

## راهنمای رجیستر کردن تلفن Yealink

مدل های T18/T18P, T20/T20P, T22/T22P, T28P, T32P, T38p

در SIP Server

## کاوا ارتباطات هوشمند

ارتباطات یکپارچه صوت، تصویر و دیتا

[www.Kavatelecom.com](http://www.Kavatelecom.com)

[www.VoIPshop.ir](http://www.VoIPshop.ir)

---

کاوا ارتباطات هوشمند <http://KavaTelecom.com>

آدرس : تهران، سعادت آباد ، علامه جنوبی ، سی و ششم شرقی ، پلاک 22

تلفن : 88582073

## نحوه انجام تنظیمات بر روی تلفن های Yealink

تلفن های Yealink نسل جدیدی از تلفن های IP هستند که در زیر به نحوه انجام تنظیمات این تلفن ها می پردازیم:

### مرحله اول:

برای شروع کار می بایست مشخص شود که تلفن چه IP Address ای دریافت کرده است. برای این کار دکمه Ok را فشار دهید تا IP Address مربوط به تلفن را مشاهده کنید.

✓ نکته:

در صورتی که تلفن نتوانسته بود از DHCP Server به صورت اتوماتیک IP Address بگیرد می بایست به روش زیر عمل کرد:

- کلید Menu موجود بر روی تلفن را فشار دهید.
- گزینه Setting را انتخاب کنید.
- گزینه Advanced را Ok کرده و سپس پسورد Admin را وارد کنید.
- وارد قسمت Network شده و گزینه WAN Port را انتخاب کنید.
- در این مرحله می توانید تعیین کنید که این تلفن از DHCP Server موجود IP Address بگیرد یا به صورت Static تنظیمات انجام گیرد.
- اگر مرحله قبل را در حالت Static قرار دهید، حال می توانید تنظیمات مربوط به IP Address، Subnet، mask، Gateway و DNS را در این مرحله انجام دهید.

### مرحله دوم:

Browser خود را باز کرده و IP Address تلفن را به صورت زیر در قسمت Address Bar وارد کنید:

---

<http://KavaTelecom.com> کاوا ارتباطات هوشمند

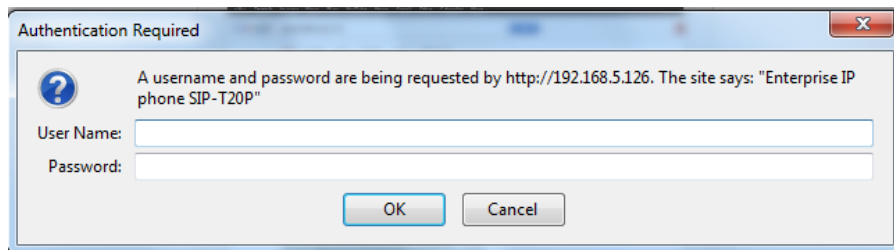
آدرس: تهران، سعادت آباد، علامه جنوبی، سی و ششم شرقی، پلاک 22

تلفن: 88582073

<http://<IPAddress>/>

### مرحله سوم:

در این مرحله پسورد را وارد کرده و بر روی گزینه Login کلیک کنید. نام کاربری و پسورد Web Browser این تلفن به صورت پیش فرض admin می باشد.



### مرحله چهارم:

در tab مربوط به Network می توان تعیین کرد که این تلفن به صورت اتوماتیک از DHCP Server تمامی تنظیمات مربوط به کارت شبکه خود را دریافت کند و یا اینکه به صورت دستی این تنظیمات انجام گیرد.

برای اینکه به صورت Static به تلفن IP Address داد کفایت گزینه Static IP Address را فعال کرده و فیلد های مربوط به IP Address، Subnet Mask، Default Gateway، Primary DNS و Secondary DNS را به صورت دستی پر کنید.

مرحله پنجم:

در tab مربوط به Account می توان تنظیمات مربوط به داخلی مورد نظر را بر روی این تلفن انجام داد.

