

Attivazione alarm pop up video nvms 2.0



Scenario iniziale

Supponiamo di avere una telecamera installata su un NVR che ha già configurato un attraversamento linea con notifiche push attive. Il cliente richiede l'attivazione anche del pop-up video, in modo che la rilevazione sia visibile sia sullo schermo direttamente collegato all'NVR, sia sulle postazioni dotate di NVMS.





Configurazione lato NVR

Passaggio 1 - Accesso al pannello funzioni

Per iniziare, accediamo all'NVR. Nel nostro esempio vediamo una telecamera C14 già installata. Clicchiamo su "Pannello Funzioni" per procedere con la configurazione necessaria.

Passaggio 2 - Configurazione evento Al

Dal pannello funzioni, accediamo alla sezione "Evento Al". Successivamente selezioniamo uno degli eventi disponibili (ad esempio "Rilevamento persona"). In questa pagina troveremo tutti gli eventi configurabili per il sistema.

Secure the world with you Live display Playback Rice	erca e Backup Analisi	Intelligente Applicazio	rie busiliess Paillello					
Pannell	lo Funzioni 🕨 Allarme-out							
larme-out E-mail Display	No.	Nome	Ritardo	•	Pianifica	•	Tipo	•
ht Allarme Server	Locale-1	AlarmOut1	10 Secs	✓ 24x7		~	NO	
Evento Al	Locale-2	AlarmOut2	10 Secs	✓ 24x7		~	NO	
ilita evento eva Persona/Veicolol	Locale-3	AlarmOut3	10 Secs	✓ 24x7		~	NO	
onoscimento Volto tura Targhel Metadati Video	Locale-4	AlarmOut4	10 Secs	✓ 24x7		~	NO	
olù	Locale-5	AlarmOut5	10 Secs	✓ 24x7		~	NO	
Evento Generale	Locale-6	AlarmOut6	10 Secs	✓ 24x7		~	NO	
tion Sensore nbinazione Allarme offlina Allarme anomalia	C14-Test-1	AlarmOut1	10 Secs	✓ 24x7		~	-	
Sistema disarmato ema disarmato Stato Allarme								
so Allarme								
							1/1 🕨 10 🗸	1 - 7 , Applic
ome camera		C14-Test		×				
lome camera	Internet	C14-Test	Enterta anno	✓	- de			
lome camera	Intrusic	C14-Test	Entrata area	✓ Uscit	a da area			
lome camera ttraversamento Linea Abilita rilevazione p mpostazione parametr	Intrusic er IPC ri Modalita' A	C14-Test	Entrata area	✓ Uscit	a da area			
lome camera	Intrusic er IPC ri Modalita' A	C14-Test one	Entrata area	Uscit	a da area			
ome camera ttraversamento Linea 2 Abilita rilevazione p npostazione parametr 141-Tress	Intrusic er IPC ri Modalita' A	C14-Test one	Entrata area Cor	Uscit	a da area Inificazi 243	7	▼] Ges	tione
ome camera traversamento Linea A Abilita rilevazione p npostazione parametr 14 ress	Intrusic er IPC ri Modalita' A	C14-Test one	Entrata area Cor Dur	Uscit Uscit	a da area Inificazi 243 3 S	.7 ecs	✓ Gest	tione
ome camera traversamento Linea A Abilita rilevazione p npostazione parametr 14 rest	Intrusic er IPC ri Modalita' A	C14-Test one	Entrata area Cor Dur Line	Uscit Uscit	a da area Inificazi 243 3 S	.7 ecs	▼ Ges ▼ 3 4	tione
ome camera traversamento Linea 2 Abilita rilevazione p npostazione parametr 14 ross	Intrusic er IPC ri Modalita' A	C14-Test one	Entrata area Cor Dur Line	Uscit figurazione pia ata ea Direzione	a da area nificazi 24) 3 S	7 ecs A<->B	✓ Ges ✓ 3 4	tione
ome camera traversamento Linea 2 Abilita rilevazione p npostazione parametr 11 1000	Intrusic er IPC ri Modalita' A	C14-Test one	Entrata area Cor Dur Line	Uscit Ifigurazione pia ata Direzione	a da area nificazi 243 3 S	77 ecs A<->B	✓ Ges ✓ 3 4	tione
ome camera traversamento Linea 2 Abilita rilevazione p npostazione parametr 14 rest	Intrusic er IPC ri Modalita' A	C14-Test one	Entrata area Cor Dur Line	Uscit figurazione pia ata ea Direzione Dimensione ta	a da area Inificazi 24) 3 S	47 ecs ▲<->B	▼ Ges ▼ 3 4 ✓	tione
ome camera traversamento Linea a Abilita rilevazione p inpostazione parametr 14 ross	Intrusic er IPC ri Modalita' A	C14-Test one	Entrata area Cor Dur Line	Uscit figurazione pia ata ea Direzione Dimensione ta Soggetto	a da area Inificazi 24) 3 S	i7 ecs A<->B	✓ Ges ✓ 3 4 ✓ ✓	tione
ome camera traversamento Linea 2 Abilita rilevazione p npostazione parametr 11 ross	Intrusic er IPC fi Modalita' A	C14-Test one	Entrata area Cor Dur Line	Uscit figurazione pia ata ea Direzione Dimensione ta Soggetto Min	a da area Inificazi 24) 3 S	7 ecs A<->B Persona Larghezza 1	✓ Ges ✓ 3 4 ✓ √ 3 4	tione
ome camera traversamento Linea 2 Abilita rilevazione p npostazione parametr 11 10:53	Intrusic er IPC ri Modalita' A	C14-Test one	Entrata area Cor Dur Line	Uscit figurazione pia ata ea Direzione Dimensione ta Soggetto Min Max	a da area nificazi 24) 3 S	7 ecs A<->B Persona Larghezza 1 Larghezza 90	✓ Ges ✓ 3 4 ✓ % Altezza % Altezza	tione
lome camera ttraversamento Linea A Abilita rilevazione p mpostazione parametr 14-trast University of the second seco	Intrusic er IPC ri Modalita' A	C14-Test Done Attivazione Cancella t	Entrata area Cor Dur Line	Uscit figurazione pia ata birezione Direzione Dimensione ta Soggetto Min Max Gamma vi	a da area Inificazi 243 3 s arget	77 ecs A<->B Persona Larghezza 1 Larghezza 90	Gest Gest S Altezza Altezza	tione
ome camera traversamento Linea Abilita rilevazione pa mpostazione parametri Atarias Mostra tutta l'area remere il tasto sinistro del re	Intrusic er IPC fi Modalita' A	C14-Test Dine Attivazione Cancella t la linea di disegno	Entrata area Cor Dur Line	Uscit figurazione pia ata ea Direzione Dimensione ta Soggetto Min Max Gamma vi Soggetto Rile	a da area Inificazi 24) 3 S arget	 ζ7 ecs Δ<->B Persona Larghezza 1 Larghezza 90 g 	✓ Ges ✓ 3 4 ✓ % Altezza % Altezza	tione
ome camera traversamento Linea A Abilita rilevazione pa npostazione parametr AA-DOS Mostra tutta l'area remere il tasto sinistro del r	Intrusio er IPC fi Modalita' A	C14-Test one Attivazione Cancella t la linea di disegno	Entrata area Cor Dur Line	Uscit Uscit Uscit Uscit Uscit Difectione pia ata ata Direzione Dimensione ta Soggetto Min Max Gamma vi Soggetto Rile Versona	a da area Inificazi 24) 3 S arget sualizzazione evato Sensibilit	7 ecs 2 A<->B Persona Larghezza 1 Larghezza 90	✓ Ges ✓ 3 4 ✓ % Altezza % Altezza	tione
Iome camera	Intrusio er IPC fi Modalita' A	C14-Test one	Entrata area Cor Dur Line	Uscit figurazione pia ata ea Direzione Dimensione ta Soggetto Min Max Gamma vi Soggetto Rile Persona	a da area inificazi 24) 3 S arget sualizzazione evato Sensibilit Sensibilit	A<->B Persona Larghezza 1 Larghezza 90	✓ Gess ✓ 3 4 ✓ % Altezza % Altezza	tione



