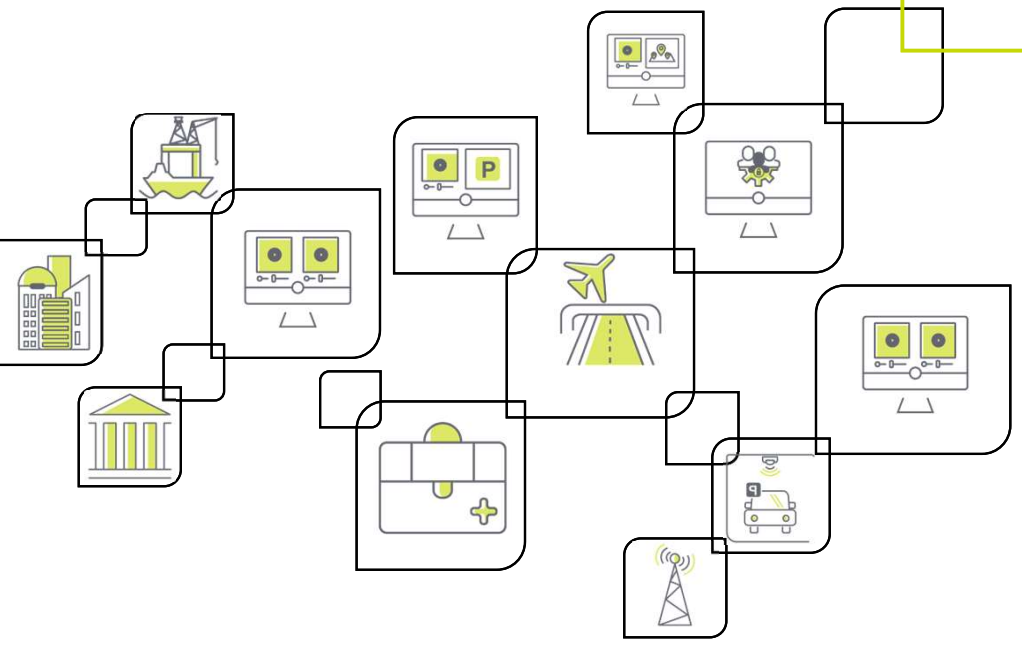


**Release Note fw
1.4.11 NVR**



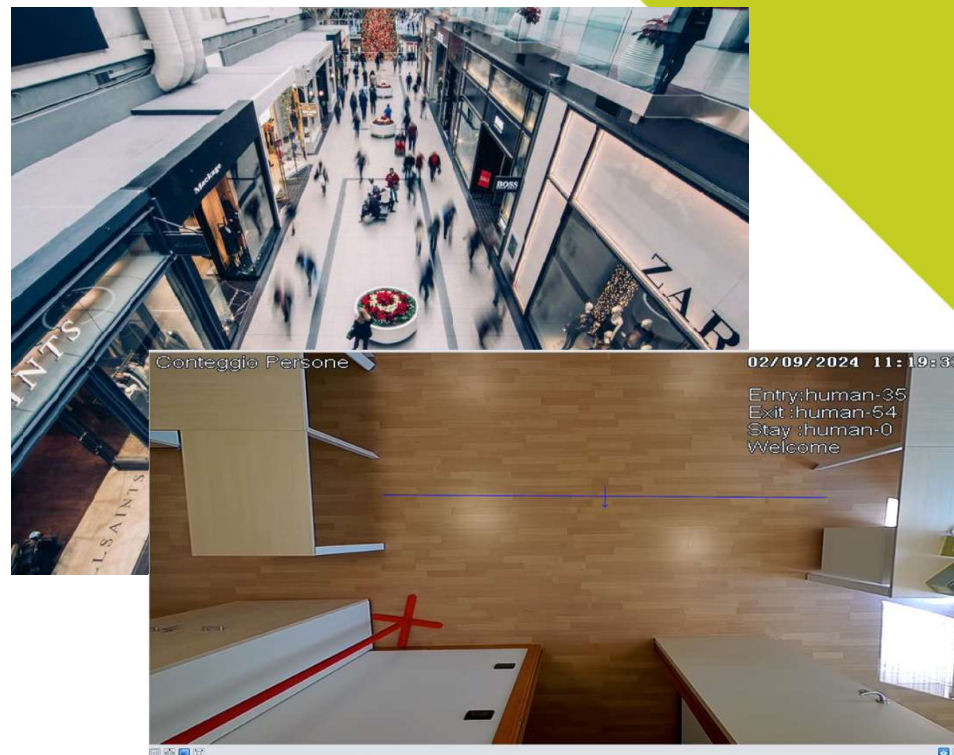
#SkillEye Tech



> Conteggio Persone con SEI-X6123TI-COUNT

> Compatibilità/Supporto della nuova telecamera conteggio persone binoculare TKH | SkillEye.

La funzione di conteggio delle persone è principalmente utilizzata per contare il numero di passaggi nei varchi di ingresso e uscita, nei passaggi e aree chiave, in modo da gestire il flusso e prendere decisioni in vari settori come attività commerciali, sicurezza pubblica, musei culturali e punti panoramici attraverso informazioni statistiche.



