

## Come configurare e utilizzare la SIM Hikvision all'interno della centrale AXPro

### Descrizione:

Questo "how-to" descrive i passaggi principali e necessari per il corretto utilizzo della SIM Hikvision in abbinamento alla centrale AXPro

### Dispositivi interessati da questo documento e requisiti firmware:

Device	Modello	Versione
Centrale	DS-PWAxxx	Tutte le versioni
SIM	HCSIM-IT	SIM IoT Hikvision
Hik-PartnerPro web	Hik-PartnerPro	V2.10.420 build 20240924 e successive
Hik-PartnerPro APP	Hik-PartnerPro	V2.10.420 build 24092.10 e successive

### Modello di Business e significato dei ruoli:



### Configurazione

Per il corretto utilizzo della SIM Hikvision, in questo documento troverete, oltre alla procedura di utilizzo della SIM nella centrale AXPro, anche i passaggi preliminari per la creazione e autenticazione di un account Hik-PartnerPro.

Di seguito, sono elencate le procedure che verranno descritte nel documento:

- Creazione nuovo account Hik-PartnerPro (HPP)
- Autenticazione dell'account Hik-PartnerPro (HPP)
- Passi principali per l'utilizzo della SIM all'interno di AXPro

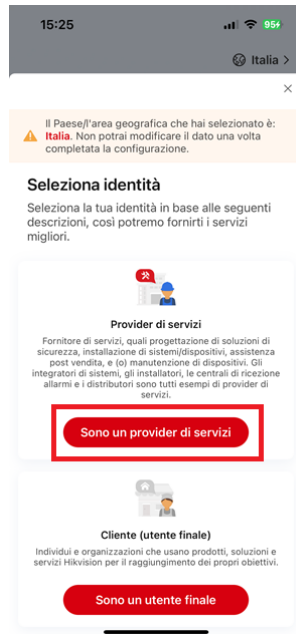
## a. Creazione di un nuovo account HPP

Per la configurazione della SIM è necessario per l'installatore avere un account autenticato su HPP. Di seguito sono riportate le schermate della registrazione sulla APP Hik-PartnerPro. La stessa registrazione è realizzabile anche da PC via pagina web all'indirizzo <https://ieu.hik-partner.com/>

Se hai già un account su HPP vai direttamente al prossimo punto. La APP è scaricabile online o sugli store.



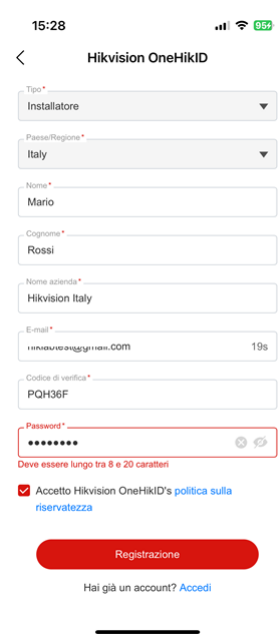
1. Seleziona "Registrazione"



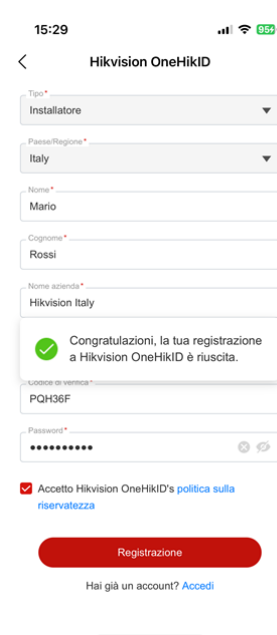
2. Seleziona "Sono un provider di servizi"



3. Seleziona una voce (es: Installatore) quindi OK



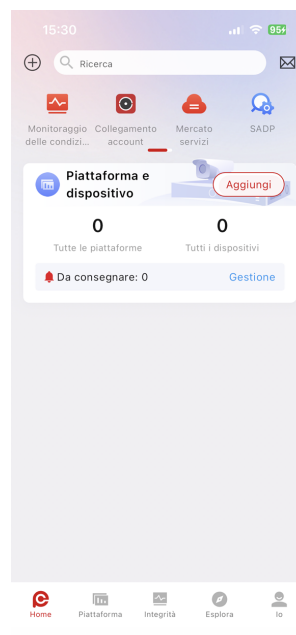
4. Compila i campi e verifica l'indirizzo (riceverai un codice via mail da inserire nel campo sottostante)