**Account** Account 1

**Basic >>**

Register Status	Registered
Account Active	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Label	222 ?
Display Name	222 ?
Register Name	222 ?
User Name	222 ?
Password	..... ?
SIP Server	192.168.5.1 Port 5060 ?
Enable Outbound Proxy Server	Disabled ?
Outbound Proxy Server	Port 5060 ?
Transport	UDP ?
Backup Outbound Proxy Server	Port 5060 ?
NAT Traversal	Disabled ?
STUN Server	Port 3478 ?
Voice Mail	1008 ?
Proxy Require	? ?
Anonymous Call	Off ?
On Code	? ?
Off Code	? ?
Anonymous Call Rejection	Off ?
On Code	? ?
Off Code	? ?
Missed call log	Enabled ?
Auto Answer	Disabled ?
Ring Type	common ?

**NOTE**

**Display Name**  
SIP service subscriber's name which will be used for Caller ID display.

**Register Name**  
SIP service subscriber's ID used for authentication.

**User Name**  
User account, provided by VoIP service provider.

**NAT Traversal**  
Defines the STUN server will be active or not.

**Proxy Require**  
A special parameter just for Nortel server. If you login to Nortel server, the value should be:  
com.nortelnetworks.firewall

**Codecs**  
Choose the codecs you want to use.

**Advanced**  
The Advanced parameters for administrator.

**Codecs >>** ?

The screenshot shows the Yealink web interface for account configuration. The 'Account' tab is selected, and the 'Advanced' section is expanded. The 'DTMF Type' dropdown menu is highlighted with a red circle and set to 'RFC2833'. Other settings include 'Display Name', 'Register Name', 'User Name', 'NAT Traversal', 'Proxy Require', and 'Codecs'. A 'NOTE' section on the right provides additional information about these settings.

- 1) ابتدا Account Active را در حالت Yes بگذارید.
- بخاطر داشته باشید که باید مابقی Account ها را در صورت عدم نیاز، غیر فعال کنید.
- 2) Label: در این قسمت نام مربوط به داخلی مورد نظر را وارد کنید.
- 3) Display Name: در این قسمت نام مربوط به داخلی مورد نظر را وارد کنید.
- 4) SIP Server: در این فیلد IP Address مربوط به سرور SIP خود را وارد کنید.
- 5) Register name: شماره ی داخلی مورد نظر در این فیلد نوشته می شود.
- 6) User Name: شماره ی داخلی مورد نظر در این فیلد نوشته می شود.
- 7) Password: پسورد مربوط به داخلی مورد نظر می بایست در این فیلد نوشته شود.
- 8) DTMF Type: این قسمت را بر روی گزینه (RFC2833) قرار دهید.

Version	
Firmware Version	9.60.0.110
Hardware Version	7.0.0.60

Network	
WAN Port Type	Static IP
WAN IP Address	192.168.5.126
Subnet Mask	255.255.255.0
MAC Address	00-15-65-21-9B-D1
Link Status	Connected
PC IP Address	0.0.0.0
Device Type	Bridge
DHCP Server Status(PC)	Disabled

**NOTE**  
**Version**  
 It shows the version of firmware.  
**Network**  
 It shows the information of WAN port and LAN port.

بعد از انجام هر پنج مرحله بالا و یک بار Reboot شدن تلفن، در Tab مربوط به Status می توانید مشخصات تلفن خود از جمله IP Address، وضعیت Register شدن تلفن و .... را مشاهده کنید.

✓ نکته:

در صورت نیاز به انجام Reset Factory بر روی تلفن جهت پاک کردن تمامی تنظیمات، کافیسیت کلید OK را نگه داشته تا پیغام "Reset to Factory?" بر روی تلفن نمایش داده شود. حال اگر مجدداً کلید Ok فشار داده شود تمامی تنظیمات از روی تلفن پاک خواهد شد.