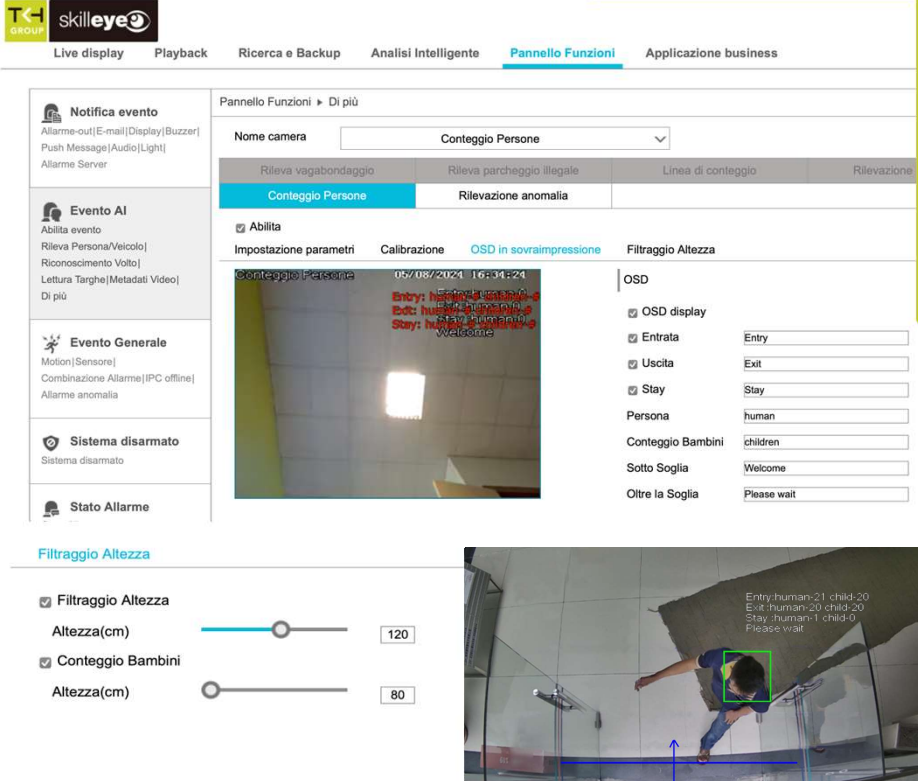
> Conteggio Persone con SEI-X6123TI-COUNT

> [AI/Evento] -> [Altro] -> [Conteggio persone]:

1. Nell'interfaccia di configurazione [Conteggio persone], l'utente può selezionare Linea/Area per effettuare il conteggio delle persone e richiedere di impostare Durata, Sensibilità e Soglia di permanenza;

2. Nell'interfaccia [Calibrazione], ci sono due modi per effettuare la calibrazione, automatico/manuale. Selezionare [Auto] e disegnare un riquadro al centro dell'immagine. Dopodiché, fare clic su "Calibra". La telecamera calcolerà automaticamente l'altezza dell'obiettivo da terra; invece selezionando [Manuale], si dovrà misurare manualmente l'altezza dall'obiettivo al suolo;

3. L' NVR supporta l'abilitazione delle funzioni [Filtro altezza] e [Conteggio bambini]. [Filtro altezza]: abilitare la funzione e impostare un valore di altezza. Il target la cui altezza è inferiore al valore impostato non verrà conteggiato. [Conteggio bambini]: abilitare la funzione e impostare un valore di altezza. Il target la cui altezza è superiore al valore impostato non verrà conteggiato.



The screenshot shows the 'Pannello Funzioni' (Function Panel) for the 'Conteggio Persone' (Person Counting) camera. The interface includes a left sidebar with navigation options like 'Notifica evento', 'Evento AI', 'Evento Generale', 'Sistema disarmato', and 'Stato Allarme'. The main area is divided into several sections:

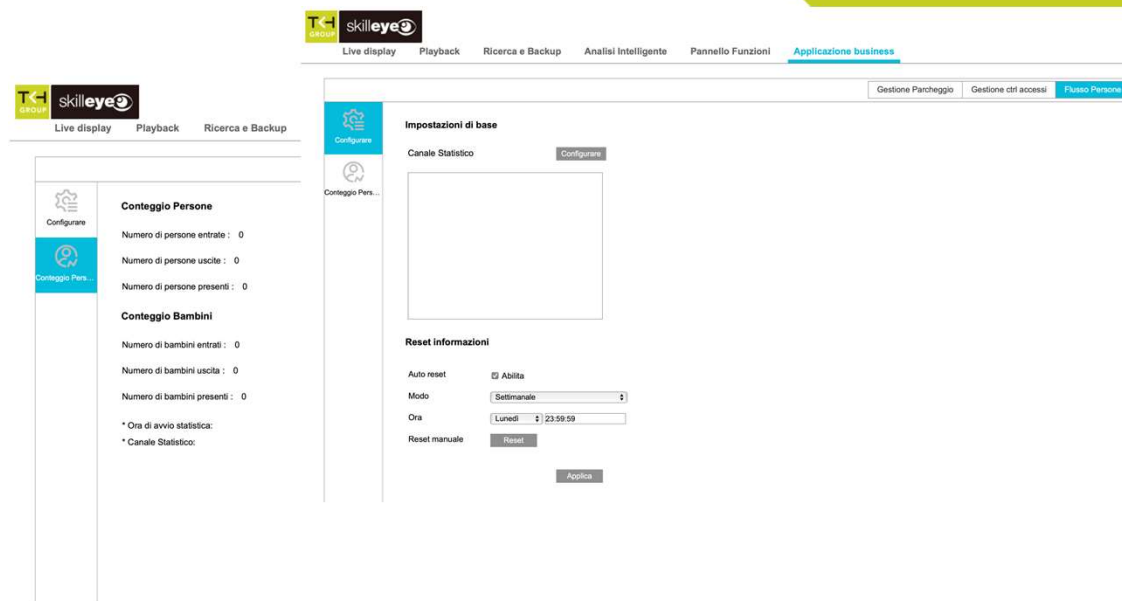
- Nome camera:** Conteggio Persone
- Tabbed interface:**
 - Conteggio Persone:** Active tab showing a video feed with overlaid OSD text: 'Entry: human-1 child-0', 'Exit: human-20 child-20', 'Stay: human-1 child-0', 'Welcome'.
 - Rilevazione anomalia:** Tab for anomaly detection.
- Abilita (Enable):** A checked checkbox.
- Impostazione parametri (Parameter Settings):** Includes 'Calibrazione' (Calibration), 'OSD in sovrapposizione' (OSD overlay), and 'Filtraggio Altezza' (Height Filtering).
- OSD (On-Screen Display) settings:**
 - OSD display
 - Entrata (Entry)
 - Uscita (Exit)
 - Stay
 - Persona: human
 - Conteggio Bambini (Child Counting): children
 - Sotto Soglia (Below Threshold): Welcome
 - Oltre la Soglia (Above Threshold): Please wait
- Filtraggio Altezza (Height Filtering):**
 - Filtraggio Altezza
 - Altezza(cm): 120
 - Conteggio Bambini
 - Altezza(cm): 80
- Video Feed:** A live view of a person jumping over a bar, with a green bounding box around them and OSD text: 'Entry:human-21 child-20', 'Exit: human-20 child-20', 'Stay: human-1 child-0', 'Please wait'.

