



VoIP-111A/120A
SIP VoIP ATA Adapter

Quick Setup Guide ►

Table of Contents

List of Languages

 English 1	 Magyar 56
 Český 11	 Polski 65
 Deutsch 20	 Slovensky 74
 Ελληνικός 29	
 Français 38	
 Italiano 47	

Declaration of Conformity

We, Manufacturer/Importer

OvisLink Corp.

5F., NO.6, Lane 130, Min-Chuan Rd., Hsin-Tien City, Taipei County, Taiwan

Declare that the product

SIP VoIP ATA Adapter

AirLive VoIP-111A, VoIP-120A

is in conformity with

In accordance with 89/336 EEC-EMC Directive and 1999/5 EC-R & TTE Directive

Clause

- EN 55022:1998/A1: 1995/A2:1997
- EN 61000-3-2:2000
- EN 61000-3-3:1995/A1:2001
- EN 55024:1998/A1: 2001
- CE marking

Description

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment

Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment "Harmonics"

Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment "Voltage fluctuations"

Information Technology equipment-Immunity characteristics-Limits and methods of measurement

CE

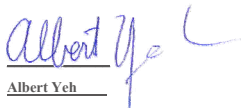
Manufacturer/Importer

Signature :

Name :

Position/ Title :

Date :



Albert Yeh

Vice President

2007/12/3

Note on the FCC standard

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interferences when the equipment is operating in a commercial area. This equipment generates, uses and may radiate radio frequency energy, and if not installed in accordance with the user guide, may cause interference in the transmission of radio communications. If operating in a residential area, it is probable this equipment will cause harmful interference, in which case the user will be required to try to correct this interference using his own means.

Note on CE Marking

This is a Class B product. In a residential area this product may cause radio interference, in which case the user can be required to take the appropriate measures. OvisLink Corp. hereby declares that AirLive VoIP-111A / 120A meets the basic requisites of directive 99/05/CE, and is therefore liable for the accuracy of these data:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Warranties

This product has undergone various quality controls to ensure proper operation.

This product is covered by a two-year warranty for countries inside European Union. For other countries, the warranty period is one year only. In the event of any manufacturing fault or breakdown, it will be repair by OvisLink Corp. Please contact your supplier for details on the procedure to follow. This warranty shall not be applicable in the event of damage caused by improper use of the product, accidents, faulty handling or manipulation nor any future incompatibility with third party products.



Basic Information

Default Setting:

<input type="checkbox"/>	IP Address:	192.168.100.1	<input type="checkbox"/>	User Name:	airlive
<input type="checkbox"/>	Subnet Mask:	255.255.255.0	<input type="checkbox"/>	Password:	airlive

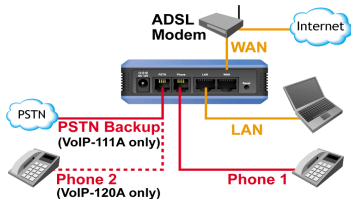
LED Indicators

LED Indicator	Color	Status
Power	On	Power is applied to this device.
PSTN (VoIP-111A)	On	The PSTN is in use.(off-hook)
	Off	The PSTN is idle (on-hook)
Phone (VoIP-120A)	flash	The Phone is in use.(off-hook)
	On	The Phone is idle.(on-hook)
LAN 10/100M	On	LAN port is connected
	Off	LAN port is not connected.
WAN 10/100M	On	WAN port is connected.
	Off	WAN port is not connected.



Hardware Installation

1. **Setup LAN connection:** connect an Ethernet cable from ATA's LAN port to your computer's Ethernet port.
2. **Setup WAN connection:** connect an ethernet cable from ATA's WAN port to your cable (xDSL) modem's ethernet port
3. **Setup Phone/PSTN connection:** connect an RJ-11 cable from ATA's phone port to your analog phone or PSTN line.



Setup the ATA by the Web

1. Please make sure your computer's network setting is DHCP mode (obtain IP address automatically).
2. Connect the ATA's power and LAN cable on the back.
3. Open your web browser and in the address field , input the following IP address "**http://192.168.100.1**":

Web Login

1. Please input the username and password into the blank field, the default username is "airlive", and password is "airlive".
2. Click the "Login" button will move into the web management page.
3. If you change the setting in the Web Management interface, please do remember to click the "submit" button in this page. After finishing all the settings, please click the "Save" function on the left side and click the Reboot button.



<http://192.168.100.1> (LAN Port's default IP)

Login VoIP

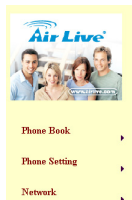
Enter your username and password to login
VoIP server

Username

Password

System Information

When you login the web page, you can see the ATA current system information in this page.



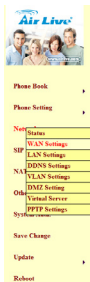
System Information

This page illustrate the system related information.

Model Name:	VoIP
Firmware Version:	p_703201
Codec Version:	Tue Feb 13 18:35:12 2007.

Network-WAN and LAN setting

1. The WAN port IP address is in **DHCP client** by default.
2. If you change the WAN port's setting to Fix IP mode or PPPoE mode, then you have to make sure that all parameters are suitable for your current network environment.
3. The LAN port's default IP address is **192.168.100.1**. Default Mask is 255.255.255.0, and the DHCP server is enabled.



WAN Settings

You could configure the WAN settings in this page.

LAN Mode:	<input checked="" type="radio"/> Bridge <input type="radio"/> LAN
WAN Setting	
IP Type:	<input type="radio"/> Fixed IP <input checked="" type="radio"/> DHCP Client <input type="radio"/> PPPoE
IP:	<input type="text"/>
Mask:	<input type="text"/>
Gateway:	<input type="text"/>
DNS Server1:	<input type="text" value="192.168.1.1"/>
DNS Server2:	<input type="text" value="192.168.1.1"/>
MAC:	<input type="text" value="000F10000111"/>
Host Name:	<input type="text" value="VoIP_1A151P"/>
PPPoE Setting	
User Name:	<input type="text"/>
Password:	<input type="text"/>
Service Name:	<input type="text"/>
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Reset"/>	



SIP Setting-Service domain

In Service Domain Function, you need to input the account and the related information in this page. Please refer to your ITSP (Internet Telephony Service Provider). You can register up to three SIP accounts in the ATA for mark or receive the phone call from three SIP accounts.

After the settings are done, you can see the Register Status in the Status item showing “Registered” — then you can make calls directly. When the settings are finished, please click the **Submit** button and **Save Change** item on the left side.

Service Domain Settings

You could set information of service domains in this page.

Realm 1 (Default)

Active: On Off

Display Name:

User Name:

Register Name:

Register Password:

Domain Server:

Proxy Server:

Outbound Proxy:

Subscribe for MM: On Off

Status: Registered

Realm 2

Active: On Off

Display Name:

User Name:

SIP setting-Codec setting

You can setup the codec priority, RTP packet length, and VAD function in this page. You need to follow the ITSP suggestion to setup these items. When you finish the setting, please click the **Submit** button and **Save Change** item on the left side.

Codec Settings

You could set the codec settings in this page.

Codec Priority

Codec Priority 1	[G.726 - 18 kb]
Codec Priority 2	[G.711 ulaw 24]
Codec Priority 3	[G.726 - 24]
Codec Priority 4	[G.726 - 18 kb]
Codec Priority 5	[G.726 - 24]
Codec Priority 6	[G.726 - 18 kb]
Codec Priority 7	[G.726 - 24]
Codec Priority 8	[G.726 - 18 kb]
Codec Priority 9	[G.726 - 24]

RTP Packet Length

0.711 & 0.726: [16 ms]

0.723 S: [16 ms]

0.723 S, M

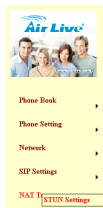
0.723 S, M: On Off

Voice VAD

Voice VAD: On Off

NAT Trans-STUN setting

You can setup the STUN Enable/Disable and STUN Server address in this page. This function can help ATA working properly behind NAT. To change these settings please follow your ITSP information. When you have finished the setting, please click the **Submit** and **Save Change** button on the left side.



STUN Setting

You could set the IP of STUN server in this page.

STUN: On Off

STUN Server:

STUN Port:

How to make a phone call

When the ATA is configured properly, you can make a phone call to your friend in the same Service provider. If you want to make a phone call, you can dial the phone number and press “#” button to start to dial the phone number.

The ATA also provides some function that list as below:

1. **Call Waiting:** When a new call is coming while you are talking, you can push the **Flash** button to switch to the new call. You can push the **Flash** button to switch between the two calls.
2. **Call Hold:** You can push the **Hold** key to hold the current call for a while, then push **Hold** key again to keep talking.
3. **3-way conference:** If you want to make 3-way conference call, you can make a phone call to the first phone number. After the call is established, push the **Flash** button then you can hear the Dial tone, then make a phone call to the second phone number. When the second call is established, press the **Flash** button again.



Supplement: Using FWD Free SIP Service

Note: OvisLink Corp. is not affiliated with FWD service. The ATA also works with majority of other SIP proxy services. The following instructions are for your own information only.

1. Apply a FWD account at http://account2.freeworlddialup.com/index.php?section_id=94
2. As shown below, fill in your personal information (First Name / Last Name / email ...), then click "Next" until all steps are finished.

Note: Please make sure that your email address is correct in order for you to receive the account support information.

Here is the Quick Start Guide: <http://www.freeworlddialup.com/help/?p=userguides>

3. After you have registered with the FWD, you will see the following confirmation message:

Sign UP

EndUser Registration:

Finalize Registration

Congratulations **airlive**, you are registered with FWD Number: **8**321**

Please fill in your profile [here](#)

4. Go to ATA's service domain setting. Input the account and related information in this page. After completing all the settings, the Status field will show **Registered** — then you can make a call directly. (example: 613# for echo test)

Note: if the ATA is working behind NAT, please enable the STUN setting.

Service Domain Settings

You could set information of service domains in this page.

