#### **Ricerca registrazioni**

And are su "Menu principale"  $\rightarrow$  "Ricerca "  $\rightarrow$  "per accedere all' interfaccia come da immagine Fig.1





Tipo di ricerca

**Generale** permette di effettuare ricerca per data e ora con barra oraria Time Line **Eventi** permette di effettuare ricerca per evento , scegliere il tipo di evento

**Sub Periodo** permette di visualizzare il playback di un singolo canale diviso su 4 schermate con 4 differenti fascie orarie

**Smart Astuto** permette di effettuare una ricerca su singolo canale ricercando solo quando è stato rilevato un cambiamento di scena





### Backup

Connettere la flash memory sulla porta USB del DVR **Ricercare la data:** cliccare su icona per visualizzare il calendario (vedi Fig. 2) **Canale:** Selezionare il canale sul quale si desidera effettuare il Backup **Avviare il playback**, Cliccare su Icona

Avviare il playback, cliccare si



Muovere il cursore del mouse per stabilire l'inizio ( per semplificare la ricerca ridurre la visualizzazione a 2 ore , 1 ora o 30 minuti ( vedi fig. 3 )

Tenere premuto il tasto sinistro del mouse, e trascinare il cursore sulla barra oraria fino al punto che si desidera sia la fine (vedi fig. 4)



per salvare

Si apre una finestra dove è possibile scegliere il tipo di formato per il Backup (vedi fig.5)

H.264 ( o RF a secondo del modello di DVR o NVR )  $\,$  , AVI o mp4.

Cliccare su Salva per avviare il download

Cliccare su OK per confermare la cartella di destinazione, una barra mostrerà

l' avanzamento del backup attendere fino al completamento 100% (vedi fig.6).

I file H.264 (RF) sono riproducibili tramite software Videoplayer o CMS SurvellainceClient





## Ricerca registrazioni su Eventi

Andare su "Menu principale"  $\rightarrow$  "Ricerca"  $\rightarrow$  Eventi "per accedere all' interfaccia come da immagine vedi fig.7





**Ricerca data:** cliccare su icona per visualizzare il calendario

**Tipo registrazione** 

**Normale** per registrazioni normali 24 ore **IO** per registrazioni su evento da ingresso allarme

Motion per registrazioni su evento Motion PIR per registrazione su evento rilevato da telecamere con PIR incorporato PID, LCD, SOD per registrazioni da funzione Smart di telecamere IP

**Canale:** Selezionare il canale o i canali sul quale si desidera effettuare la ricerca

#### Come ricercare un Evento

Es: evento IO da ingresso allarme Spuntare IO, scegliere il canale Cliccare su icona Ricerca Gli eventi rispondenti ai criteri di ricerca verranno visualizzati Fare doppio click sull' immagine per avviare il playback

#### **Backup evento**

Connettere la flash memory sulla porta USB del DVR Selezionare l' evento o gli eventi desiderati spuntando su anteprima immagine , dopo cliccare su icona Backup Si apre una finestra dove è possibile scegliere il tipo di formato per il Backup H.264 ( o RF a secondo del modello di DVR o NVR ) , AVI o mp4. Cliccare su Salva per avviare il download Cliccare su OK per confermare la cartella di destinazione, una barra mostrerà l' avanzamento del backup attendere fino al completamento 100%.

Queste procedure di ricerca e backup sono le stesse anche per eventi Motion PIR, PID, LCD ecc.





### Modalità visualizzazione Eventi :

Durante la ricerca eventi sull lato destro dello schermo ci sono 3 icone dove è possibile scegliere in 3 diversi modi la visualizzazione della lista Eventi (fig.8)

Modalità default con anteprima di immagine (fig.7)

Modalità Dettagliata (vedi fig.9) Nella modalità dettagliata è possibile bloccare i video relativi agli eventi , in modo che non siano sovrascritti Rimangono disponibili nell' hard disk fino a quando non viene effettuato lo sblocco è possibile selezionare l' evento ed effettuare il backup oppure avviare il palyback.

Blocco

Sblocco

Modalità Lista (vedi fig.10) Viene mostrata una lista delle clip, è possibile selezionare l' evento ed effettuare il backup

