	9000

Cliccare sul nome profilo presente in lista per visualizzare le telecamere collegate al DVR.



N.B Al primo accesso all'interfaccia web sarà necessario confermare l'installazione dei controller ActiveX di IE, necessari alla corretta visualizzazione delle immagini del DVR in rete.

#### **Esempio (4) collegamento da Smartphone (Android / iPhone/ iPad ):** Scaricare dal relativo market l'applicativo **ViewCam**

#### Link Download:



#### Play Store Android :

<u>https://play.google.com/store/apps/details?id=com.streamax.client&hl=it</u> iTunes iPhone/iPad:

https://itunes.apple.com/hk/app/viewcam-lite/id518638105?mt=8

Dopo aver completato l'installazione eseguire l'applicativo .

#### All'avvio verranno richiesti i seguenti parametri di accesso:

#### Login Type : Selezionare "<u>http://www.88110.net</u>"

#### Server IP : <u>http://www.88110.net</u>

User name : Inserire il Nome utente scelto durante la registrazione sul sito DDNS <u>http://www.88110.net</u> Password : Inserire la password scelta durante la registrazione sul sito DDNS <u>http://www.88110.net</u> Remember: Impostare su ON per salvare le impostazioni settate.

#### Cliccare su Login per accedere.

I parametri di collegamento al DVR saranno caricati automaticamente dal sistema.



Cliccare su "Select" e selezionare il DVR per attivare il collegamento.

N.B.:Nella lista verranno visualizzati tutti i DVR inseriti all'interno del profilo creato su http://www.88110.net



Cliccare due volte su uno dei riquadri per passare dalla modalità QUAD a Scherno Intero .



Importato da LIFE ELECTRONICS S.p.A. Via Raffaele Leone 3, 95018 Riposto (CT) www.life-electronics.com Multice control of the second secon Importato da Made in CHINA