Realm 1 (Default)	
Active:	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Display Name:	<input type="text" value="FWD"/>
User Name:	<input type="text" value="613#"/>
Register Name:	<input type="text" value="613#"/>
Register Password:	<input type="password" value="*****"/>
Domain Server:	<input type="text" value="fwd.pulver.com"/>
Proxy Server:	<input type="text" value="fwd.pulver.com"/>
Outbound Proxy:	<input type="text"/>
Subscribe for MWI:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Status:	Registered



FCC Standard - upozornění

Toto zařízení bylo testováno a vyhovuje předpisům třídy B pro digitální zařízení, na základě odstavce 15, FCC pravidel. Tyto limity jsou vytvořeny pro poskytování účinné ochrany před škodlivými vlivy zařízení pracující v komerční sféře. Toto zařízení vyzařuje radiové vlny a pokud není instalováno a používáno v souladu s touto uživatelskou příručkou, tak může vykazovat rušení okolní radiové komunikace. Provoz tohoto zařízení v osídlených oblastech bude pravděpodobně příčinou nežádoucího rušení. V tomto případě by měl uživatel přijmout opatření, která povedou ke korekci rušení.

CE Marking - upozornění

Toto zařízení odpovídá třídě B. V domácím prostředí může způsobovat radiové rušení. V tomto případě by měl uživatel přijmout odpovídající opatření. Společnost OvisLink Corp. takto deklaruje, že AirLive VoIP-111A / 120A splňuje základní pravidla norem 99/05/CE, a je proto odpovědná za správnost všech údajů:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Záruka

Tento produkt byl podrobený rozličným kontrolám kvality k zajištění všech funkcí.

Tento produkt podléhá dvouleté záruce v krajínách Evropské Unie. V ostatních krajínách je záruční doba stanovena na jeden rok. V případě výrobních závad nebo nefunkčnosti bude zařízení opraveno společností OvisLink Corp. Prosím kontaktujte svého dodavatele, který vám sdělí detailní informace. Záruka nebude uznána pokud dojde k poškození zařízení vlivem nestandardního užívání, např.: fyzické poničení následkem pádu, nesprávná manipulace, neautorizované zásahy, provoz v extrémních podmínkách atd.

Základní informace

Základní nastavení:

<input type="checkbox"/>	IP adresa:	192.168.100.1	<input type="checkbox"/>	Uživatelské jméno:	airlive
<input type="checkbox"/>	Maska sítě:	255.255.255.0	<input type="checkbox"/>	Heslo:	airlive

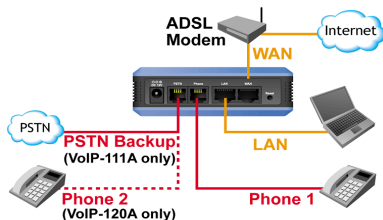
Indikátory LED

Indikátor LED	Stav	Stav
Power	Svítlí	Zařízení je připojeno k napájení
PSTN (VoIP-111A)	Svítlí	PSTN je používáno
	Nesvítlí	PSTN není používáno
Phone (VoIP-120A)	Bliká	Telefon je používán
	Svítlí	Telefon není používán
LAN 10/100M	Svítlí	LAN port je připojen
	Nesvítlí	LAN port není připojen
WAN 10/100M	Svítlí	WAN port je připojen
	Nesvítlí	WAN port není připojen



Hardwarová instalace

1. **Nastavení připojení LAN:** Připojte síťový LAN kabel do síťového portu vašeho počítače.
2. **Nastavení připojení WAN:** Připojte síťový LAN kabel WAN portu zařízení do příslušného portu vašeho xDSL/kabelového modemu.
3. **Nastavení připojení Phone/PSTN:** Připojte RJ-11 kabel z portu Phone do vašeho analogového telefonu nebo PSTN linky.



Nastavení zařízení přes internetový prohlížeč

1. Ujistěte se, že má vaše síťová karta nastaven mód DHCP klienta.
2. Připojte zařízení k napájení a k LAN portu počítače
3. Otevřete váš internetový prohlížeč a zadejte IP adresu "<http://192.168.100.1>":

Přihlášení do administračního rozhraní

1. Zadejte uživatelské jméno a heslo do příslušných polí. Základní uživatelské jméno je „**airlive**“ a heslo „**airlive**“.
2. Klikněte na tlačítko „**Login**“
3. I Pokud provedete v administračním rozhraní změny, tak klikněte na tlačítko „**Submit**“. Po dokončení celé konfigurace klikněte na tlačítko „**Save**“ a restartujte tlačítkem „**Reboot**“.



Základní IP adresa je <http://192.168.100.1>

Login VoIP

Enter your username and password to login
VoIP server

Username

Password



Systemové informace

Po přihlášení do administračního rozhraní se zobrazí aktuální systémové informace o stavu zařízení.



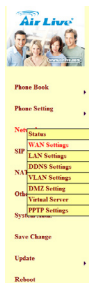
System Information

This page illustrates the system related information.

Model Name:	VoIP
Firmware Version:	p_703201
Codec Version:	Tue Feb 13 18:35:12 2007.

Nastavení WAN a LAN

1. Základní mód WAN portu je **DHCP Client** (DHCP klient).
2. Pokud změníte nastavení WAN portu na pevnou IP adresu nebo na mód PPPoE, tak se ujistěte, že máte správně nastaveny všechny potřebné parametry.
3. Základní IP adresa je **192.168.100.1**, maska sítě 255.255.255.0, DHCP server je zapnutý.



WAN Settings

You could configure the WAN settings in this page.

LAN Mode:	<input checked="" type="radio"/> Bridge <input type="radio"/> LAN
WAN Setting	
IP Type:	<input type="radio"/> Fixed IP <input checked="" type="radio"/> DHCP Client <input type="radio"/> PPPoE
IP:	<input type="text"/>
Mask:	<input type="text"/>
Gateway:	<input type="text"/>
DNS Server1:	<input type="text"/>
DNS Server2:	<input type="text"/>
MAC:	<input type="text"/>
Host Name:	<input type="text"/>
PPPoE Setting	
User Name:	<input type="text"/>
Password:	<input type="text"/>
Service Name:	<input type="text"/>
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Reset"/>	

SIP Nastavení Service Domain

Pro správnou funkci Service Domain je nutné založit účet a doplnit související informace v této stránce. Informujte se prosím u vašeho poskytovatele datových a hlasových služeb. Můžete založit najednou až tři SIP účty pro obsluhu telefonních hovorů.

Po dokončení nastavení si můžete prohlédnout stav registrace účtů, pokud se zobrazí „Registered“, tak můžete uskutečnit volání přímo. Pro uložení změn klikněte na tlačítko **Submit** a **Save Change** v levé menu.



Service Domain Settings

You could set information of service domains in this page.

Realm 1 (Default)	
Active:	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Display Name:	<input type="text" value="FWD"/>
User Name:	<input type="text" value="FWD@S"/>
Register Name:	<input type="text" value="FWD@S"/>
Register Password:	<input type="password" value="*****"/>
Domain Server:	<input type="text" value="fwd.puker.com"/>
Proxy Server:	<input type="text" value="fwd.puker.com"/>
Outbound Proxy:	<input type="text"/>
Subscribe for MM:	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off
Status:	Registered

Realm 2	
Active:	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off
Display Name:	<input type="text"/>
User Name:	<input type="text"/>

SIP Nastavení kodeků

Můžete si nastavit prioritu kodeků, délku packetu a funkce VAD. Možnost těchto nastavení však musí podporovat váš ISTP (poskyvatel datových a hlasových služeb). Provedené změny uložíte kliknutím na tlačítka **Submit** a **Save Change** v levém menu.



Codec Settings

You could set the codec settings in this page.

Codec Priority	
Codec Priority 1:	<input type="text" value="0-78-18-20"/>
Codec Priority 2:	<input type="text" value="0-711-18-20"/>
Codec Priority 3:	<input type="text" value="0-720-18-20"/>
Codec Priority 4:	<input type="text" value="0-778-18-20"/>
Codec Priority 5:	<input type="text" value="0-778-18-20"/>
Codec Priority 6:	<input type="text" value="0-728-18-20"/>
Codec Priority 7:	<input type="text" value="0-778-40-20"/>
Codec Priority 8:	<input type="text" value="0-55M-20"/>
Codec Priority 9:	<input type="text" value="H264-20"/>

SIP Packet Length	
0-778 & 0-720:	<input type="text" value="16-20"/>
0-720:	<input type="text" value="16-20"/>

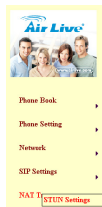
SIP SIP	
0-220-20:	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off

SIP SIP	
16000-20:	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off



NAT Nastavení Trans-STUN

Můžete si nastavit zapnutí / vypnutí STUN a adresu SUN severu. Tato funkce umožňuje zařízení pracovat za NATem. Pokud chcete toto nastavení změnit, tak si prosím vyžádejte informace do vašeho ISTP. Provedené změny uložíte kliknutím na tlačítka **Submit** a **Save Change** v levém menu.



STUN Setting

You could set the IP of STUN server in this page

STUN: On Off

STUN Server:

STUN Port:

Jak uskutečnit telefonní hovor

Pokud je zařízení nakonfigurováno, tak můžete začít telefonovat vašim přátelům v síti vašeho poskytovatele.

Pokud chcete uskutečnit hovor, tak navolte telefonní číslo a stiskněte tlačítko „#“ pro zahájení vytáčení.

Zařízení poskytuje následující funkce:

- Hovor na lince:** Pokud přichází nový hovor, když právě voláte, tak můžete stiskem tlačítka **Flash**, přepnout na nový hovor nebo přepínat mezi dvěma hovory.
- Přidržení hovoru:** Stiskem tlačítka **Hold** můžete přidržit aktuální hovor, který tím přerušíte a potom opětovným stiskem v hovoru pokračovat.
- Konferenční hovor:** Pokud chcete volat s více účastníky najednou, tak využijte možnosti konferenčních hovorů. Po zahájení jednoho hovoru stiskněte tlačítko **Flash**, uslyšíte oznamovací tón a můžete zahájit další hovor, když je hovor navázán stiskněte opět tlačítko **Flash** a zahájíte konferenční hovor.

Doplněk: Možnost využití volné FWD

Poznámka: Společnost Ovislink Corp., neodpovídá za funkčnost služby FWD, ale naše zařízení spolupracuje s většinou SIP proxy serverů. Následující informace jsou pouze pro vaše vlastní využití.

1. Založte si FWD účet http://account2.freeworlddialup.com/index.php?section_id=94
2. Jak je ukázáno níže, vyplňte svoje osobní údaje (jméno, příjmení, email...) a stiskem tlačítka „Next“ pokračujte.
Zkontrolujte zda je zadaná emailová adresa je korektní, protože vám na ní budou zaslány přístupové údaje.
Zde je krátký průvodce <http://www.freeworlddialup.com/help/?p=userguides>
3. Po dokončení registrace účtu FWD uvidíte následující potvrzovací zprávu:

Sign UP

EndUser Registration:

Finalize Registration

Congratulations **airlive**, you are registered with FWD Number: **8**321**

Please fill in your profile [here](#)



4. Zvolte sekci nastavení Domain Service.
Zadejte účet a související informace. Po dokončení nastavení by se měl zobrazit status „Registered“ a můžete přímo uskutečnit hovor. (napr: 613# pro testovací hovor).
Poznámka: Pokud pracuje ATA zařízení za NATem, zapněte podporu STUN.