Passaggio 3 - Configurazione modalità di attivazione

Selezioniamo la telecamera desiderata e accediamo all'evento di nostro interesse. Dopo aver configurato i dettagli necessari, clicchiamo su "Modalità Attivazione" per impostare quali avvisi emettere al verificarsi dell'evento.

Pannello Funzioni 🕨 Ril	eva Persona/V	eicolo						
Nome camera		C14-Test 🗸						
Attraversamento Line	a Int	Intrusione Entrata area Uscita da area						
Abilita rilevazione	e per IPC etri Modal	ita' Attivazione						
Messaggio Vocale	<nulla></nulla>	~						
□ Attivazione gene	rale	Registra	Configurare	Alla	arme-out Configurare			
🗆 Istantanea		C14-1	est					
Push								
Buzzer								
Pop-up Video								
🗆 E-mail								
□ IPC_Audio								

Passaggio 4 - Abilitazione pop-up video

Selezioniamo l'opzione "Pop-up Video" per abilitare la funzione richiesta. A questo punto, la configurazione lato NVR e telecamera è completata. Sul monitor collegato all'NVR, in caso di rilevazione attraversamento linea, verrà visualizzato un pop-up di allarme.



Configurazione lato NVMS

Anche se NVMS rileva già l'NVR nella rete, è necessario seguire una procedura specifica per attivare i pop-up. Vediamo i passaggi nel dettaglio.