> Conteggio Persone con SEI-X6123TI-COUNT

> Descrizione per l'uso [Applicazione] -> [Flusso di persone]:

1. In [Configura], l'utente può scegliere la telecamera di conteggio delle persone per effettuare statistiche ed è consentito di impostare il tempo di ripristino schedulato oppure manuale;

2. In [Conteggio persone], l'utente può controllare i due gruppi di dati principali, Conteggio persone e Conteggio bambini;



The screenshot displays the skilleye web interface. The top navigation bar includes 'Live display', 'Playback', 'Ricerca e Backup', 'Analisi Intelligente', 'Pannello Funzioni', and 'Applicazione business'. The main content area is divided into two panels. The left panel, titled 'Conteggio Persone', shows statistics for 'Conteggio Persone' and 'Conteggio Bambini', including counts for entries, exits, and presence. The right panel, titled 'Impostazioni di base', allows for configuration of the 'Canale Statistico' and 'Reset informazioni' (Auto reset and manual reset).

> Luce SMART

- > Scenario
La luce supplementare intelligente è comunemente utilizzata in scene con scarsa illuminazione, quando il target entra nell'area disegnata, la telecamera accenderà automaticamente la luce bianca dopo il rilevamento, in modo che l'immagine diventi nitida.

- > Descrizione per l'uso:
[Telecamera] -> [Impostazione immagine] -> [Luce supplementare intelligente]
 1. Scegliere il canale che vuoi impostare e traccia l'area della linea (puoi cliccare su [Visualizza tutta l'area] per impostare direttamente l'intera immagine);
 2. La telecamera supporta l'impostazione di 4 aree diverse in genere e può selezionare una durata diversa tra [10 - 300 secondi];
 3. Il target di rilevamento predefinito è [Umano], ma si può selezionare [Veicolo a motore] e [Veicolo non a motore] come target di rilevamento. Si possono anche impostare le diverse sensibilità per ognuno.





Luce SMART

📷 Gestione camera
 Agg. camera|Mod. Camera|
 Modifica Gruppo Camera

🖼 Immagine
 Config. OSD|Imposta immagine|
 Config. Mask|
 Accensione intelligente LED

🏃 Motion
 Impostazioni Motion


📺 PTZ
 Preset|Cruise|Gruppo cruise|
 Traccia|Task|
 Tracciamento intelligente|Protocollo

🔊 Altoparlante IP
 Aggiunta Altoparlante IP|
 Modifica Altoparlante IP

Pannello Funzioni ▶ Accensione intelligente LED

Nome camera

[Impostazione parametri](#)



Mostra tutta l'area Canc. Cancella tu...

Fai clic sull'area video per iniziare a disegnare punti e fai doppio clic per terminare il disegno, sono supportati fino a 6 punti

Regola

Durata

Area 1 2 3 4

Soggetto Rilevato

Persona Sensibilità 50

Veicolo Sensibilità 50

Motociclo/bicicletta Sensibilità 50

> Integrazione Speaker IP

- > Scenario
Integrando altoparlanti IP di terze parti, l'input e l'output della comunicazione vocale e della trasmissione non avvengono più sempre tramite IPC o NVR, ma tramite altoparlanti IP, il che migliora notevolmente la qualità della voce.
- > Descrizione per l'uso:
[Telecamera] -> [Modifica telecamera] -> [Altoparlante IP]
 1. Mettere l'altoparlante IP e l'NVR nella stessa rete IP e poi cliccare su [Aggiungi altoparlante IP], questo farà apparire l'interfaccia di aggiunta del dispositivo;
 2. Inserire l'indirizzo IP (IPv4), [Nome utente] e [Password] e selezionare il protocollo [ONVIF] con porta 80, selezionare i canali da collegare.



> Integrazione Speaker IP

The screenshot shows the 'Gestione camera' section of the TKH Skill Eye interface. The 'Altoparlante IP' sub-section is active, displaying a table with columns: No., Altoparlante IP Name, Indirizzo, Porta, Stato, Modifica, Canc., and Linkage. A blue arrow originates from the 'Linkage' column header and points towards the 'Add IP Speaker' dialog box on the right.

Add IP Speaker

Refresh

No.	Address	Port	Protocol	Model
-----	---------	------	----------	-------

IPv4:

Protocol:

Port:

Username:

Password:

Linkage:

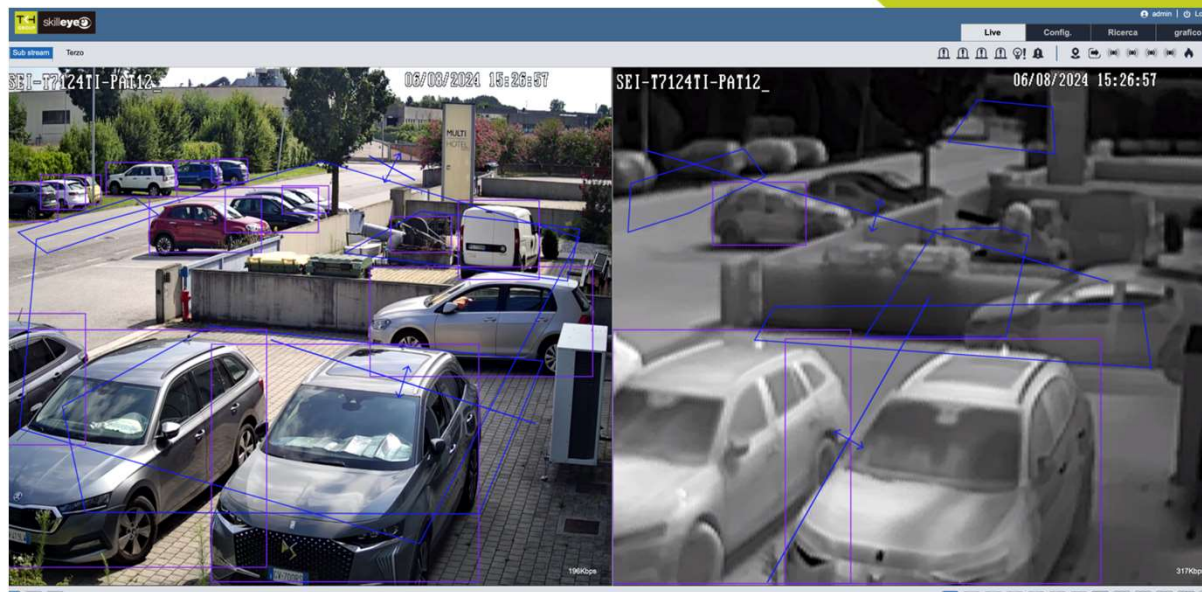
Use Default Password:

IP Speaker Default Password Add and Continue **Add** Cancel

> Gestione Device – Telecamere Termiche

> Scenario
La termocamera è comunemente utilizzata per il rilevamento della temperatura, il rilevamento degli incendi; Oltre alla protezione perimetrale di impianti industriali, riserve naturali e centrali elettriche, nonché per garantire il funzionamento sicuro delle apparecchiature.

L'NVR supporta le nuove funzioni e la configurazione dei parametri della termocamera, che possono migliorare la performance della termocamera.



> Gestione Device – Telecamere Termiche – Riv. Incendio

> Descrizione per l'uso:
[AI/Evento] -> [Altro] -> [Rilevamento incendio]

1. Abilitare la funzione [Rilevamento incendio], impostare l'ora di programmazione, la durata dell'allarme e la sensibilità, collegare la modalità di attivazione multipla, la telecamera rileverà automaticamente il punto di incendio.



> Gestione Device – Telecamere Termiche – Riv. Temperatura

> Descrizione per l'uso:
[Al/Evento] -> [Altro] -> [Rilevamento temperatura]

1. Supporta tre tipi di rilevamento: Punto, Linea e Area, e l'utente deve impostare l'emissività corretta, la distanza e la temperatura riflessa (fare riferimento al manuale utente della termocamera);
2. Dopo aver abilitato la funzione, la sovrapposizione grafica mostrerà tre tipi di temperatura:
- media, max e min.
3. Il rilevamento della temperatura supporta due tipi di unità di temperatura (gradi Celsius, Fahrenheit) e distanza (misura Metri, Piedi).

Material	Emissivity	Material	Emissivity
Human Skin	0.98	Brick	0.95
Printed Circuit Board	0.91	Sand	0.90
Concrete	0.95	Soil	0.92
Ceramic	0.92	Cloth	0.98
Rubber	0.95	Hard Paperboard	0.90
Paint	0.93	White Paper	0.90
Wood	0.85	Water	0.96
Pitch	0.96	Flame	0.2~0.3

The material emissivity is also affected by the surface of the material.

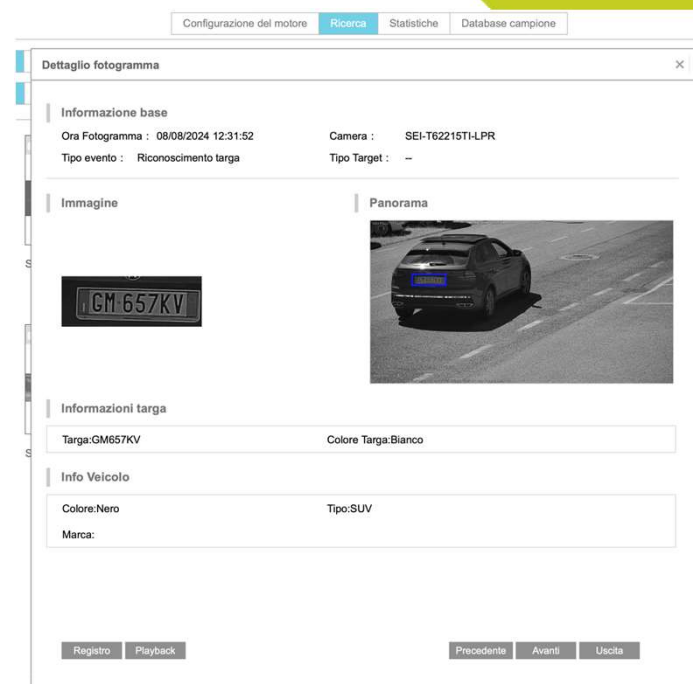
Material Surface	Emissivity
Rough	0.95
Slightly Rough	0.8
Slightly Smooth	0.6
Smooth	0.3

> Gestione Device – Telecamere Lettura Targhe



- > **Scenario**
 Come tecnologia di base del parcheggio intelligente, la telecamera di riconoscimento targhe è ampiamente utilizzata nella registrazione e verifica automatica dei veicoli in transito, nel pedaggio autostradale, nella verifica della sicurezza dei veicoli, nella gestione della comunità e dei parcheggi.
 La telecamera di riconoscimento targhe può ora accedere all'NVR e l'NVR può ricevere dettagli di riconoscimento come il colore della targa e gli attributi del veicolo, il che è ancora più potente.