Service Domain Settings

You could set information of service domains in this page.

Realm 1 (Default)	
Active:	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Display Name:	<input type="text" value="FWD"/>
User Name:	<input type="text" value="61305"/>
Register Name:	<input type="text" value="61305"/>
Register Password:	<input type="password" value="*****"/>
Domain Server:	<input type="text" value="fwd.pulver.com"/>
Proxy Server:	<input type="text" value="fwd.pulver.com"/>
Outbound Proxy:	<input type="text"/>
Subscribe for MWI:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Status:	Registered

Anmerkungen zum FCC-Standard

Dieses Produkt wurde getestet und ist anerkannt worden, mit den Richtlinien der FCC, Teil 15 für digitale Geräte der Kategorie B übereinzustimmen. Diese Beschränkungen sind dafür bestimmt, einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen zu bieten wenn die Produkte in einer gewerblichen Umgebung verwendet werden. Diese Produkte erzeugen und benutzen Radiofrequenzen und können darüber hinaus solche ausstrahlen. Bei einer Installation und Nutzung, die sich nicht nach dieser Bedienungsanleitung richtet kann zudem eine schädliche Störung des Funkverkehrs auftreten. Beim Betrieb dieser Produkte im Wohnbereich sind solche Störungen nicht unwahrscheinlich. In diesem Fall wird der Benutzer dazu aufgefordert, die Störungen auf eigene Kosten zu beseitigen.

Anmerkungen zum CE-Zeichen

Hier handelt es sich um ein Produkt der Kategorie B. In häuslicher Umgebung können solche Produkte Funkstörungen hervorrufen. In diesem Fall kann der Benutzer aufgefordert werden, entsprechende Maßnahmen zu treffen. Die Firma OvisLink erklärt hiermit, dass der AirLive VoIP-111A / 120A die Basisanforderungen der CE-Direktive 99/05/CE erfüllt und ist somit verantwortlich für die Verlässlichkeit dieser Angaben:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Garantiebestimmungen

Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten wurde dieses Produkt verschiedenen Qualitätskontrollen unterzogen. Für dieses Produkt werden innerhalb der Europäischen Union zwei Jahre Garantie gewährt. In anderen Ländern beträgt die Garantiedauer nur 1 Jahr. Im Falle eines Herstellungsfehlers oder Defektes wird das Gerät durch Ovislink repariert. Bitte fragen Sie in einem solchen Fall Ihren Händler nach weiteren Details. Diese Garantie gilt nicht im Falle eines Schadens durch unsachgemäße Benutzung, Unfallschäden, Transportschäden oder einer Manipulation des Gerätes, sowie auch nicht bei zukünftigen Inkompatibilitäten mit Produkten eines Dritten



Grundlegende Information

Werkseitige Voreinstellungen:

- | | | | | | |
|--------------------------|----------------|---------------|--------------------------|---------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | IP-Adresse: | 192.168.100.1 | <input type="checkbox"/> | Benutzername: | airlive |
| <input type="checkbox"/> | Netzwerkmaske: | 255.255.255.0 | <input type="checkbox"/> | Passwort: | airlive |

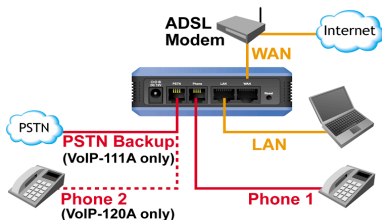
LED-Anzeigen

LED	Status	Beschreibung
Power	An	Gerät in Betrieb
PSTN (VoIP-111A)	An	Amtsleitung wird benutzt
	Aus	Amtsleitung frei
Phone (VoIP-120A)	Blinkt	Telefon wird benutzt
	An	Telefon im Wartebetrie
LAN 10/100M	An	LAN-Port verbunden
	Aus	LAN-Port nicht verbunden
WAN 10/100M	An	WAN-Port verbunden
	Aus	WAN-Port nicht verbunden



Installation der Hardare

1. **Einrichten der LAN-Verbindung:** Verbinden Sie den LAN-Port des ATAs und den Ethernet-Port Ihres PCs mit einem Ethernet-Kabel.
2. **Einrichten der WAN-Verbindung:** Verbinden Sie den WAN-Port des ATAs und den Ethernet-Port Ihres (xDSL)-Modems mit einem Ethernet-Kabel.
3. **Einrichten der Telefon/Amts-Verbindung:** Verbinden Sie den "Phone"-Anschluss des ATAs und Ihr analoges Telefon oder Ihre Amtsleitung mit einem RJ-11-Kabel.



Konfiguration des mit einem Webbrowser

1. Bitte stellen Sie sicher, dass das Netzwerk Ihres Computers auf DHCP eingestellt ist (IP-Adresse automatisch beziehen).
2. Verbinden Sie das Stromanschlusskabel und das LAN-Kabel mit den entsprechenden Anschlüssen an der Geräterückseite.
3. Öffnen Sie Ihren Webbrowser und geben Sie die folgende IP-Adresse im Adressfeld ein:
"http://192.168.100.1":

Web-Login

1. Geben Sie bitte den Benutzernamen und das Passwort in den dafür vorgesehenen Feldern ein. Der werkseitig voreingestellte Benutzername ist "**airlive**" und das Passwort ist "**airlive**".
2. Mit einem Klick auf den "**Login**"-Button gelangen Sie auf die Hauptseite der Web-Konfiguration.
3. Wenn Sie in der Web-Konfiguration Einstellungen ändern, vergessen Sie bitte nicht, dies mit dem "**submit**"-Button zu bestätigen. Nachdem Sie sämtliche Einstellungen vorgenommen haben klicken Sie bitte auf der linken Seite auf "**Save**". Klicken Sie dann bitte auf den Button "**Reboot**" um einen Neustart des Gerätes zu veranlassen.



<http://192.168.100.1> (Standard-IP-Adresse des LAN Ports)

Login VoIP

Enter your username and password to login
VoIP server

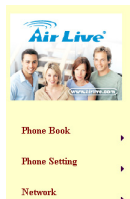
Username

Password

Login Clear

Systeminformationen

Nachdem Sie sich auf der Webseite eingeloggt haben sehen Sie die aktuellen Systeminformationen des ATAs.



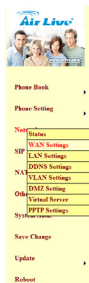
System Information

This page illustrate the system related information.

Model Name:	VoIP
Firmware Version:	p_703201
Codec Version:	Tue Feb 13 18:35:12 2007.

Netzwerk: WAN- und LAN-Einstellungen

1. Werkseitig ist für die IP-Adresse des WAN-Ports "DHCP-Client" voreingestellt.
2. Wenn Sie die Einstellung des WAN-Ports auf "Feste Ip" oder "PPPoE-Modus" ändern, müssen Sie sicherstellen, dass die eingegebenen Parameter mit Ihrer derzeitigen Netzwerkumgebung übereinstimmen.
3. Die werkseitig voreingestellte IP-Adresse des LAN-Ports ist **192.168.100.1** mit der Netzwerkmaske 255.255.255.0 und DHCP-Server **enabled** (aktiviert).



WAN Settings

You could configure the WAN settings in this page.

LAN Mode:	<input checked="" type="radio"/> Bridge <input type="radio"/> NAT
WAN Setting	
IP Type:	<input type="radio"/> Fixed IP <input checked="" type="radio"/> DHCP Client <input type="radio"/> PPPoE
IP:	<input type="text"/>
Mask:	<input type="text"/>
Gateway:	<input type="text"/>
DNS Server1:	<input type="text"/>
DNS Server2:	<input type="text"/>
MAC:	<input type="text"/>
Host Name:	<input type="text"/>
PPPoE Setting	
User Name:	<input type="text"/>
Password:	<input type="text"/>
Service Name:	<input type="text"/>
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Reset"/>	



Einstellung der Service-Domain für SIP

Geben Sie bitte auf der Seite für die "Service Domain" die Zugangsdaten, die Sie von Ihrem SIP-Provider erhalten haben, sowie sonstige damit verbundenen Informationen ein. Bis zu 3 SIP-Zugänge, über die sich Telefongespräche führen oder entgegennehmen lassen, können Sie mit dem ATA registrieren. Nachdem Sie die Einstellungen vorgenommen haben klicken Sie bitte auf den Button "submit" um diese zu übernehmen. In der entsprechenden Statusanzeige für den jeweiligen Zugang sollte nun "Registered" angezeigt werden. Das bedeutet, dass sofort Gespräche über diesen Zugang geführt werden können. Klicken Sie bitte auf der linken Seite auf "Save" um die Einstellungen dauerhaft zu speichern.



- Phone Book
- Phone Setting
- Network
- SIP **Service Domains**
- NAT Port Settings
- Other Codec Settings
- DTMF Settings
- System RFPat Settings
- Other Settings

Service Domain Settings

You could set information of service domains in this page.

Realm 1 (Default)	
Active:	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Display Name:	<input type="text" value="FWD"/>
User Name:	<input type="text" value="*****S"/>
Register Name:	<input type="text" value="*****S"/>
Register Password:	<input type="password" value="*****"/>
Domain Server:	<input type="text" value="fwf.pulver.com"/>
Proxy Server:	<input type="text" value="fwf.pulver.com"/>
Outbound Proxy:	<input type="text"/>
Subscribe for MWL:	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off
Status:	Registered

Realm 2	
Active:	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off
Display Name:	<input type="text"/>
User Name:	<input type="text"/>

Einstellung des SIP-Codecs

Auf dieser Seite können sie die Priorität des Codec, die Länge der RTP-Pakete und die VAD-Funktion einstellen. Hierzu richten Sie sich bitte nach den Empfehlungen Ihres SIP-Providers. Nachdem Sie die Einstellungen beendet haben klicken Sie bitte auf der linken Seite auf "Save" um diese zu speichern.



- Phone Book
 - Phone Setting
 - Network
 - SIP **Service Domains**
 - NAT Port Settings
 - Other **Codec Settings**
 - DTMF Settings
 - System RFPat Settings
 - Other Settings
- Save Change
- Update
- Refresh

Codec Settings

You could set the codec settings in this page.