Passaggio 5 - Aggiunta NVR in NVMS

Apriamo NVMS. Nel nostro caso si tratta di una nuova installazione, quindi dobbiamo prima aggiungere l'NVR prima di poter configurare i pop-up. Clicchiamo su "Gestione risorsa" per aggiungere i dispositivi necessari.



ONVMS 2.0	Gestione risorsa Visua	lizzazione live1*				A Ⅲ & □ × 2025-06-19 09:17:26
Aggiungi, modifica o elimina dispositivo Imposta	dispositivo Imposta Area	Imposta Gruppo Canali Attivita				
≡	🗉 Agglungi 🛛 📋 Cancella	🖻 Importa/Esporta 🔹 🔎 Seleziona area	🛈 Aggiorna 👻 🖾 Salva modulo			
Dispositivo di codifica (Online/Numero Totale: 0/0)						Indirizzo IP/IP Range/Nome Dominio/Nr. seriale Po
Decoder (Online/Numero Totale: 0/0)						
Server analisi intelligente (Online/Numero Totale						
Server di archiviazione (Online/Numero Totale: 1						
Server trasferimento dati (Online/Numero Totale:						
Server di allarme (Online/Numero Totale: 1/1)						
Server video wall (Online/Numero Totale: 1/1)						
				>		
Chiudi finestra pop-up allarmi confronto facciale			Server di aut	enticazione Indirizzo: 127.0.0.1	Porta: 6003 Nome Utente: a	dmin CPU: 🛛 1% Memoria: 🖬 44% 🎽

		А	ggiungi Di	spositivo di	i codifica				×
Aggiunta Rapida	Aggiungi Manua	lmente Report attività	Svincola report	t device automati	co				
🗘 Refresh 🖉 Mod	ifica IP in blocco							Quantità dispos	itivo:68
	Nome Dispositive	o Indirizzo IP	Modif	ica Indirizzo IP	Attivazione	Porta	Subnet Mask	Protocollo	
	TD-E2223	192.168.9.108		L		9008	255.255.255.0	Dispositivo Standard	
	IPCamera	192.168.9.125				80	0.0.0.0	ONVIF	
	IPCamera	192.168.9.126				8080	0.0.0.0	ONVIF	
	9441S4L-C	192.168.9.137		Ø		9008	255.255.255.0	Dispositivo Standard	
	Device Name	192.168.9.148		Ø		6036	255.255.255.0	Dispositivo Standard	
	IPCamera	192.168.9.159				8080	0.0.0.0	ONVIF	
Seleziona serve	er di trasferimento	Server di trasferimento	▼ S	eleziona server di	i archiviazione	Server di arch	iviazione *	-	
	Seleziona Area	🏠 area default		Link area auto	matico ⊕Cr	ea Area			
							Password di defa	ult OK Ca	ncella

Passaggio 6 - Selezione dispositivi

Clicchiamo su "Aggiungi" e dalla lista dei dispositivi rilevati in rete, selezioniamo quello di nostro interesse. Confermiamo con "OK" per aggiungerlo a NVMS.



ONVMS 2.0	Gestione risorsa Visualizzaz	tione live1*		🔒 🗰 🔔 — 🗆 2025-06-19 09:194
Aggiungi, modifica o elimina dispositivo Imposta	dispositivo Imposta Area I	imposta Gruppo Canali Attivita		
=	🗈 Aggiungi 📋 Cancella 🔯 I	importa/Esporta マ ⊑ [‡] Seleziona area	🗘 Aggiorna 👻 🖺 Salva modulo	
Dispositivo di codifica (Online/Numero Totale: 0/1)	Z Nr. 1	Morina No or in Modil	fica Dispositivo di codifica	Numero uscite allarme Indirizzo IP/IP Range/Nome Dominio/Nr. seriale
Decoder (Online/Numero Totale: 0/0)		s Report attività		
Server analisi intelligente (Online/Numero Totale				
Server di archiviazione (Online/Numero Totale: 1				
Server trasferimento dati (Online/Numero Totale:		Seleziona Area	▲ area default	
Server di allarme (Online/Numero Totale: 1/1)		Seleziona server di trasterimento	Server di trasferimento	
Server video wall (Online/Numero Totale: 1/1)		Indirizzo Dispositivo	Indirizzo IP 🔻 📴 . 168 . 9 . 148	
Catture rettangolare				
			6036	
		Nome Utente	admin	
		Password	•••••	
			OK	
Chiudi finestra pop-up allarmi confronto facciale			Server di autenticazione Indirizzo: 127.0.0.1	Porta: 6003 Nome Utente: admin CPU: 🛛 2% Memoria: 📮 44% 🌱