5. Spunta la casella "Accetto Hikvision OneHikID" per procedere e clicca il bottone "registrazione"



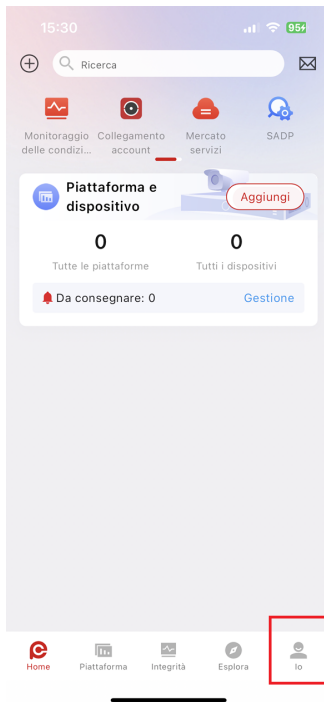
6. Spunta la casella "Accetto Termini del servizio e informativa sulla privacy" quindi Accedi a Hik-Partner Pro



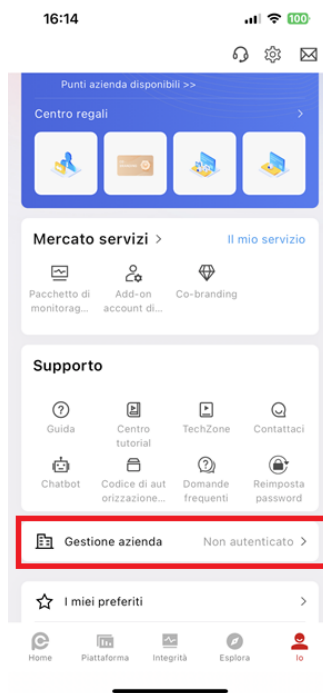
7. Comparirà la pagina principale (home) del tuo nuovo account HPP

## b. Autenticazione dell'account Hik-PartnerPro (HPP)

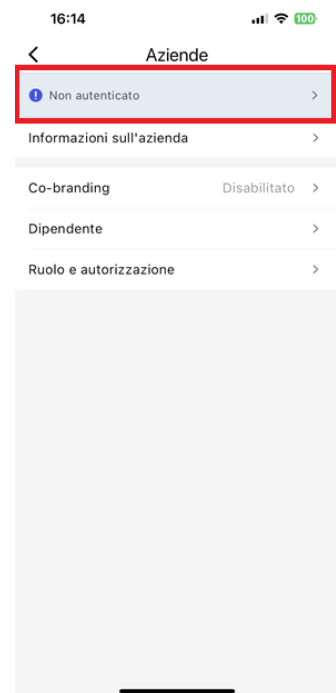
Apri la APP Hik-PartnerPro, esegui il login con le tue credenziali ed apri la sezione personale dalla schermata di Home per iniziare la procedura di autenticazione del tuo account installatore.



1. Clicca su "Io"



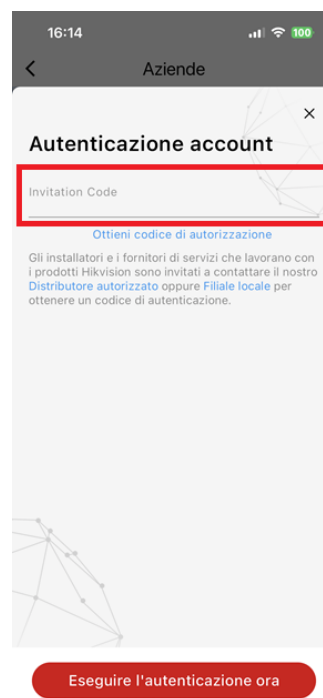
2. Clicca "Gestione azienda" se il tuo profilo non è autenticato vedrai la dicitura "Non autenticato"