Codec Priority	
Codec Priority 1:	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="728"/> <input type="text" value="18"/> <input type="text" value="20"/>
Codec Priority 2:	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="711"/> <input type="text" value="16"/> <input type="text" value="20"/>
Codec Priority 3:	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="728"/> <input type="text" value="18"/> <input type="text" value="20"/>
Codec Priority 4:	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="728"/> <input type="text" value="18"/> <input type="text" value="20"/>
Codec Priority 5:	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="728"/> <input type="text" value="18"/> <input type="text" value="20"/>
Codec Priority 6:	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="728"/> <input type="text" value="18"/> <input type="text" value="20"/>
Codec Priority 7:	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="728"/> <input type="text" value="18"/> <input type="text" value="20"/>
Codec Priority 8:	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="728"/> <input type="text" value="18"/> <input type="text" value="20"/>
Codec Priority 9:	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="728"/> <input type="text" value="18"/> <input type="text" value="20"/>

SIP Payload Length	
0.711 & 0.728:	<input type="text" value="16"/> <input type="text" value="ms"/> <input type="text" value="20"/>
0.723:	<input type="text" value="18"/> <input type="text" value="ms"/> <input type="text" value="20"/>

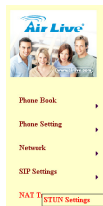
0.723 S.M	
0.723 S.M:	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off

Voice VAD	
Voice VAD:	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off

Submit

Einstellung für “NAT Trans-STUN”

Mit Hilfe von STUN kann der ATA auch hinter einem NAT-Router problemlos betrieben werden. Hier können Sie die Adresse für den STUN-Server angeben sowie einstellen, ob STUN aktiviert (*enable*) oder deaktiviert (*disable*) sein soll. Die korrekten Einstellungen entnehmen Sie bitte den Informationen Ihres SIP-Providers. Nachdem Sie die Einstellungen beendet haben klicken Sie bitte links auf “**Save**” um diese zu speichern.



STUN Setting

You could set the IP of STUN server in this page.

STUN: On Off

STUN Server:

STUN Port: ()

Einen Anruf tätigen

Nachdem der ATA einwandfrei konfiguriert wurde können Sie z.B. einen Freund, der einen Zugang beim gleichen Service-Provider hat, anrufen.

Geben Sie hierzu dessen Telefonnummer ein und drücken Sie auf “**#**” um die Anwahl zu starten.

Der ATA verfügt zudem über die hier aufgelisteten Funktionen:

- 1. Gespräch parken:** Wenn ein neuer Anruf eintrifft während Sie noch ein Gespräch führen können Sie durch Betätigen der **Flash**-Taste auf den neuen Anruf umschalten. Mit dieser Taste können Sie nun auch zwischen den beiden Gesprächen wechseln.
- 2. Gespräch halten:** Durch Drücken der “**Hold**”-Taste können Sie das Gespräch für eine Weile halten und dann nach erneutem Drücken von **Hold** weitersprechen.
- 3. 3-Weg-Konferenz:** Um eine 3-Weg-Konferenz einzuleiten wählen Sie bitte zunächst die erste Telefonnummer an. Nachdem das Gespräch aufgebaut wurde drücken Sie die **Flash**-Taste. Sie hören jetzt den Freiton und können einen weiteren Gesprächspartner anrufen. Wenn dieses Gespräch aufgebaut wurde müssen Sie nur noch die **Flash**-Taste betätigen um die Gespräche zusammenzuschalten.



Anhang: Nutzung des kostenlosen SIP-Dienstes von FWD

Anmerkung: OvisLink hat keine besondere Verbindung zum Dienst von FWD. Der ATA arbeitet ebenso gut mit den meisten anderen SIP-Proxydiensten zusammen. Die folgende Anleitung ist nur zu Ihrer persönlichen Information.

1. Richten Sie sich unter http://account2.freeworlddialup.com/index.php?section_id=94
2. Geben Sie wie unten gezeigt Ihre persönlichen Informationen (Vorname/Nachname, etc.) ein und klicken Sie jeweils auf "**Next**" bis alle Eingabeschritte beendet sind.
Anmerkung: Überzeugen Sie sich bitte von der korrekten Eingabe Ihrer Email-Adresse, da Sie auf diesem Wege weitere Informationen über Ihren Zugang erhalten.
Hier die Anleitung zum Schnelleinstieg: <http://www.freeworlddialup.com/help/?p=userguides>
3. Nachdem Sie sich bei FWD registriert haben sehen Sie die folgende Bestätigungsnachricht (übersetzt):

Sign UP

EndUser Registration: Finalize Registration

Congratulations **airlive**, you are registered with FWD Number: **8**321**
Please fill in your profile [here](#)

4. Gehen Sie zur Einstellung für die Service-Domain des ATA. Geben Sie dort die mit Ihrem Zugang verbundenen Informationen ein. Nachdem Sie die Einstellungen vorgenommen haben zeigt das Statusfeld **Registered** an, und Sie können sofort einen Anruf tätigen (z.B.: 613# um einen Echotest durchzuführen)

Anmerkung: Falls der ATA hinter einem NAT-Gerät betrieben wird aktivieren Sie bitte die STUN-Einstellung.

Service Domain Settings

You could set information of service domains in this page.

Realm 1 (Default)	
Active:	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Display Name:	<input type="text" value="FWD"/>
User Name:	<input type="text" value="613065"/>
Register Name:	<input type="text" value="613065"/>
Register Password:	<input type="password" value="*****"/>
Domain Server:	<input type="text" value="fwd.pulver.com"/>
Proxy Server:	<input type="text" value="fwd.pulver.com"/>
Outbound Proxy:	<input type="text"/>
Subscribe for MWI:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Status:	Registered



Σημείωση για το standard FCC

Αυτός ο εξοπλισμός έχει εξεταστεί και είναι συμβατός με τα όρια για μια ψηφιακή συσκευή κατηγορίας Β σύμφωνα με την παράγραφο 15 των κανόνων της FCC. Αυτά τα όρια έχουν ως σκοπό να παρέχουν τη λογική προστασία ενάντια στις επιβλαβείς παρεμβάσεις όταν λειτουργεί ο εξοπλισμός σε μια εμπορική περιοχή. Αυτός ο εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να ακτινοβολήσει την ενέργεια ραδιοσυχνότητας, και εάν δεν εγκαθίσταται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεως, μπορεί να προκαλέσει την παρέμβαση στη μετάδοση των ραδιοεπικοινωνιών. Εάν λειτουργεί σε μια κατοικημένη περιοχή, και δεν εγκατασταθεί σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεως είναι πιθανό αυτός ο εξοπλισμός να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβάσεις, οπότε σ' αυτή την περίπτωση ο χρήστης θα πρέπει να προσπαθήσει να διορθώσει αυτήν την παρέμβαση με τα δικά του μέσα.

Σημείωση για το CE

Αυτό είναι ένα προϊόν κατηγορίας Β. Σε μια κατοικημένη περιοχή αυτό το προϊόν μπορεί να προκαλέσει ραδιοπαρεμβάσεις, οπότε σ' αυτή την περίπτωση ο χρήστης πρέπει να λάβει τα κατάλληλα μέτρα. Η εταιρεία OvisLink με το παρόν έγγραφο δηλώνει ότι τα AirLive VoIP-111A / 120A συναντούν τις βασικές προϋποθέσεις της οδηγίας 99/05/CE, και είναι επομένως υπεύθυνη για την ακρίβεια αυτών των στοιχείων:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Εγγυήσεις

Αυτό το προϊόν έχει υποβληθεί σε διάφορους ποιοτικούς ελέγχους για την εξασφάλιση της σωστής λειτουργίας. Αυτό το προϊόν καλύπτεται από μια (2)διετή εγγύηση για τις χώρες εντός Ευρωπαϊκής Ένωσης. Για τις άλλες χώρες, η περίοδος εγγύησης είναι ένα (1) έτος. Σε περίπτωση οποιασδήποτε ελαττώματος ή διακοπής κατασκευής, θα επισκευαστεί από την OvisLink Corp. Παρακαλώ ελάτε σε επαφή με τον προμηθευτή σας για τις λεπτομέρειες στη διαδικασία που ακολουθείται. Η εγγύηση δεν ισχύει σε περίπτωση ζημιάς που θα προκληθεί από την ανάρμοστη χρήση του προϊόντος, των ατυχημάτων, του ελαττωματικού χειρισμού ή του χειρισμού ούτε οποιουδήποτε μελλοντικού ασυμβίβαστου με τα προϊόντα τρίτων.

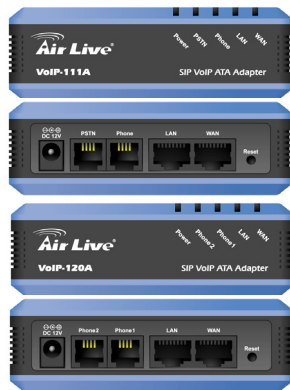
Βασικές πληροφορίες

Προεπιλεγμένες Ρυθμίσεις:

- Διεύθυνση IP: 192.168.100.1
- Μάσκα δικτύου: 255.255.255.0
- Όνομα χρήστη: **Airlive**
- Κωδικός πρόσβασης: **Airlive**

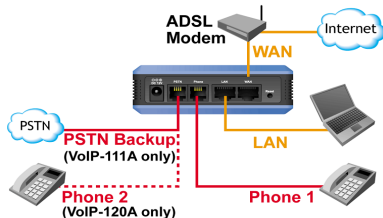
Λυχνίες LED

Λυχνία LED	Χρώμα	Θέση
Power	On	Η συσκευή έχει τροφοδοτηθεί.
PSTN (VoIP-111A)	On	Η γραμμή PSTN χρησιμοποιείτε
	Off	Η γραμμή PSTN δεν χρησιμοποιείτε
Telefono (VoIP-120A)	Παλλόμενο	Το τηλέφωνο βρίσκεται σε λειτουργία
	On	Το τηλέφωνο βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής
LAN 10/100M	On	Η πόρτα LAN είναι συνδεδεμένη
	Off	Η πόρτα LAN είναι αποσυνδεδεμένη
WAN 10/100M	On	Η πόρτα WAN είναι συνδεδεμένη
	Off	Η πόρτα WAN είναι αποσυνδεδεμένη



Εγκατάσταση συσκευής

1. **Εγκαταστήστε μία σύνδεση LAN:** συνδέστε τη μία άκρη του δικτυακού καλωδίου στην πόρτα LAN της συσκευής και την άλλη άκρη στην πόρτα LAN του Η/Υ.
2. **Εγκαταστήστε μία σύνδεση WAN:** συνδέστε τη μία άκρη του δικτυακού καλωδίου στην πόρτα WAN της συσκευής και την άλλη άκρη σε μία δικτυακή πόρτα του (xDSL) modem.
3. **Εγκαταστήστε την τηλεφωνική συσκευή/PSTN γραμμή:** συνδέστε τη μία άκρη του τηλεφωνικού καλωδίου στην ανάλογη πόρτα Phone ή PSTN και την άλλη άκρη στην τηλεφωνική συσκευή ή στην PSTN σύνδεση σας.