- > **Descrizione per l'uso [Telecamera LPR]:**
 1. Nell'interfaccia [LPR], quando l'utente abilita le funzioni [Rilevamento], [Riconoscimento], la telecamera catturerà la targa dell'auto in base alle regole impostate dall'utente.
 2. Le informazioni delle immagini catturate verranno visualizzate nella barra di destra dell'interfaccia [Visualizzazione].
 3. Quando l'utente fa clic sull'immagine di destinazione visualizzata nella barra di destra, può controllare i dettagli dello snapshot, includere informazioni di base, snap e immagine originale, numero/colore della targa, colore/marca/tipo del veicolo.



> Ottimizzazione Raccolta Dati Diagnostici

> Scenario
Quando un dispositivo si guasta, il nostro reparto R&D potrebbe intervenire e dover raccogliere ripetutamente informazioni dal lato del cliente.
La funzione Diagnostic Data fornisce un modo più comodo per il reparto R&D di ottenere rapidamente le informazioni necessarie in una volta sola, in modo da risolvere più rapidamente i problemi del dispositivo.

> Descrizione per l'uso:
[Sistema] -> [Manutenzione] -> [Dati diagnostici]

1. [Modalità diagnostica] consente all'utente amministratore di fornire un'[Autorizzazione di accesso] per il personale di supporto tecnico e il personale di R&D per eseguire facilmente l'accesso al dispositivo e la risoluzione dei problemi;

2. [Esporta dati diagnostici] consente all'utente amministratore di esportare un documento di dati diagnostici e di inviarlo al personale di supporto tecnico e al personale di R&D per la risoluzione dei problemi.

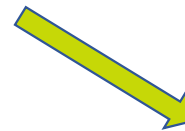


Ottimizzazione Raccolta Dati Diagnostici

The screenshot shows the 'Pannello Funzioni' (Function Panel) for 'Dati Diagnostici' (Diagnostic Data). The interface includes a sidebar with navigation options like 'Impostazioni di base', 'Manutenzione', and 'Informazioni'. The main content area is divided into sections: 'Modalità Diagnostica' with an 'Abilita' checkbox and a 'Periodo di Validità' dropdown set to 7 days; 'Autorizzazione di Accesso' with fields for 'Username (DevOps)' and 'Password'; and 'Esportazione dati diagnostici' with radio buttons for 'richiesti' and 'opzionali'. A 'Crittografia' (Encryption) dialog box is open, showing a 'Password' field with a placeholder 'Inserire password' and a 'Mostra Password' checkbox. An 'Esporta' button is visible at the bottom left of the main panel.



The login page features a globe icon with network symbols. It includes a 'DevOps' user selection dropdown, a password input field, a 'Forgot Password?' link, and a blue 'Login' button.



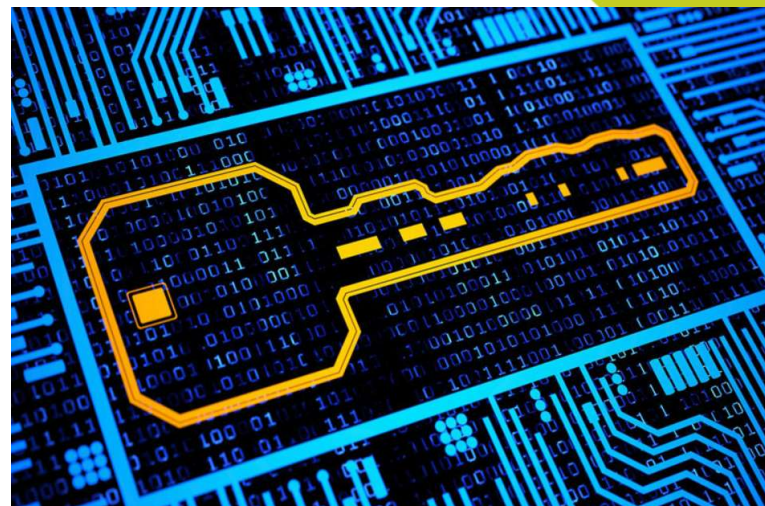
Diagnostic Data_20240730174804

> Reset Password Admin via Email

> Scenario

Il dispositivo supporta il ripristino della password tramite e-mail.

Se l'utente dimentica la password durante il procedura di accesso, allora può sostituire la vecchia password con una nuova password inviando un codice di verifica all'e-mail protetta, precedentemente inserita in fase di configurazione.





Reset Password via Email

Account
 Agg. utente|Mod. utente|
 Modifica autorizzazioni gruppo

Sicurezza
 Lista vietati e permessi|
 Anteprima dopo Logout|
 Sicurezza di Rete|
 Sicurezza password|
 Modifica Domanda di Sicurezza

Stato Utente
 Utente Online

Pannello Funzioni ► Modifica Domanda di Sicurezza

Reset Password via E-mail Domanda

Abilita
 E-mail

*Impostare un indirizzo e-mail per ricevere il codice di verifica per il reset della password .

[EXTERNAL]

Il codice di verifica con il numero di serie N13DA086TKM3 è e9s47ku4 (valido per 24Ore). Non condividere o inoltrare questo codice a nessun altro. Si tenga presene che il codice di verifica non sarà più valido se il dispositivo viene riavviato, viene modificata la mail o 24Ore successivamente.



[Forgot Password?](#)

Login



Modifica Domanda di sicurezza

Per favore inserire l'indirizzo email completo n.****to@*****.com per verifica. Dopo avere fatto clic su "Obtain", è possibile ottenere il codice di verifica tramite la propria e-mail entro 5Minuti.

E-mail

Codice di Verifica

> Auto Report Canali

> Scenario
La funzione Auto Report fornisce un nuovo modo per aggiungere dispositivi: gli utenti possono cercare attivamente l'NVR corrispondente tramite la funzione Server dell'IPC nel caso di WAN e l'NVR non è più una ricerca passiva per l'IPC da aggiungere, ma una ricerca automatica per l'IPC da aggiungere.