3. Seleziona "Non autenticato"



4. Seleziona "Esegui l'autenticazione ora"



5. Inserisci il codice di invito ricevuto dal Distributore Autorizzato presso il quale acquisti i prodotti Hikvision

## c. Passi principali per l'utilizzo della SIM all'interno di AXPro

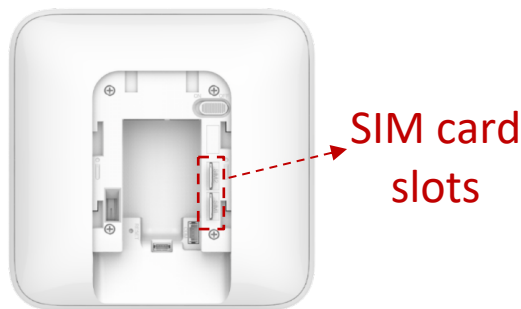
L'associazione della SIM IoT richiede 5 semplici passaggi.

### 1. Autenticazione dell'account

Per poter selezionare e acquistare il «piano dati», è indispensabile che l'account HPP dell'installatore sia autenticato dal distributore. Per realizzare questo, vedere il punto **b. Autenticazione dell'account Hik-PartnerPro (HPP)** alla pagina precedente. Verifica questo passaggio con il tuo distributore di fiducia.