Εγκαταστήστε τη συσκευή χρησιμοποιώντας τον Web Browser

1. Βεβαιωθείτε ότι ο Η/Υ σας έχει ρυθμιστεί σε DHCP mode (αυτόματη ανάκτηση IP).
2. Συνδέστε την τροφοδοσία της συσκευής καθώς και το καλώδιο δικτύου.
3. Ανοίξτε τον web browser και συμπληρώστε την παρακάτω IP <http://192.168.100.1>.

Στοιχεία εισόδου

1. Συμπληρώστε στα κενά πεδία για username **airlive** και password **airlive**.
2. Κάντε κλικ στο κουμπί Login για να μεταφερθείτε στο web interface της συσκευής.
3. Αν κάνετε αλλαγές στο web interface της συσκευής, μην ξεχάσετε να πατήσετε “submit” και “save change”.



Login VoIP

Enter your username and password to login
VoIP server

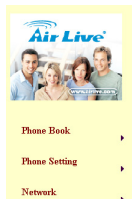
Username

Password

Login Clear

Πληροφορίες συστήματος

Στην σελίδα login, μπορείτε να διακρίνετε τις πληροφορίες συστήματος της συσκευής.



System Information

This page illustrate the system related information.

Model Name:	VoIP
Firmware Version:	p_703201
Codec Version:	Tue Feb 13 18:35:12 2007.

Ρυθμίσεις δικτύων WAN και LAN

1. Η προρύθμιση για την πόρτα WAN της συσκευής είναι σε mode DHCP
2. Εάν αλλάξετε την ρύθμιση της πόρτας WAN σε Fix IP mode ή PPPoE mode, θα πρέπει να είστε σίγουροι για την συμβατότητα του υπόλοιπου δικτύου με αυτές τις ρυθμίσεις.
3. Η προρυθμισμένη IP για την πόρτα LAN είναι **192.168.100.1** με μάσκα 255.255.255.0 και DHCP ενεργό.



WAN Settings

You could configure the WAN settings in this page.

LAN Mode: Bridge NAT

WAN Setting	
IP Type:	<input checked="" type="radio"/> Fixed IP <input type="radio"/> DHCP Client <input type="radio"/> PPPoE
IP:	<input type="text"/>
Mask:	<input type="text"/>
Gateway:	<input type="text"/>
DNS Server1:	<input type="text"/>
DNS Server2:	<input type="text"/>
MAC:	<input type="text"/>
Host Name:	<input type="text"/>

PPPoE Setting	
User Name:	<input type="text"/>
Password:	<input type="text"/>
Service Name:	<input type="text"/>

Ρυθμίσεις λογαριασμού SIP (Service domain)

Στη επιλογή Service Domain θα χρειαστεί να εισάγετε τα στοιχεία του λογαριασμού που θέλετε να δημιουργήσετε. Αυτό θα γίνει με βάση τα πρότυπα του SIP παρόχου σας. Σας δίνεται η δυνατότητα να δημιουργήσετε έως και τρεις λογαριασμούς SIP. Μετά από την σωστή εισαγωγή των δεδομένων, θα διακρίνετε τη ένδειξη “Registered”. Πλέον μπορείτε να πραγματοποιήσετε κλήσεις. Όταν τελειώσετε με τις ρυθμίσεις, μην ξεχάσετε να πατήσετε **Submit** και **Save change**.



Service Domain Settings

You could set information of service domains in this page.

Realm 1 (Default)	
Active:	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Display Name:	<input type="text" value="FWD"/>
User Name:	<input type="text" value="FWD@S"/>
Register Name:	<input type="text" value="FWD@S"/>
Register Password:	<input type="password" value="*****"/>
Domain Server:	<input type="text" value="fwd.palmer.com"/>
Proxy Server:	<input type="text" value="fwd.palmer.com"/>
Outbound Proxy:	<input type="text"/>
Subscribe for MM:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Status:	Registered

Realm 2	
Active:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Display Name:	<input type="text"/>
User Name:	<input type="text"/>

Ρυθμίσεις SIP κωδικοποίησης (Codec setting)

Μπορείτε να ρυθμίσετε τον ρυθμό κωδικοποίησης, τα πακέτα RTP και την εφαρμογή VAD. Για να κάνετε αυτές τις ρυθμίσεις, θα πρέπει να ακολουθήσετε τις προτάσεις του παρόχου σας. Όταν τελειώσετε με τις ρυθμίσεις, μην ξεχάσετε να πατήσετε **Submit** και **Save change**.



Codec Settings

You could set the codec settings in this page.

Codec Priority	
Codec Priority 1:	<input type="text" value="0-78-10-20"/>
Codec Priority 2:	<input type="text" value="0-711-10-20"/>
Codec Priority 3:	<input type="text" value="0-720-20"/>
Codec Priority 4:	<input type="text" value="0-778-10-20"/>
Codec Priority 5:	<input type="text" value="0-728-10-20"/>
Codec Priority 6:	<input type="text" value="0-778-10-20"/>
Codec Priority 7:	<input type="text" value="0-778-10-20"/>
Codec Priority 8:	<input type="text" value="0-778-10-20"/>
Codec Priority 9:	<input type="text" value="Max Used-20"/>

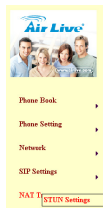
SIP Packet Length	
0-711 & 0-720:	<input type="text" value="0-100-20"/>
0-720:	<input type="text" value="0-100-20"/>

SIP S/N	
0-720 S/N:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off

Voice MUX	
Voice MUX:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off

NAT Trans-STUN setting

Μπορείτε να θέσετε ή να διακόψετε την λειτουργία του STAN Server. Αυτή η εφαρμογή βοηθά όταν η συσκευή λειτουργεί πίσω από NAT. Για να κάνετε αυτές τις ρυθμίσεις, θα πρέπει να ακολουθήσετε τις προτάσεις του παρόχου σας. Όταν τελειώσετε με τις ρυθμίσεις, μην ξεχάσετε να πατήσετε **Submit** και **Save change**.



STUN Setting

You could set the IP of STUN server in this page.

STUN: On Off

STUN Server:

STUN Port: ()

Πώς να πραγματοποιήσετε μία κλήση

Όταν η παραμετροποίηση ολοκληρωθεί επιτυχώς, μπορείτε να πραγματοποιήσετε κλήσεις σε φίλους που βρίσκονται επάνω στον ίδιο πάροχο.

Για να κάνετε μία κλήση, πληκτρολογήστε το αριθμό και πατήστε “#” για να εκτελεστεί η εντολή.

Παράλληλα η συσκευή προσφέρει τις παρακάτω υπηρεσίες:

1. **Εναλλαγή κλήσης:** όταν σας καλούν την ώρα που μιλάτε, μπορείτε με το πάτημα του κουμπιού **Flash** να εναλλάσσετε μεταξύ των δύο κλήσεων.
2. **Αναμονή κλήσης:** Πατήστε το κουμπί **Hold** την στιγμή που μιλάτε και κρατήστε την κλήση σε αναμονή μέχρι να το ξανά πατήσετε.
3. **Τηλεδιάσκεψη:** Εάν θέλετε να κάνετε τηλεδιάσκεψη, καλέστε τον πρώτο αριθμό πατήστε το κουμπί **Flash** καλέστε τον δεύτερο αριθμό και πατήστε πάλι **Flash**.

Συμπλήρωση: Χρησιμοποιώντας την δωρεάν υπηρεσία SIP FWD

Σημείωση: Η OvisLink Corp. δεν είναι συμβεβλημένη με την υπηρεσία FWD. Η συσκευή μπορεί να λειτουργήσει με διάφορους SIP παρόχους. Οι παρακάτω πληροφορίες είναι μόνο για την δικιά σας ενημέρωση.

1. Δημιουργήστε το δικό σας FWD λογαριασμό
http://account2.freeworlddialup.com/index.php?section_id=94
2. Συμπληρώστε τα κενά που απαιτούνται για την ολοκλήρωση της δημιουργίας λογαριασμού και πατήστε "**Next**" μέχρι να ολοκληρώσετε όλα τα βήματα. Φροντίστε να δώσετε μια υπαρκτή διεύθυνση email καθώς στη συνέχεια θα χρειαστεί για την επιβεβαίωση της δημιουργίας του λογαριασμού. Εδώ θα βρείτε έναν γρήγορο οδηγό εγκατάστασης:
<http://www.freeworlddialup.com/help/?p=userguides>
3. Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας θα λάβετε το παρακάτω μήνυμα:

Sign UP

EndUser Registration:

Finalize Registration

Congratulations **airlive**, you are registered with FWD Number: **8**321**

Please fill in your profile [here](#)

4. Ανατρέξτε στις ρυθμίσεις της συσκευής και εισάγετε τα απαιτούμενα δεδομένα. Μετά το πέρας της διαδικασίας θα διακρίνετε την θέση **Registered**, στη συνέχεια μπορείτε να πραγματοποιήσετε κλήσεις.

Service Domain Settings

You could set information of service domains in this page.

Realm 1 (Default)	
Active:	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Display Name:	<input type="text" value="FWD"/>
User Name:	<input type="text" value="84005"/>
Register Name:	<input type="text" value="84005"/>
Register Password:	<input type="password" value="....."/>
Domain Server:	<input type="text" value="fwd.pulver.com"/>
Proxy Server:	<input type="text" value="fwd.pulver.com"/>
Outbound Proxy:	<input type="text"/>
Subscribe for MWI:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Status:	Registered

Note sur le standard FCC

Ce matériel a été testé et respecte les limites de la classe B des équipements digitaux conformément au paragraphe 15 des réglementations FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles quand le matériel est opérationnel dans une zone commerciale. Ce matériel génère, utilise et est susceptible d'émettre une fréquence radio à forte énergie, et s'il n'est pas installé conformément aux instructions du guide de l'utilisateur, il peut causer des interférences dans la transmission des communications radio. Quand on opère dans une zone résidentielle il est probable que ce matériel causera des interférences nuisibles et dans ce cas l'utilisateur devra essayer de corriger ces interférences par ses propres moyens.

