
تنظیم سریع گوشی Snom

360

كاوا ارتباطات هوشمند

ارتباطات یکپارچه صوت ، تصویر ،
دیتا

www.KavaTelecom.com

www.voipshop.ir

فهرست

- 2.....تنظیم گوشی
- 2.....با استفاده از گوشی
- 3.....با استفاده از واسط گرافیکی مبتنی بر وب
- 4.....تنظیم کلیدهای BLF

Snom 360 یک تلفن آی پی مبتنی بر SIP است که دارای 12 کلید قابل برنامه ریزی است. همه این کلید ها را می توانید با توجه به نیازهایتان برنامه ریزی کنید. LED های تعبیه شده بر روی این تلفن این قابلیت را برای کاربر فراهم میکند تا خطوط داخلی موجود در شبکه را با استفاده از تنظیمات BLF، مانیتور کند و از وضعیت این خطوط مطلع شود.

ویژگی های زیر را میتوان برای این تلفن IP برشمرد:

- 47 کلید و LED 13
- 12 کلید قابل برنامه ریزی به نام function keys
- پشتیبانی از کدگذار- کدگشا های G.711,G.729A,G.723.1,G.722,G.726,GSM 6.10
- مصرف انرژی بسیار پایین

تنظیم گوشی با استفاده از گوشی

با روشن کردن گوشی تلفن وارد یک سری مراحل برای تنظیم کردن تلفن خواهید شد. این مراحل به ترتیب زیر خواهند بود:

- انتخاب زبان
- تنظیم DHCP (در صورت عدم استفاده از DHCP آن را غیر فعال کنید)

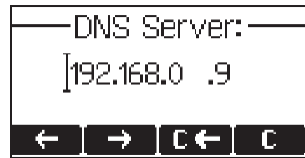


- تنظیم آدرس IP



- تنظیم Subnet Mask, Gateway, DNS Server





با استفاده از واسط گرافیکی مبتنی بر وب

در محیط اینترنت اکسپلورر آدرس IP گوشی را وارد می کنیم (برای پیدا کردن آدرس IP کلید help را فشرده در این بخش میتوانید آدرس IP تلفن خود را مشاهده کنید)

پس از ظاهر شدن محیط گرافیکی به بخش Identity key1->login tab رفته و اطلاعات مربوط به تنظیمات شماره داخلی و آدرس سرور را در بخش های مشخص شده وارد می کنیم.

1. Identity Active را به حالت ON تنظیم کنید.
2. Display name را برابر با نامی قرار دهید که میخواهید بر روی گوشی تلفن ظاهر شود.
3. شماره داخلی (extension) را در بخش Account وارد کنید.
4. آدرس سرور را در بخش outbound proxy تنظیم کنید.

كاوا ارتباطات هوشمند ارائه دهنده سیستم های یکپارچه صوت ، تصویر ، دیتا

سپس تغییرات اعمال شده را save کنید.

برای تنظیمات پیشرفته مربوط به شبکه تلفن snom320 به بخش **setup->advanced** رفته و در صورت عدم استفاده از DHCP آن را غیر فعال کرده و آدرس IP تلفن، DNS، Subnetmask و Gateway را با توجه به شبکه مورد نظر تنظیم کنید.

Network:

DHCP: on off ?

IP address: 192.168.10.16 ?

Netmask: 255.255.255.0 ?

Host Name: ?

IP Gateway: 192.168.10.1 ?

DNS:

Domain: ?

DNS Server 1: 4.2.2.4 ?

DNS Server 2: ?

تنظیم کلیدهای BLF

با استفاده از این قابلیت میتوان وضعیت دیگر داخلی ها را که در سیستم موجود است مانیتور کرد و از مشغول بودن و یا عدم اشغال آنها مطلع شد.

برای مثال برای تنظیم کلید P3 برای خط داخلی 320 مراحل زیر را انجام دهید:

1. وارد بخش **setup->Function keys** شوید.

P1	Active	Line		P7
P2	Active	Line		P8
P3	Active	BLF	<sip:320@192.168.10.21;user=	P9
P4	Active	Line		P10
P5	Active	Line		P11
P6	Active	Line		P12

2. برای مانیتور کردن هر خطی که مد نظرتان است اطلاعات را به صورت زیر پر کنید:

كاوا ارتباطات هوشمند ارائه دهنده سیستم های یکپارچه صوت ، تصویر ، دیتا

- (a) اولین فیلد را در حالت active قرار دهید.
 (b) فیلد Type را در حالت BLF قرار دهید.
 (c) آخرین فیلد را باید به صورت زیر قرار داد:

<sip:xxx@yyy.yyy.yyy.yyy:user=phone>

xxx: شماره داخلی (extension) که باید مانیتور شود

yyy.yyy.yyy.yyy: آدرس IP تلفن Snom

3. تغییرات بالا را با فشردن کلید save ذخیره کنید.

در صورت استفاده از expansion module برای تلفن snom360 بخشی به نام side car نیز خواهیم داشت. تنظیمات این ماژول نیز مانند تنظیمات کلیدهای P1 تا P12 است.

با تنظیمات زیر کلید EK2 از ماژول اتصالی (expansion module) برای مانیتور کردن خط داخلی 390 فعال می شود.

Sidecar 1				
<input type="checkbox"/>	EK1	Active	Line	
<input type="checkbox"/>		Active	Line	
<input type="checkbox"/>	EK2	Active	BLF	<sip:390@192.168.10.21;user=
<input type="checkbox"/>		Active	Line	
<input type="checkbox"/>	EK3	Active	Line	
<input type="checkbox"/>		Active	Line	
<input type="checkbox"/>	EK4	Active	Line	
<input type="checkbox"/>		Active	Line	