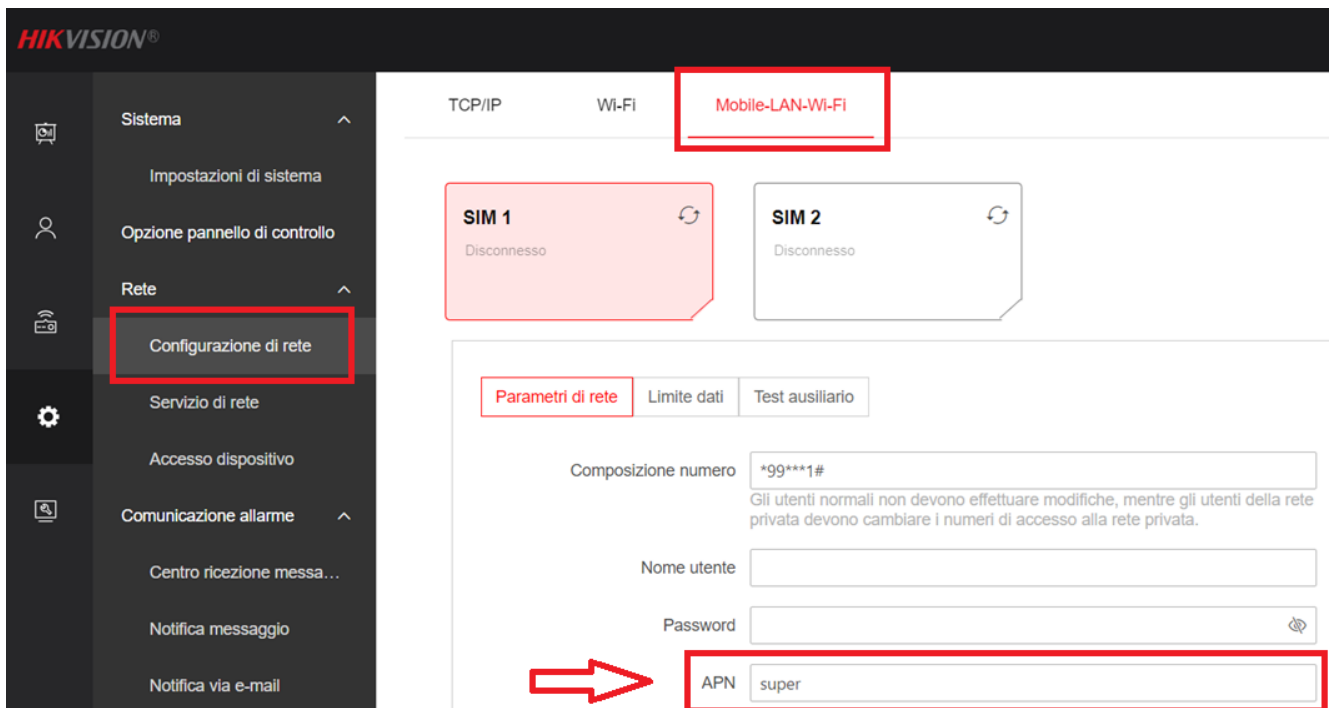
### 2. Inserimento della SIM

Dopo aver inserito il codice ricevuto dal distributore ufficiale Hikvision, posiziona la SIM nello slot posteriore del dispositivo AXPro. Quindi accendi la centrale:



### 3. Configurazione dell'APN

Accedi al menù di AXPro dalla sua pagina web e apri la sezione "Configurazione di rete", quindi "Mobile-LAN-Wi-Fi". AXPro supporta 2 Slot per le SIM, seleziona lo Slot utilizzato per la SIM da configurare e impostare l'APN "super" come mostrato nella figura seguente:



Il menu di navigazione a sinistra include:

- Sistema
  - Impostazioni di sistema
  - Opzione pannello di controllo
- Rete
  - Configurazione di rete**
  - Servizio di rete
  - Accesso dispositivo
- Comunicazione allarme
  - Centro ricezione messa...
  - Notifica messaggio
  - Notifica via e-mail

La pagina di configurazione mostra:

- Tab: TCP/IP, Wi-Fi, **Mobile-LAN-Wi-Fi**
- Slot SIM 1: Disconnesso
- Slot SIM 2: Disconnesso
- Parametri di rete: Composizione numero (\*99\*\*\*1#), Nome utente, Password, **APN (super)**

NOTA: Verifica sempre che il dato dell'APN sia lo stesso di quello riportato sulla SIM.

## 4. Registrazione della SIM

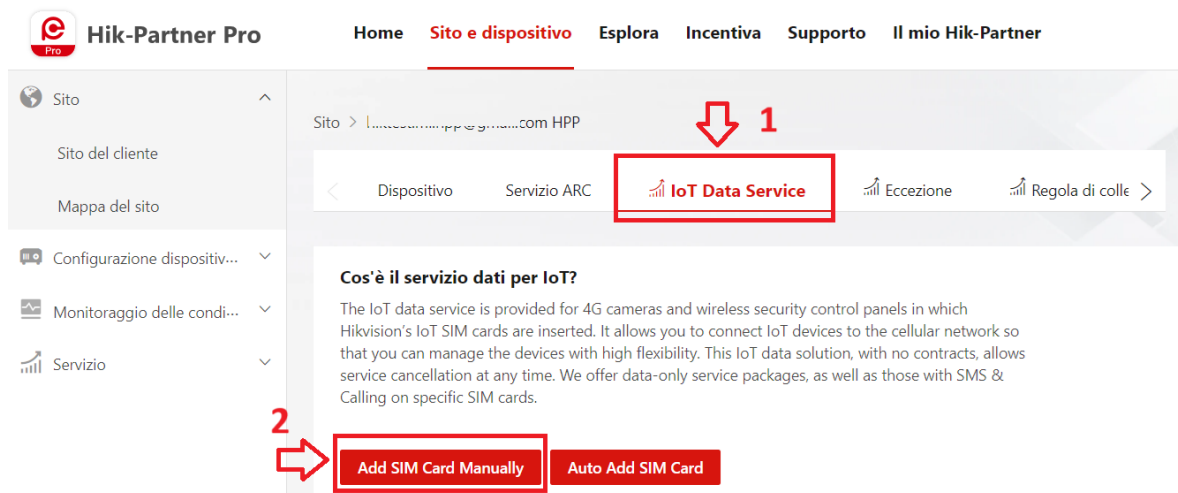
Al momento della redazione di questo documento è disponibile solamente l'accesso via web per la registrazione della SIM.

Accedi al tuo account HPP dal portale WEB e seleziona un Sito esistente dove è presente almeno un dispositivo. Qualora questo fosse il primo accesso a HPP, sarà necessario provvedere ad aggiungere il dispositivo AXPro.