> Descrizione per l'uso:
[Telecamera] -> [Aggiungi telecamera] -> [Report automatico]

1. Prima di impostare [Report automatico], è necessario andare all'interfaccia della funzione [server] sul lato IPC per impostare le impostazioni;

2. Nelle impostazioni IPC [Server], è necessario immettere la [Porta server], [Indirizzo server] e [ID dispositivo] corrispondenti;

3. Nella pagina NVR [Report automatico], aggiornare e trovare l'IPC che abilita la funzione [server], aggiungerla con nome utente e password.



Config Home ▶ Network ▶ Advanced

Port **Server** Onvif DDNS SNMP 802.1X RTSP

Enable

Server Port

Server Address

Device ID

IPC Side

WEB CLIENT

admin | Logout | Modify Password | Local Settings

Live Display Playback Search and Backup Intelligent Analytics **Function Panel** Application

Function Panel ▶ Edit Camera ▶ Add Camera

Manage Camera

Add Camera Edit Camera Edit Camera Group

Quickly Add Add Manually Add Recorder **Auto Report** Refresh

No.	Sub-device ID	Address	Protocol	Username	Password

Image OSD Settings Image Settings Mask Settings Smart Supplement Light

Motion Motion Settings

PTZ Preset Cruise Cruise Group Trace Mask Smart Tracking Protocol

IP Speaker Add IP Speaker Edit IP Speaker

Remain Bandwidth: 50 / 80 Mb

Camera Default Password Add Cancel

NVR Side

> Attivazione Telecamere

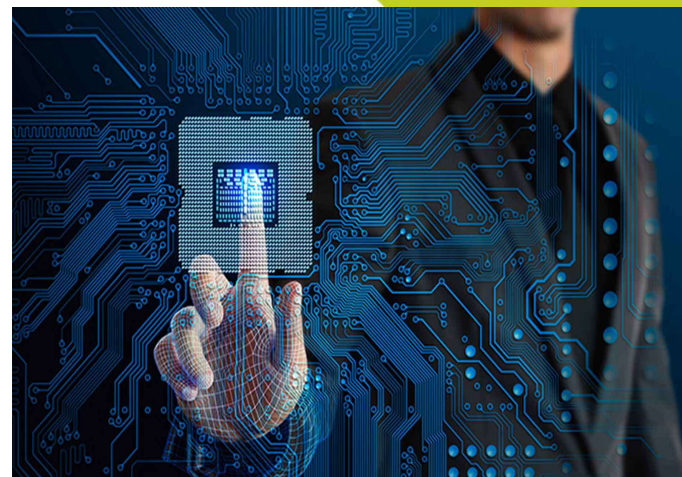
Scenario

> L'NVR ora supporta l'attivazione cross-segment/attivazione batch/attivazione automatica delle telecamere.

> Descrizione per l'uso:
[Telecamera] -> [Aggiungi telecamera] ->[Attiva]

1. Nell'interfaccia [Aggiungi rapidamente], c'è un pulsante denominato [Attiva], nell'angolo in basso a destra.

2. Quando viene rilevato una IPCamera, l'interfaccia [Aggiungi rapidamente] mostrerà automaticamente le informazioni IPC. Se l'IPCam non è attivata, l'utente può fare clic su [Attiva] per attivare l'IPCam e fornire una nuova password.



Manage Camera
Add Camera|Edit Camera|
Edit Camera Group

Image
OSD Settings|Image Settings|
Mask Settings|
Smart Supplement Light

Motion
Motion Settings

PTZ
Preset|Cruise|Cruise Group|Trace
|Task|Smart Tracking|Protocol

IP Speaker
Add IP Speaker|Edit IP Speaker

Function Panel ▶ Edit Camera ▶ Add Camera

Quickly Add Add Manually Add Recorder Auto Report Refresh

No.	<input type="checkbox"/>	Activated State	Address	Edit	Port	Protocol	Model	Subnet Mask	Version	Serial No.
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Unactivated	192.168.226.201		9008	TVT	TD-9545C2-PA	255.255.255.0	5.1.4.0	00:18:AE:FC:16:0A
2	<input type="checkbox"/>	--	192.168.1.64		80	HIKVISION	IDS-2CD7547G0/P-XZHSY	255.255.255.0	V5.8.40build 230909	80:BE:AF:5C:2A:A8
3	<input type="checkbox"/>	Activated	10.20.18.234					255.255.0.0	5.1.1.0	00:18:AE:00:A2:D0
4	<input type="checkbox"/>	Activated	10.80.1.88				TM/TP	255.255.255.0	5.0.1.0	00:18:AE:C6:C1:C5
5	<input type="checkbox"/>	Activated	10.80.1.103				P-FE-W	255.255.255.0	5.2.0.0	D4:6A:91:9E:7B:9A
6	<input type="checkbox"/>	Activated	10.80.1.111				-BFHW	255.255.255.0	5.1.1.0	D4:6A:91:9F:8E:15
7	<input type="checkbox"/>	Activated	10.80.1.150				S4-A	255.255.255.0	5.2.0.0	70:AB:E9:CF:5A:C9
8	<input type="checkbox"/>	Activated	10.80.1.160		9008	IP Camera	TD-9452E3B-A	255.255.255.0	5.1.1.0	00:18:AE:00:9F:49
9	<input type="checkbox"/>	Activated	10.80.1.201		9008	Vantage	VV-NC9395S-AF0T1	255.255.255.0	5.1.3.1	00:84:24:43:0F:69