Note sur la marque CE

C'est un produit de classe B. En zone résidentielle ce produit peut causer des interférences radio et dans ce cas l'utilisateur doit prendre les mesures appropriées. La compagnie, soussignée, OvisLink Corp déclare AirLive VoIP-111A / 120A répondent aux conditions essentielles de la directive 99/05/CE et par conséquent est responsable de l'exactitude de ces données

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Garanties

Ce produit a subi de nombreux contrôles qualité pour assurer un fonctionnement correct. C'est une garantie pour une période de deux ans pour les pays de l'Union Européenne. Pour les autres pays la garantie est d'une année seulement.

Dans le cas d'un défaut de fabrication, ce matériel sera réparé par OvisLinkCorp. Veuillez contacter votre fournisseur pour obtenir la procédure à suivre. Cette garantie ne sera pas effective dans le cas de dommage dans le cas d'une mauvaise utilisation du produit, les accidents, les manipulations défectueuses ni en cas d'incompatibilité avec des produits tiers.



Information

Réglage par défaut:

<input type="checkbox"/>	Adresse IP:	192.168.100.1	<input type="checkbox"/>	Le nom d'utilisateur:	airlive
<input type="checkbox"/>	Masque subnet:	255.255.255.0	<input type="checkbox"/>	Mot de passe:	airlive

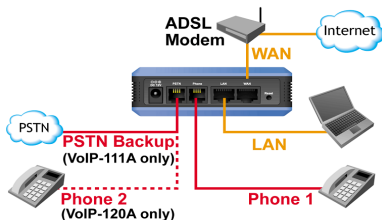
LED Indicators

Indicateur LED	Couleur	Statut
Mise en marche	On	L'appareil est en marche.
PSTN (VoIP-111A)	On	Le PSTN est en marche.
	Off	Le PSTN est en veille.
Phone (VoIP-120A)	flash	Le téléphone est en mode marche.
	On	Le téléphone est en mode veille.
LAN 10/100M	On	Le port LAN (RESEAU LOCAL) est connecté.
	Off	Le port LAN est déconnecté.
WAN (RESEAU GLOBAL) 10/100M	On	Le port WAN est connecté.
	Off	Le port WAN est déconnecté.



Installation du Matériel

1. **La connexion de réseau local:** Connecter un câble Ethernet du port du RESEAU LOCAL D'ATA au port Ethernet de votre ordinateur.
2. **Installer La connexion de RESEAU GLOBAL:** Connecter le câble Ethernet du port de RESEAU GLOBAL à votre câble (xDSL) Ethernet du modem.
3. **Installer la connexion Téléphonique/PSTN:** connecter un câble RJ-11 du port Téléphonique à votre téléphone analogique ou votre ligne PSTN.



Installer l' ATA Navigateur

1. Veuillez vous assurer que le réglage réseau de votre ordinateur est en mode DHCP (obtention de l'adresse d'IP automatique).
2. Connecter l' ATA, le câble de RESEAU LOCAL se trouve au dos de l'appareil.
3. Ouvrir votre navigateur web et dans le champ d'adresse, entrer l'adresse d'IP suivant « **http://192.168.100.1** »

WEB Login

1. S'il vous plaît entrer le nom d'utilisateur et le mot de passe dans le champ blanc, le nom d'utilisateur par défaut est « **airlive** », et le mot de passe est « **airlive** ».
2. Cliquer sur le bouton de « Login » transférera à la page de direction de toile.
3. Si vous changez le réglage dans l'interface de Direction web, s'il vous plaît rappelez vous de cliquer le bouton« soumet » dans cette page. Après avoir fini tous les settings, s'il vous plaît cliquer « Sauvegarder » la fonction dans le côté gauche, et cliquer le bouton reboot (Réamorcer).



<http://192.168.100.1> (LAN IP du Port par défaut.)

Login VoIP

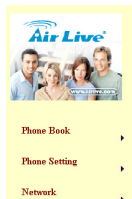
Enter your username and password to login
VoIP server

Username

Password

Information du Système

Quand vous entrez la page web, vous pouvez voir les informations du système actuel.



System Information

This page illustrate the system related information.

Model Name:	VoIP
Firmware Version:	p_7032D1
Codec Version:	Tue Feb 13 18:35:12 2007.

Network-WAN et LAN réglage

1. L'adresse IP du port WAN (réseaux global) est dans **DHCP client** par défaut.
2. Si vous changez le port de RESEAU GLOBAL pour Réparer le mode d'IP ou le mode de PPPoE, alors vous devez vous assurez que tous les paramètres sont convenables pour votre environnement réseau actuel.
3. Le port de RESEAU LOCAL le Masque de Défaut est **192.168.100.1**, d'adresse IP par défaut est 255.255.255.0, et le serveur de DHCP est rendu capable.



WAN Settings

You could configure the WAN1 settings in this page.

LAN Mode:	<input checked="" type="radio"/> Bridge <input type="radio"/> NAT
Static Setting	
IP Type:	<input checked="" type="radio"/> Fixed IP <input type="radio"/> DHCP Client <input type="radio"/> PPPoE
IP:	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
Mask:	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
Gateway:	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
DNS Server1:	<input type="text" value="192.168.192.1"/>
DNS Server2:	<input type="text" value="192.168.1.1"/>
MAC:	<input type="text" value="0:40:7:0000:11"/>
Host Name:	<input type="text" value="VOIP_1A551P"/>
DHCP Setting	
User Name:	<input type="text"/>
Password:	<input type="text"/>
Service Name:	<input type="text"/>
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Reset"/>	

SIP Réglage du domaine de service

Dans la Fonction de Domaine de Service, vous avez besoin d'entrer le compte et l'information apparentée dans cette page. S'il vous plaît se référer à votre ITSP (le Fournisseur de Service de Téléphonie d'Internet). Vous pouvez enregistrer jusqu'à trois comptes SIP dans l'ATA pour la marque ou recevez la forme d'appel téléphonique trois comptes de SIP. Une fois les réglages faits, vous pouvez voir le Statut de **Registre** dans d'article de **Statut « Inscrits »**, vous pouvez faire des appels directement.

Quand les réglages sont finis, s'il vous plaît cliquer sur **Soumettre (submit)** et sauvegarder l'article de Changement sur le côté gauche.

SIP Réglage de Codec

Vous pouvez régler la priorité des codec et les fonctions VAD dans cette page. Vous devez suivre les suggestions pour installer ces articles. Quand vous avez fini, cliquez le bouton **soumettre (submit)** and **sauvegarder les changements (save changes)**.



Service Domain Settings

You could set information of service domains in this page.

Realm 1 (Default)	
Active:	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Display Name:	<input type="text" value="FWD"/>
User Name:	<input type="text" value="FWD@S"/>
Register Name:	<input type="text" value="FWD@S"/>
Register Password:	<input type="password" value="*****"/>
Domain Server:	<input type="text" value="fwd.puver.com"/>
Proxy Server:	<input type="text" value="fwd.puver.com"/>
Outbound Proxy:	<input type="text"/>
Subscribe for MM:	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off
Status:	Registered
Realm 2	
Active:	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off
Display Name:	<input type="text"/>
User Name:	<input type="text"/>



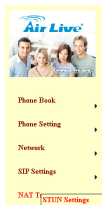
Codec Settings

You could set the codec settings in this page.

Codec Priority	
Codec Priority 1:	<input type="text" value="0-720-10-20"/>
Codec Priority 2:	<input type="text" value="0-711-10-20"/>
Codec Priority 3:	<input type="text" value="0-720-20"/>
Codec Priority 4:	<input type="text" value="0-720-10-20"/>
Codec Priority 5:	<input type="text" value="0-720-10-20"/>
Codec Priority 6:	<input type="text" value="0-720-10-20"/>
Codec Priority 7:	<input type="text" value="0-720-10-20"/>
Codec Priority 8:	<input type="text" value="0-720-10-20"/>
Codec Priority 9:	<input type="text" value="Not Used-20"/>
SIP Fallback Length	
0-711 & G-720:	<input type="text" value="10 ms-20"/>
0-720:	<input type="text" value="10 ms-20"/>
SIP S-M	
0-720 S-M:	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off
0-720 G-M:	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off
Voice VAD	
Voice VAD:	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off

Réglage NAT TRANS-STUN

Vous pouvez régler le STUN Enable/Disable et l'adresse du serveur STUN sur cette page. Cette fonction permet à ATA de fonctionner convenablement sous NAT. Pour changer ces réglages, veuillez suivre, s'il vous plaît, votre information ITSP. Quand vous avez fini, cliquez sur **soumettre (submit)** et sur le bouton **sauvegarder les changements (save changes)** sur le côté gauche.



STUN Setting

You could set the IP of STUN server in this page.

STUN: On Off

STUN Server:

STUN Port: (1024-65535)

Comment Appeler

Quand l'ATA est configuré convenablement, vous pouvez téléphoner votre ami avec le même fournisseur de Service. Si vous voulez faire un appel téléphonique, vous pouvez composer le numéro de téléphone et presser le bouton "#" pour commencer à composer le numéro de téléphone.

L'ATA fournit aussi quelque fonction qui énumère comme au dessous :

1. **Appeler en Attente:** Quand un nouvel appel arrive pendant que vous parlez, vous pouvez pousser le bouton **flash** pour permuter sur le nouvel appel. Vous pouvez pousser le bouton flash pour changer entre les deux appels.
2. **Prise d'appel:** Vous pouvez pousser la clef de **Prise (hold)** maintenir l'appel en attente, ensuite pousser encore la clef de Prise pour continuer la conversation.
3. **Conférence 3 voies :** Si vous voulez faire une audioconférence à 3, vous pouvez téléphoner au premier numéro. Ensuite l'appel établi, poussez le bouton **flash**, vous pouvez entendre la tonalité et vous pouvez alors téléphoner au deuxième numéro de téléphone. Quand le deuxième appel est établi, appuyez sur le bouton **flash** une fois.

Supplement: Utiliser le FWD Service gratuit

Not: Ovislink Corp. n'est pas affilié avec le service FWD. L'ATA fonctionne aussi avec la majorité d'autres SIP proxy serveur. Les instructions suivantes sont seulement pour votre information.

