

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

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

Dispositivi interessati da questo documento e requisiti firmware:

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 autentificazione di un account Hik-PartnerPro.

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

- a. Creazione nuovo account Hik-PartnerPro (HPP)
- b. Autenticazione dell'account Hik-PartnerPro (HPP)
- c. 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 <u>https://ieu.hik-partner.com/</u>

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



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

Hai già un account? Accedi

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

cedi a Hik-Partner Pr

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

~~

Ø

.

P



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.





 16:14
 .tl ♥ ID

 ▲ Aziende
 >

 Informazioni sull'azienda
 >

 Co-branding
 Disabilitato

 Dipendente
 >

 Ruolo e autorizzazione
 >

1. Clicca su "*lo*"

2. Clicca *"Gestione azienda"* se il tuo profilo non è autenticato vedrai la dicitura *"Non autenticato"* 3. Seleziona "Non autenticato"

16:14			al 🗢 100
<	Azie	ende	
Non aute	nticato		>
			×
Autenti	cazione	dell'azie	nda
	1		
	Non aut	enticato	
Una volta au seguenti ber	tenticata l'azie nefici:	enda, saranno	conferiti i
>	S	00	S
Monitoraggio delle condizioni	Dipendente	Co-branding	Listino prezzi
	Ø	2	
Acquisto/ attivazione dei pacchett	Caso di supporto online	Preventivo manutenzione	
Benefici (gra	ituiti):		
880	0	4	
Gestione dispositivo	Configurazion e remota	Gestione della rete basata sul cloud	
	a sullas Hauta		
Es	seguire l'aute	enticazione o	bra

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 <u>5 semplici passaggi</u>.

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:

HIKVIS	5 <i>10N</i> ®	
ē	Sistema ^	TCP/IP WI-Fi Mobile-LAN-WI-Fi
	Impostazioni di sistema	
ዾ	Opzione pannello di controllo	SIM 1 Image: Contract of the second
6	Rete ^	
Ē	Configurazione di rete	
0	Servizio di rete	Parametri di rete Limite dati Test ausiliario
	Accesso dispositivo	Composizione numero *99***1#
Ľ	Comunicazione allarme ^	Gli utenti normali non devono effettuare modifiche, mentre gli utenti della rete privata devono cambiare i numeri di accesso alla rete privata.
	Centro ricezione messa	Nome utente
	Notifica messaggio	Password @
	Notifica via e-mail	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":

Hik-Partner Pro	Home Sito e dispositivo Esplora Incentiva Supporto II mio Hik-Partner
Sito Al diante	Sito > IIIIAcount Approximitation HPP
Mappa del sito	C Dispositivo Servizio ARC أأت Data Service أأل Eccezione أأل Regola di collec >
Configurazione dispositiv	2 Tut 1 Disp 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Monitoraggio delle condi 🗡	Aggiungi dispositivo Aggiorna dispositivo Altro V 🕱 🏹
Servizio 🗸 🗸	Gestione delle autorizzazi

Quindi clicca su "Add SIM Card Manually":

e Hik-Partner Pro	Home Sito e dispositivo Esplora Incentiva Supporto II mio Hik-Partner		
Sito ^	Sito > Lcom HPP		
Sito dei cliente Mappa del sito	Dispositivo Servizio ARC 📶 IoT Data Service الله Eccezione الله Regola di colle >		
Configurazione dispositiv 🗡	Cos'è il servizio dati per IoT?		
🗠 Monitoraggio delle condi 🗡	The IoT data service is provided for 4G cameras and wireless security control panels in which Hikvision's IoT SIM cards are inserted. It allows you to connect IoT devices to the cellular network so that you can manage the devices with high flexibility. This IoT data solution, with no contracts, allows service cancellation at any time. We offer data-only service packages, as well as those with SMS & Calling on specific SIM cards.		
Servizio 🗸			
2	Add SIM Card Manually Auto Add SIM Card		

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

Home Sito e dispositiv	o Esplora Incentiva	Supporto Il mio Hik-Partner		
Sito > hiktest.mi.hpp@gmail.com I Dispositivo Servizic Cos'è il servizio dati per Ic The IoT data service is provided Hikvision's IoT SIM cards are ins that you can manage the device service cancellation at any time. Calling on specific SIM cards.	Aggiungi scheda SIM IoT Aggiungi scheda Inserisci il n. della scheda		X SET DEVICE APR TO E335, BIES 898830	Super Sim
Add SIM Card Manually		OK Annulla		



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

Activate IoT Data Service

Item
IoT Data Service
IoT SIM Card No.
89883
Linked Device
AXPro TEST-HIKSIM
Activate IoT Data Service
Select Package Type
Please select.
Monthly Package (80 MB / 30 Days) (0 Left)
Monthly Package (150 MB / 30 Days) (0 Left)
Monthly Package (300 MB / 30 Days) (0 Left)

Esempi e suggerimenti di utilizzo della SIM IoT:



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



Add SIM Card Manua	lly Auto Add S	SIM Card	3 SIM Card Settings	Sear	ch C
8 Switch	4)نان, درورونون	AXPro TEST-	(ز.چ.،چ.،چی-HIKSIM)		Renew Disable ····
Package Type	Expiry Time	Remaining Dat	a: 7.2 MB/ SMS Balan	Linked Device	S Detail
	23/Jul/2027	7.2 MB		(د،د،،،،، ۱۲	

ATTENZIONE: alla data di redazione del presente documento, la validità del "Piano Dati" associato alla SIM è di 1 mese. Il rinnovo del Piano Dati può avvenire sia in modalità manuale sia in modalità automatica, con tacito rinnovo mensile. Se si opta per il "Rinnovo Automatico" e la modalità di pagamento non viene modificata, il Piano Dati sarà rinnovato automaticamente per il mese successivo.