Selected: 1 / 9
Remain Bandwidth: 49 / 80 Mb

Activate Camera Default Password Add Cancel

Activate ×

Use Default Password to Activate

New Password

Confirm Password

OK
Cancel

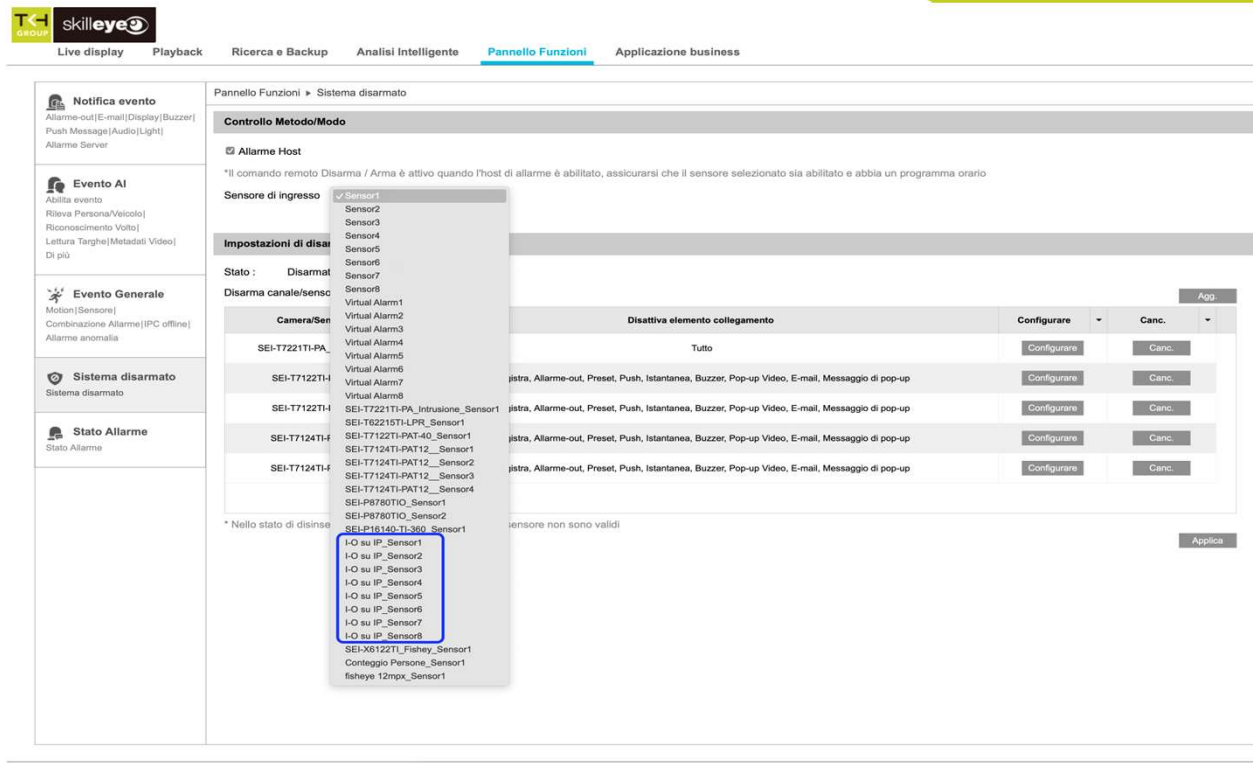
> Sistema Armato/Disarmato

- > Scenario
L'utente può disarmare rapidamente il dispositivo tramite l'host di allarme o un client remoto (come il web e l'APP mobile). Con il nuovo aggiornamento fw, sono supportati anche gli ingressi delle telecamere IP e del modulo I/O su IP.
- > Descrizione per l'uso:
[AI/Evento] -> [Disattivazione sistema]
 1. Il metodo/modalità di controllo consente all'utente di abilitare l'host di allarme per controllare la disattivazione/chiusura della disattivazione da remoto. L'utente deve selezionare un sensore di ingresso allarme;
 2. Le impostazioni di disattivazione consentono all'utente di decidere quali dispositivi desidera controllare, e l'utente può configurare il collegamento di disattivazione nella voce di collegamento di disattivazione. Fare clic su Disattivazione con un tasto per disattivazione/chiusura della disattivazione del dispositivo.



> Sistema Armato/Disarmato

> Se si desidera controllare la disattivazione del sistema tramite "Client remoto" nell'interfaccia soprastante, altrimenti la funzione "Disattivazione con un tasto" non può essere utilizzata nel client (client Web/APP).

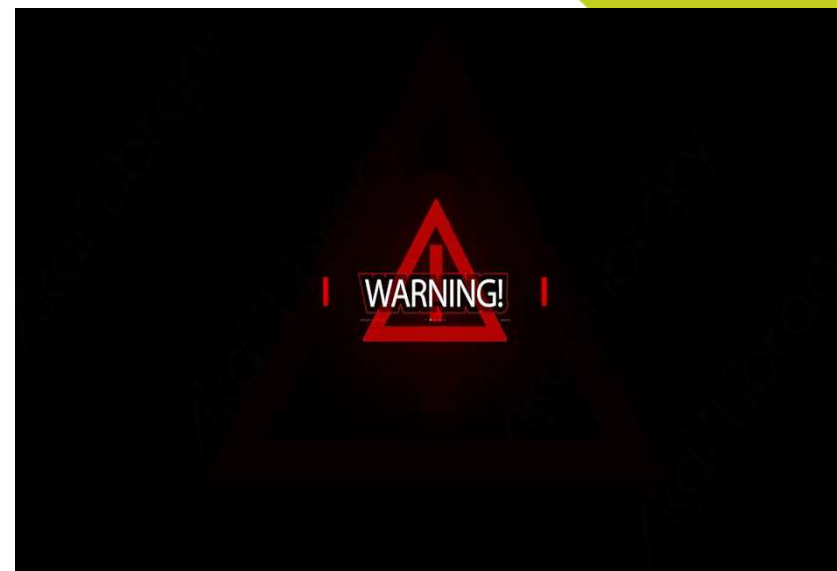


Copyright

> Combinazione Allarme

- > Scenario
L'allarme combinato può far sì che più telecamere eseguano una combinazione di più tipi di allarme e può essere collegato a una varietà di azioni di allarme. Ora risultano gestibili anche la parte Audio e Smart-Light delle telecamere.