1. Appliquer un compte FWD http://account2.freeworlddialup.com/index.php?section_id=94
2. Comme indiqué ci dessous, remplir votre information personnelle (nom, prénom et l'e-mail ...), alors cliquer « Prochain » (**next**) jusqu'à ce que toutes étapes soient finies.

Note: Assurez vous, s'il vous plaît, que votre adresse e-mail est correcte pour que vous puissiez recevoir l'Information de soutien de compte. Voici le Guide Rapide de Début:

<http://www.freeworlddialup.com/help/?p=userguides>

3. Après avoir été enregistré avec le FWD, vous verrez le message de confirmation suivant :

Sign UP

EndUser Registration:

Finalize Registration

Congratulations **airlive**, you are registered with FWD Number: **8**321**

Please fill in your profile [here](#)

4. Aller au réglage de domaine de service de l'ATA. Entrer le compte et l'information spécifique sur cette page. Après avoir effectué tous les réglages, le champ Statut indiquera "Inscrit" (**Registered**) — vous pouvez donc alors téléphoner directement. (Exemple : 613# pour le test d'écho)

Note: Si l'ATA fonctionne derrière NAT, s'il vous plaît rendre capable le réglage STUN.

Service Domain Settings

You could set information of service domains in this page.

Realm 1 (Default)	
Active:	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Display Name:	<input type="text" value="FWD"/>
User Name:	<input type="text" value="613#5"/>
Register Name:	<input type="text" value="613#5"/>
Register Password:	<input type="password" value="....."/>
Domain Server:	<input type="text" value="fwd.pulver.com"/>
Proxy Server:	<input type="text" value="fwd.pulver.com"/>
Outbound Proxy:	<input type="text"/>
Subscribe for MWI:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Status:	Registered



Nota sullo standard FCC

Questa attrezzatura è stata verificata e si trova dentro i limiti per le attrezzature digitali Classe B in conformità al Part 15 del regolamento FCC. Questi limiti sono stati disegnati per provvedere una protezione tendente ad evitare interferenze quando operata in un'area commerciale. Questa genera, adopera e può radiare energia di radio frequenze, e quando non installata come specificato nella guida dell'utente, può causare interferenze nella trasmissione di comunicazioni di radio. Quando viene operata in un quartiere residenziale, è probabile che questa attrezzatura possa generare interferenze, in cui caso l'utente sarà richiesto di correggere le interferenze adoperando i suoi messi.

Nota sul CE Marking

Questo è un prodotto Classe B. Nei quartieri residenziali può generare radio interferenze, in cui caso l'utente è richiesto di provvedere le misure necessarie. OvisLink Corp rende noto che AirLive VoIP-111A / 120A adempisce con i requisiti basici delle direttive 99/05/CE, ed è per tanto responsabile per l'accuratezza di questi dati.

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Garanzia

Questo prodotto è stato soggetto a vari controlli di qualità per garantire il suo corretto funzionamento. Questo prodotto ha due anni di garanzia per i paesi dentro l'Unione Europea. Per altri paesi, il periodo di garanzia è di un anno. Nel caso di difetto di manifattura o guasto, sarà riparato da OvisLink Corp. Si prega di contattare il suo fornitore per i dettagli sulle procedure a seguire. Questa garanzia non contempla i danni occasionati dall'uso incorretto del prodotto, accidenti, manipolazione difettosa ne altre future incompatibilità con altri prodotti.

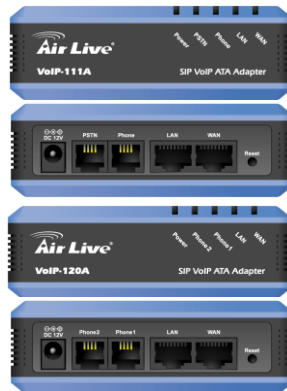
Informazioni di base

Setup di default:

- | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|--------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | Indirizzo IP: | 192.168.100.1 | <input type="checkbox"/> | Nome utente: | airlive |
| <input type="checkbox"/> | Maschera di sottogruppo: | 255.255.255.0 | <input type="checkbox"/> | Password: | airlive |

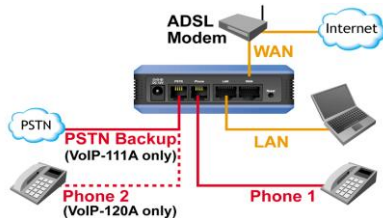
Indicatori LED

Indicatori LED	Colore	Stato
Power	ON	Alimentazione accesa
PSTN (VoIP-111A)	On	PSTN in uso.(collegamento acceso)
	Off	PSTN inattivo (collegamento spento)
Phone (VoIP-120A)	flash	Telefono in uso.(collegamento acceso)
	On	Telefono inattivo. (collegamento spento)
LAN 10/100M	On	Porta LAN connessa
	Off	Porta LAN disconnessa
WAN 10/100M	On	Porta WAN connessa
	Off	Porta LAN disconnessa



Installazione Hardware

1. **Configurazione LAN:** collegare, attraverso un un cavo Ethernet, la porta LAN dell'ATA alla porta Ethernet del computer.
2. **Configurazione WAN:** collegare, attraverso un un cavo Ethernet, la porta WAN dell'ATA alla porta Ethernet del computer.
3. **Configurazione Telefono/PSTN connection:** collegare, attraverso un un cavo RJ-11, la porta Phone al telefono analogico alla linea PSTN.



Configurazione dell' ATA tramite il Browser Web

1. Assicurarsi che il network del computer sia settato in DHCP (in modo da ottenere un indirizzo IP in maniera automatica)
2. Connettere l'alimentazione dell'ATA e inserire in cavo LAN nella presa poste
3. Aprire una pagina di un browser e, nel campo degli indirizzi battere l'indirizzo "**http://192.168.100.1**":

Login Web

1. Per favore, inserire il nome utente e la password nei campi bianchi. Il nome utente di default è **"airlive"**, la password è **"airlive"**
2. Cliccando il pulsante Login verrà effettuato il trasferimento alla pagina di web management.
3. Se si cambiano i setup nell'interfaccia di gestione nell'interfaccia di gestione del Web, ricordarsi di cliccare il bottone "Submit" (Accetta) presente nella pagina. Dopo il completamento dei setup, premere il pulsante "Save" (Salva) posto sulla sinistra e , poi, il bottone Reboot (Riavvia)



<http://192.168.100.1> (LAN Port's default IP)

Login VoIP

Enter your username and password to login
VoIP server

Username

Password



Informazioni del sistema

Nella pagina di login, è possibile controllare le informazioni correnti del sistema ATA.



System Information

This page illustrates the system related information.

Model Name:	VoIP
Firmware Version:	g_703201
Code: Version:	Tue Feb 13 18:35:12 2007

Setup del Network-WAN e LAN

1. L'indirizzo della porta IP WAN è settato in **DHCP**, in default.
2. Se si decide di cambiare l'impostazione della porta WAN utilizzando un IP fisso o il PPPoE, assicurarsi che tutti i parametric siano compatibili con l'ambiente del network ospite.
3. L'indirizzo IP di default della porta LAN è **192.168.100.1**, la maschera di default è 255.255.255.0, e il DHCP server è abilitato.



WAN Settings

You could configure the WAN settings in this page.

LAN Mode:	<input checked="" type="radio"/> Bridge <input type="radio"/> NAT
WAN Setting	
IP Type:	<input checked="" type="radio"/> Fixed IP <input type="radio"/> DHCP Client <input type="radio"/> PPPoE
IP:	<input type="text"/>
Mask:	<input type="text"/>
Gateway:	<input type="text"/>
DNS Server1:	<input type="text"/>
DNS Server2:	<input type="text"/>
MAC:	<input type="text"/>
Host Name:	<input type="text"/>
VoIP Setting	
User Name:	<input type="text"/>
Password:	<input type="text"/>
Service Name:	<input type="text"/>
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Reset"/>	

Dominio del servizio SIP Setting

In Service Domain Function vanno inseriti l'account e le relative informazioni richieste nella pagina. I dati sono forniti dall'ITSP (Internet Telephony Service Provider). E' possibile registrare fino a tre account SIP per collegare fino a tre telefoni ad altrettanti account SIP. A registrazione avvenuta, è possibile verificare lo Stato della Registrazione controllando che l'elemento Stato sia settato a **Registered** (Registrato). A questo punto è possibile effettuare chiamate in maniera diretta. Al termine delle regolazioni, cliccare il pulsante **"Submit"** ((Completa) e salvare i cambiamenti (Save Changes) utilizzando l'elemento sulla sinistra.



Service Domain Settings

You could set information of service domains in this page.

Domain 1 (Default)	
Active:	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Display Name:	<input type="text" value="FWD"/>
User Name:	<input type="text" value="1000"/>
Register Name:	<input type="text" value="1000"/>
Register Password:	<input type="password" value="*****"/>
Domain Server:	<input type="text" value="red.puker.com"/>
Proxy Server:	<input type="text" value="red.puker.com"/>
Outbound Proxy:	<input type="text"/>
Subscribe for MIMT:	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off
Status:	Registered

Domain 2	
Active:	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off
Display Name:	<input type="text"/>
User Name:	<input type="text"/>

Setup del SIP – Setup del Codec

È possibile definire la priorità del codec, la lunghezza dei pacchetti RTP, la funzione pAD utilizzando questa pagina. Seguire i consigli e i suggerimenti dell'ITSP. Completato il setup, cliccare il pulsante **Submit** (Completa) e, successivamente, premere il tasto **Save Change** (Salva il cambiamento) sulla sinistra.



Code Settings

You could set the codec settings in this page.

Codec Priority	
Codec Priority 1:	<input type="text" value="0128"/> <input type="text" value="10"/> <input type="text" value="20"/>
Codec Priority 2:	<input type="text" value="0114"/> <input type="text" value="20"/>
Codec Priority 3:	<input type="text" value="0128"/> <input type="text" value="20"/>
Codec Priority 4:	<input type="text" value="0128"/> <input type="text" value="10"/> <input type="text" value="20"/>
Codec Priority 5:	<input type="text" value="0128"/> <input type="text" value="20"/> <input type="text" value="20"/>
Codec Priority 6:	<input type="text" value="0128"/> <input type="text" value="20"/> <input type="text" value="20"/>
Codec Priority 7:	<input type="text" value="0128"/> <input type="text" value="40"/> <input type="text" value="20"/>
Codec Priority 8:	<input type="text" value="0128"/> <input type="text" value="20"/>
Codec Priority 9:	<input type="text" value="Red User"/> <input type="text" value="20"/>

SIP Packet Length	
0.711 & 0.728:	<input type="text" value="01"/> <input type="text" value="20"/>
0.729:	<input type="text" value="01"/> <input type="text" value="20"/>

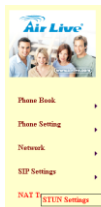
SIP SIP	
0.722.0.0:	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off

Voice MFC	
0.722.0.0:	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off



Regolazione del NAT Trans-STUN

È possibile regolare lo STUN Enable/Disable e l'indirizzo dello STUN Server in questa pagina. Questa proprietà permette all'ATA di funzionare efficientemente sotto NAT. Completata la regolazione, premere il pulsante **Submit** (Accetta) e, successivamente, il pulsante **Save Change** (salva il cambiamento).