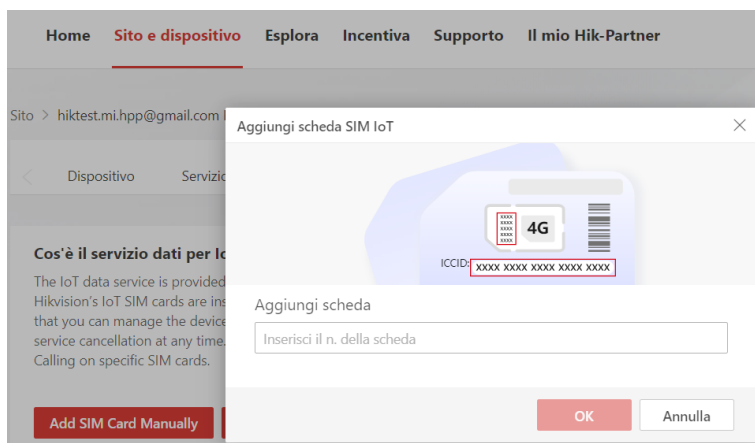
Aggiungi la SIM dal portale cliccando sulla sezione "IoT Data Service":



Quindi clicca su "Add SIM Card Manually":



Compila il campo "Aggiungi scheda" inserendo tutte le cifre che si trovano sotto il codice a barre:



## 5. Selezione del piano dati

Associare alla SIM il piano dati scegliendolo tra le 3 proposte attuali a seconda delle esigenze e di quali dispositivi sono stati installati.

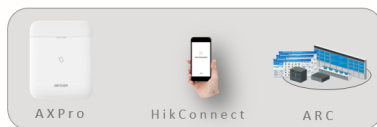
Esempio: un sistema antintrusione senza dispositivi di videoverifica come PIRCAM o IPCamere, è più che sufficiente il piano dati di 80MB. Vedere le indicazioni riportate più sotto.

Qualora siano presenti dispositivi di videoverifica, selezionare il piano dati superiore

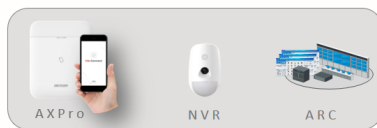
## Attivate IoT Data Service

<b>Item</b>	IoT Data Service
<b>IoT SIM Card No.</b>	89883 <input type="text"/>
<b>Linked Device</b>	AXPro TEST-HIKSIM <input type="text"/>
<b>Activate IoT Data Service</b>	
<b>Select Package Type</b>	Please select.
	<input type="radio"/> Monthly Package (80 MB / 30 Days) (0 Left)
	<input type="radio"/> Monthly Package (150 MB / 30 Days) (0 Left)
	<input type="radio"/> Monthly Package (300 MB / 30 Days) (0 Left)

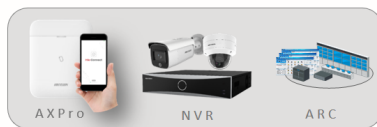
## Esempi e suggerimenti di utilizzo della SIM IoT:



- SIM IoT – Pacchetto DATI da 80 MB  
AXPro con la sola connettività 3G/4G, connessa ad un ARC (Centro Ricezione allarmi)  
Il cliente utilizza l'App Hik-Connect per gestire e monitorare il Sistema.



- SIM IoT – Pacchetto DATI da 150 MB  
AXPro con connettività principale, utilizza la rete 3G/4G con invio eventi ad un ARC. Il sistema è completato da 1 - 2 Pircam per la rilevazione del movimento con l'invio della video verifica.



- SIM IoT - Pacchetto DATI da 300 MB  
AXPro con connettività principale Wi-Fi e/o LAN, utilizza la rete 3G/4G solo come backup e connessione ad un ARC.  
Il sistema integra un NVR le cui IPCamere forniscono clip video di 7 sec per la video verifica dell'allarmi.

La data di scadenza della SIM è visibile tra le informazioni che compaiono a seguito della selezione del piano dati.