- > Descrizione per l'uso:
[AI/Evento] -> [Allarme combinato]
 1. Prima di impostare [Allarme combinato], è necessario collegare l'IPCam con l'NVR, che supporta la funzione audio e luce;
 2. Nelle impostazioni NVR [Allarme combinato], fare clic su [IPC_Audio] o [IPC_Luce] e verrà visualizzata un'interfaccia di impostazione. L'utente può selezionare le telecamere desiderate e spostare le telecamere su [Attiva telecamera], in modo che quando verrà attivato l'allarme, l'audio o la luce vengano abilitati.



Combinazione Allarme

admin | Logout | Modifica password

Live display Playback Ricerca e Backup Analisi Intelligente **Pannello Funzioni** Applicazione business

Notifica evento
Allarme-out(S-mail)(Display)(Buzzer)
Push Message(Audio)(Light)
Allarme Server

Evento AI
Abilita evento
Rileva Persona/Veicolo)
Riconoscimento Volto)
Letture Targhe)(Metadati Video)
Di più

Evento Generale
Motion(Sensore)
Combinazione Allarme(IPC offline)
Allarme anomalia

Sistema disarmato
Sistema disarmato

Stato Allarme
Stato Allarme

Pannello Funzioni > Combinazione Allarme

Nome allarme	Combinazione Allarme	Registra	Istantanea	Push	Allarme-out	Nome preset	Buzzer	Pop-up Video	Messaggio di pop-up	Email	IPC_Audio	IPC_Video
Customized Alarm0	Configurare	Configurare	Configurare	ON	Configurare	Configurare	OFF	OFF	ON	OFF	Configurare	Configurare
Customized Alarm1	Configurare	Configurare	Configurare	ON	Configurare	Configurare	OFF	OFF	ON	OFF	Configurare	Configurare
Customized Alarm2	Configurare	Configurare	Configurare	ON	Configurare	Configurare	OFF	OFF	ON	OFF	Configurare	Configurare
Customized Alarm3	Configurare	Configurare	Configurare	ON	Configurare	Configurare	OFF	OFF	ON	OFF	Configurare	Configurare
Customized Alarm4	Configurare	Configurare	Configurare	ON	Configurare	Configurare	OFF	OFF	ON	OFF	Configurare	Configurare
Customized Alarm5	Configurare	Configurare	Configurare	ON	Configurare	Configurare	OFF	OFF	ON	OFF	Configurare	Configurare
Customized Alarm6	Configurare	Configurare	Configurare	ON	Configurare	Configurare	OFF	OFF	ON	OFF	Configurare	Configurare
Customized Alarm7	Configurare	Configurare	Configurare	ON	Configurare	Configurare	OFF	OFF	ON	OFF	Configurare	Configurare
Customized Alarm8	Configurare	Configurare	Configurare	ON	Configurare	Configurare	OFF	OFF	ON	OFF	Configurare	Configurare
Customized Alarm9	Configurare	Configurare	Configurare	ON	Configurare	Configurare	OFF	OFF	ON	OFF	Configurare	Configurare
Customized Alarm10	Configurare	Configurare	Configurare	ON	Configurare	Configurare	OFF	OFF	ON	OFF	Configurare	Configurare
Customized Alarm11	Configurare	Configurare	Configurare	ON	Configurare	Configurare	OFF	OFF	ON	OFF	Configurare	Configurare
Customized Alarm12	Configurare	Configurare	Configurare	ON	Configurare	Configurare	OFF	OFF	ON	OFF	Configurare	Configurare
Customized Alarm13	Configurare	Configurare	Configurare	ON	Configurare	Configurare	OFF	OFF	ON	OFF	Configurare	Configurare
Customized Alarm14	Configurare	Configurare	Configurare	ON	Configurare	Configurare	OFF	OFF	ON	OFF	Configurare	Configurare
Customized Alarm15	Configurare	Configurare	Configurare	ON	Configurare	Configurare	OFF	OFF	ON	OFF	Configurare	Configurare
Customized Alarm16	Configurare	Configurare	Configurare	ON	Configurare	Configurare	OFF	OFF	ON	OFF	Configurare	Configurare
Customized Alarm17	Configurare	Configurare	Configurare	ON	Configurare	Configurare	OFF	OFF	ON	OFF	Configurare	Configurare
Customized Alarm18	Configurare	Configurare	Configurare	ON	Configurare	Configurare	OFF	OFF	ON	OFF	Configurare	Configurare

Applica

Trigger Camera Audio

Camera

Trigger Camera

IP Camera 12

>

<

OK Cancel

Trigger Camera Light

Camera

Trigger Camera

IP Camera 12

>

<

OK Cancel



Ulteriori funzionalità

- NVR supporta la risoluzione adattiva della telecamera quando si collega alla telecamera;
- Intelligent Analytics supporta il controllo dell'immagine istantanea del rilevamento incendi e la riproduzione nell'interfaccia combinata;
- Il modulo Applicazione è suddiviso in Configurazione applicazione e Applicazione nell'impostazione delle autorizzazioni account;
- L'applicazione di gestione del parcheggio supporta l'impostazione della personalizzazione dell'allarme delle telecamere
- I modelli NVR a 32 canali possono abilitare l'archiviazione cloud per tutti i canali;
- NVR può aggiungere rapidamente telecamere e assegnare indirizzi IP alle telecamere in diversi segmenti di rete;
- NVR supporta l'utilizzo dell' APP mobile, per configurare eventi di VCA intelligente (parametri, disegno dell'area e configurazione del collegamento);
- Gli utenti CloudVMS possono passare a NVR/DVR P2P Web senza autenticazione;
- Supporta l'ottimizzazione della sicurezza NVR, migliora il livello di sicurezza dell'apparecchiatura;
- Quando si modificano gli IP in batch, l'IP iniziale, la subnet mask e il gateway vengono visualizzati nell'interfaccia di modifica in blocco dell'elenco di aggiunta rapida;
- L'area di rilevamento degli oggetti non deve essere visualizzata durante l'anteprima a schermo intero;
- L'algoritmo facciale è ottimizzato per migliorare l'efficienza e la precisione del rilevamento;