NVMS 2.0	Gestione risorsa Visualizzazione live1*		A # ▲ − □ × 2025-06-19 09:19:48
Aggiungi, modifica o elimina dispositivo Imposta			
	🗈 Aggiungi 📋 Cancella 😰 Importa/Esporta 🔹 🔎 Seleziona area 🛛 O Aggiorna 🔹 🖽 Salt	lva modulo	
	Nr. Modifica Nome Dispositivo Tipo Numer	ro Canale Numero ingressi allarme Numero u	scite allarme Indirizzo IP/IP Range/Nome Dominio/Nr. seriale Po
Decoder (Online/Numero Totale: 0/0)	1 🖉 Device Name Dispositivo	2 21	7 192.168.9.148 6
Server analisi intelligente (Online/Numero Totale			
Server di archiviazione (Online/Numero Totale: 1			
Server trasferimento dati (Online/Numero Totale:			
Server di allarme (Online/Numero Totale: 1/1)			
Server video wall (Online/Numero Totale: 1/1)			
Chiudi finestra pop-up allarmi confronto facciale		Server di autenticazione Indirizzo: 127.0.0.1 Porta: 6003	Nome Utente: admin CPU: 🛛 1% Memoria: 🖬 45% 🎽

Passaggio 7 - Inserimento credenziali

Clicchiamo su "Modifica" per inserire i dati di accesso corretti (username e password). Quando i dati sono corretti e il dispositivo è online, la riga passerà da grigia a bianca.



Passaggio 8 - Configurazione visualizzazione

Una volta collegato correttamente l'NVR a NVMS, torniamo alla schermata live e posizioniamo le telecamere che vogliamo visualizzare nei rispettivi riquadri (nel nostro caso una sola telecamera). Dalla home, clicchiamo sulla sezione "Centro Allarmi" in basso.







Passaggio 9 - Configurazione link allarme

In "Link allarme" \rightarrow "Tipo di allarme", cerchiamo l'evento per cui abbiamo attivato il pop-up (nel nostro caso "Attraversamento linea"). Selezionandolo, a destra comparirà l'elenco delle telecamere con l'attraversamento linea abilitato.







Passaggio 10 - Abilitazione allarmi

Clicchiamo sul nome delle telecamere per cui vogliamo abilitare il pop-up (e altri allarmi) e impostiamo su "ON". Successivamente selezioniamo "Visualizzazione allarmi": apparirà il menu classico per aggiungere le telecamere da visualizzare. Selezioniamo le telecamere desiderate, utilizziamo le frecce per aggiungerle e clicchiamo su "Applica" per salvare la configurazione.







	😪 💼 👘		8 ≣ 2 − □ ×
Home	Gestione risorsa Visualizzazione live1* Centr	o allarmi	
Allarme ricerca log Imposta allarme			
Ē	Tipo di allarme	🕐 Tutti ON 🛇 Tutti OFF 🗘 Ripristina default Area Seleziona 💌 🏶 Imposta programmazione	
🕞 Link allarme		Nome Dispositivo Audio 💙 Preset 💙 Registrazio 🌱 Visualizzazione allarmi 💙 Istantanea 🌱	
$oldsymbol{\mathcal{B}}$ Uscita allarme manuale	Server Punto di monitoraggio	*Device Name_C14-Test V ON Nullo	o al Nulli
(ড) Impostazioni SO 8Ξ Impostazioni attivita allarme	Canale-Motion Detection Canale-Video loss Canale-Rilevazione oppetto rimosso	Abiltato 💽	
🖾 Impostazioni email	Canale-Rilevazione eccezioni Canale-Rilevazione attraversamento linea		
道 SIRA Imposta allarme	Canale-Rilevazione intrusione Canale-Conteggio Persone		
Cattura finestra	Canale-Rilevamento facciale Canale-Rilevazione Affollamento	Carea default	
	Canale-Kilevazione intrusione Canale-Cambio scena Canale Offline	Device Name Retro	
	Punto monitoraggio-conteggio targer pe		
	Punto monitoraggio-Rileva entrata area	»	
	Punto monitoraggio-kileva uscita area Punto monitoraggio-Allarme lista consentiti		
	Canali sospetti febbre Punto monitoraggio-Sospetta bassa tem	OK	
	Canale senza mascherina	AppRa	
Chiudi finestra pop-up allarmi confronto facciale			Memoria: 🛛 44% 🏻 🍄

Passaggio 11 - Test del sistema

Con la configurazione completata, non resta che testare il sistema. Quando viene attivato l'attraversamento linea, la telecamera selezionata comparirà in primo piano per alcuni secondi, come mostrato nell'esempio.



Conclusione

Il sistema è ora configurato correttamente. Gli allarmi pop-up saranno visibili sia sul monitor collegato direttamente all'NVR, sia su tutte le postazioni NVMS configurate, garantendo una notifica immediata e visibile degli eventi di sicurezza.