Play per

avviare il

Eventi	Sub-periods	Astuto Pic	sture				playback		
		Passannio	TIRO	DATA	Fig.9	Ora fina	DIME	produzione	l ook
☑ 1		CH2	N	18/07/2019	. igio	15:58:51	12MB	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Lock 2
2	<b>N</b>	CH2	MN	18/07/2019	15:57:35	15:58:27	26MB		<u>ب</u>
		CH2	MN	18/07/2019	15:56:37	15:57:35	29MB		5
4		CH2	MN	18/07/2019	15:55:27	15:56:37	35MB		2
5		CH2	MN	18/07/2019	15:51:22	15:55:27	122MB		5
6		CH2	Ν	18/07/2019	15:47:02	15:51:22	130MB		2
		CH2	Ν	18/07/2019	15:38:37	15:47:02	253MB		2
8		CH2	Ν	18/07/2019	15:35:21	15:38:37	98MB		6
9		CH2	MN	18/07/2019	15:32:53	15:35:21	74MB		2
10		CH2	MN	18/07/2019	15:31:47	15:32:53	33MB		6
<u> </u>		CH2	Ν	18/07/2019	15:30:15	15:31:47	46MB		2
12		CH2	Ν	18/07/2019	15:28:53	15:30:15	41MB		6
13		CH2	MN	18/07/2019	15:27:53	15:28:53	30MB		6
14		CH2	MN	18/07/2019	15:27:09	15:27:53	22MB		6
15		CH2	MN	18/07/2019	15:26:34	15:27:09	17MB		20
16		CH2	MN	18/07/2019	15:25:37	15:26:34	29MB	Þ	6
17		CH2	Ν	18/07/2019	15:24:02	15:25:37	48MB	Þ	20
18		CH2	MN	18/07/2019	15:22:50	15:24:02	36MB		- C
Even	ti Sub-peri	ods Astuto	o Picture		Fig.10				
				0110 15 50 07				0110 45 47 00	are arrest the second

										·9·										
<b>Z</b> 1	CH2	15:58:27	2	CH2	15:57:35	3	CH2			0112	10.00.27		CH2		6	CH2	15:47:02	7	CH2	
9	CH2	15:32:53	10	CH2	15:31:47	11	CH2		12	CH2	15:28:53	13	CH2	15:27:53	14	CH2	15:27:09	15	CH2	15:26:34
17	CH2	15:24:02	18	CH2	15:22:50	19	CH2	15:21:56	20	CH2		21	CH2		22	CH2	15:20:10	23	CH2	
25	CH2	15:13:34	26	CH2		27	CH2		28	CH2		29	CH2	14:56:45	30	CH2	14:48:20	31	CH2	
33	CH2	14:41:51	34	CH2		35	CH2		36	CH2	14:39:59	37	CH2	14:39:42	38	CH2	14:38:19	39	CH2	14:36:54
41	CH2		42	CH2	14:31:37	43	CH2	14:23:12	44	CH2	14:19:08	45	CH2	14:18:35	46	CH2	14:17:55	47	CH2	14:17:25
49	CH2		50	CH2		51	CH2	13:49:34	52	CH2		53	CH2	13:32:44	54	CH2		55	CH2	
57	CH2		58	CH2	13:04:41	59	CH2		60	CH2		61	CH2	12:59:07	62	CH2	12:51:08	63	CH2	12:50:43
65	CH2		66	CH2	12:42:19	67	CH2	12:33:54	68	CH2	12:25:29	69	CH2	12:17:04	70	CH2	12:16:14	71	CH2	12:15:44
73	CH2	12:00:15	74	CH2		75	CH2		76	CH2	11:44:28	77	CH2	11:43:25	78	CH2	11:35:00	79	CH2	
81	CH2	11:28:55	82	CH2		83	CH2	11:27:09	84	CH2		85	CH2		86	CH2	11:20:23	87	CH2	11:19:50
89	CH2		90	CH2		91	CH2		92	CH2		93	CH2		94	CH2	11:00:05	95	CH2	
97	CH2	10:34:46	80 📄	CH2	10:26:21	99	CH2	10:17:56	100	CH2	10:09:31	101	CH2	10:01:10	102	CH2	09:52:43	103	CH2	09:44:18

## Ricerca registrazioni Subperiodo

Andare su "Menu principale"  $\rightarrow$  "Ricerca "  $\rightarrow$  "Subperiodo per accedere all' interfaccia come da immagine Fig.11

Questa funzione permette di visualizzare contemporaneamente le registrazioni di un singolo canale ma con 4 diverse fasce orarie , Ad esempio se il visualizzate le 24 ore di registrazione il video verrà diviso in 4 spezzoni da 6 ore .

Anche tramite questa modalità di visualizzazione è possibile effettuare il Backup (vedi pag.2)



#### Ricerca registrazioni SMART Astuto

#### questa modalità è attiva solo su DVR e da telecamere AHD, TVI, CVI o Analogiche

Andare su "Menu principale"  $\rightarrow$  "Ricerca "  $\rightarrow$  " Astuto per accedere all' interfaccia come da immagine Fig.12

Questa funzione è simile ad una ricerca da evento Motion , permette di effettuare una ricerca su singolo canale dove è stato rilevato un cambio di scena

Selezionare una data "→ "Il canale desiderato "

Sulla barra oraria oltre quella verde ( se il canale è impostato con registrazione normale ) sopra vengono visualizzati tutti i punti dove è avvenuato un evento ( barre di colore Blu ) vedi fig.12 Cliccare su play per fare partire il playback degli eventi

L' impostazione di default effettua la ricerca su tutta l' area dello schermo, ma è possibile selezionare una area dove effettuare la ricerca (vedi pag. 6)



# Impostazione area di ricerca eventi Smart

Dopo avere avviato il playback cliccare su icona immagine come Fig.13

per impostare area di ricerca si apre



Ł