STUN Setting

You could set the IP of STUN server in this page.

STUN: On Off

STUN Server:

STUN Port:

Come eseguire una chiamata

Una volta configurato in maniera giusta l'ATA, è possibile chiamare al telefono un amico collega appartenente allo stesso provider di servizio.

Per poter eseguire una chiamata vocale, inserire il numero di telefono e premere “#” per comporre il numero telefonico.

Il terminale ATA offre alcune funzioni supplementari, così elencar di:

1. **Call Waiting (chiamata in attesa):** nel caso arrivi una nuova chiamata mentre si sta parlando al telefono, è possibile premere il tasto **Flash** per passare alla chiamata in arrivo. il tasto Flash serve anche per passare da una chiamata all'altra.
2. **Call Hold (chiamata sospesa):** premendo il tasto **Hold** si mette in sospensione la chiamata corrente. Lo stesso tasto, premuto un'altra volta, riavvia la comunicazione.
3. **Conferenza a 3- (3 way conference):** Se si desidera avviare una chiamata in conferenza a 3, chiamare al telefono il primo numero. Una volta stabilita la comunicazione, premere il tasto **Flash** il segnale di libero, eseguire una seconda chiamata telefonica ad un altro numero e, quando anche questa sia stata stabilita, premere ancora una volta il tasto **Flash**.

Supplemento: utilizzare il servizio FWD Free SIP

Nota bene : OvisLink non è in alcun modo legato col servizio FWD. Il terminale ATA funzionava perfettamente con la maggior parte dei servizi proxy SIP. Le seguenti istruzioni vengono fornite solo come generica informazione.

1. Creare un FWD account all'indirizzo:
http://account2.freeworlddialup.com/index.php?section_id=94
2. Come si può vedere di seguito, inserire le proprie informazioni personali (Nome, Cognome, indirizzo di posta elettronica...) e, successivamente, premere il tasto **Next** (Successivo) fino a completare tutti i passaggi.
3. Nota: Assicurarsi che l'indirizzo e-mail inserito è corretto per poter ricevere le informazioni adatte di support dell'account.

Sign UP

EndUser Registration:

Finalize Registration

Congratulations **airlive**, you are registered with FWD Number: **8**321**

Please fill in your profile [here](#)



4. Andare all'area di servizio dei setup dell'ATA. Inserire le informazioni ricevute dall'account in questa pagina. Dopo il completamento, il campo di Stato mostrerà la dicitura **Registered** (Registrato). Eseguire una chiamata per verificare il funzionamento. (es. Chiamare il numero 613# per un test eco)
- Note: se l' ATA funziona sotto NAT, prego abilitare il setup STUN.

Service Domain Settings

You could set information of service domains in this page.

Realm 1 (Default)	
Active:	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Display Name:	<input type="text" value="FWD"/>
User Name:	<input type="text" value="61335"/>
Register Name:	<input type="text" value="61335"/>
Register Password:	<input type="password" value="*****"/>
Domain Server:	<input type="text" value="fwd.pulver.com"/>
Proxy Server:	<input type="text" value="fwd.pulver.com"/>
Outbound Proxy:	<input type="text"/>
Subscribe for MWI:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Status:	Registered

Megjegyzés az FCC szabvánnyal kapcsolatban

Az elvégzett vizsgálatok szerint a készülék az FCC szabályok 15. részének megfelelően összhangban áll a B osztályú digitális készülékek határértékeivel. Ezek a határértékek kellő védelmet nyújtanak a káros interferenciákkal szemben abban az esetben, ha a készülék kereskedelmi (ipari) területen működik. A berendezés rádiófrekvenciás energiát generál, használ vagy sugározhat, és ha a telepítése nem a használati utasításban leírtak szerint történik, a rádió-hírközlési adatátvitelben interferenciát okozhat. A készülék sűrűn lakott területen való működtetésekor káros interferenciát okozhat. Ebben az esetben ezt a zavaró hatást a felhasználónak magának kell elhárítania.

Megjegyzés a CE jelzéssel kapcsolatban

B osztályba sorolt termék. Sűrűn lakott területen a termék rádiózavarokat okozhat, amely esetben a felhasználónak kell megtennie a szükséges intézkedéseket. Az OvisLink Corp. ezennel kijelenti, hogy a AirLive VoIP-111A / 120A az 1999/05/CE irányelv alapvető követelményeinek megfelel, és szavatolja az adatok pontosságát:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Jótállás

A termék megfelelő működését a végrehajtott különböző minőségellenőrzések biztosítják.

Az Európai Unió országaiban a termékre két év jótállást vállalunk. Egyéb országokban a jótállási időszak mindössze egy év. Gyártási hiba vagy üzemzavar esetén a javítást az OvisLink Corp. végzi. A szükséges teendőkre vonatkozóan bővebb információért forduljon eladójához. A jótállás érvényét veszti abban az esetben, ha a károsodás a termék nem rendeltetésszerű használata, baleset, hibás kezelés vagy beavatkozás, vagy idegen (harmadik fél által gyártott) termékekkel való később bekövetkező összeférhetetlenség miatt következik be.



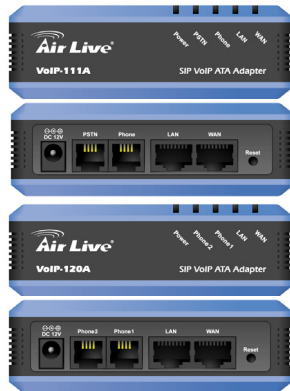
Alapinformációk

Alapértelmezett beállítások:

- | | | | |
|--|---------------|--|----------------|
| <input type="checkbox"/> IP-cím:: | 192.168.100.1 | <input type="checkbox"/> Felhasználói név: | airlive |
| <input type="checkbox"/> Alhálózati maszk: | 255.255.255.0 | <input type="checkbox"/> Jelszó: | airlive |

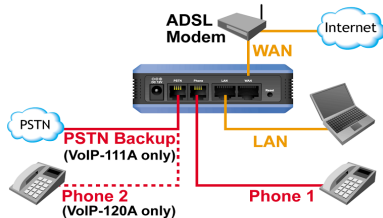
LED-ek

LED felirata	Szín	Státusz
Power	Be	Tápfeszültség bekapcsolva
PSTN (VoIP-111A)	Be	A telefonkapcsolat működik
	Ki	Nincs kapcsolat a telefonos hálózattal
Phone (VoIP-120A)	Villog	A telefonkapcsolat működik
	Be	Nincs kapcsolat a telefonos hálózattal
LAN 10/100M	Be	LAN kapcsolat létrejött
	Ki	Nincs kapcsolat
WAN 10/100M	Be	WAN kapcsolat létrejött
	Ki	Nincs kapcsolat



Hardver telepítése

1. **LAN kapcsolat létesítése:** kösse össze hálózati kábellel a számítógép LAN csatlakozóját az eszköz LAN portjával.
2. **WAN kapcsolat létesítése:** kösse össze hálózati kábellel az xDSL-/kábelmodem LAN csatlakozóját az eszköz WAN portjával.
3. **Telefonos (PSTN) kapcsolat létesítése:** kösse össze RJ-11 (telefon) kábellel az analóg telefonvonal csatlakozóját és az eszköz telefoncsatlakozóját (Phone).



Konfiguráció webes felületen

1. Ellenőrizze, hogy a számítógép hálózati beállításainál a DHCP mód (IP-cím automatikus kérése) opció van-e beállítva.
2. Kösse be a hálózati kábelt és a tápcsatlakozót a hátlapon.
3. Nyissa meg a böngészőt, majd a címsorba gépelje be: „<http://192.168.100.1>”.

Webes bejelentkezés

1. Írja be a felhasználói nevet és a jelszót. (Az alapértelmezett beállítás szerint ezek: **airlive/airlive**).
2. Kattintson a „Login” gombra a webes kezelőfelületre való belépéshez.
3. Ha megváltoztatja a beállításokat valamelyik oldalon, azok érvényesítéséhez a Submit gombra is rá kell kattintania. Ha minden beállítással végzett, baloldalon kattintson a Save gombra, majd a Reboot gombbal indítsa újra az eszközt.



(LAN port alapértelmezett IP-címe: http://192.168.100.1)

Login VoIP

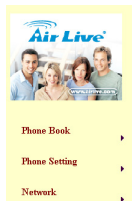
Enter your username and password to login
VoIP server

Username

Password

Rendszerinformációk

Amikor belép a webes kezelőfelületre, az eszköz aktuális rendszerinformációit látja az alábbi oldalon.



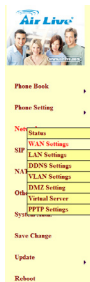
System Information

This page illustrate the system related information.

Model Name:	VoIP
Firmware Version:	p_703201
Codec Version:	Tue Feb 13 18:35:12 2007.

Hálózat: WAN és LAN beállítások

1. A WAN port IP-címének alapbeállítása: **DHCP kliens**
2. Ha a WAN port beállításait megváltoztatjuk Fix IP-re vagy PPPoE módra, győződjünk meg róla, hogy a többi paraméter illeszkedik az aktuális hálózati környezethez.
3. A LAN port alapértelmezett IP címe: **192.168.100.1**, az alhálózati maszk 255.255.255.0, a DHCP szerver pedig aktív.



WAN Settings

You could configure the WAN settings in this page.

LAN Mode:	<input checked="" type="radio"/> Bridge <input type="radio"/> NAT
WAN Setting	
IP Type:	<input type="radio"/> Fixed IP <input type="radio"/> DHCP Client <input type="radio"/> PPPoE
IP:	<input type="text"/>
Mask:	<input type="text"/>
Gateway:	<input type="text"/>
DNS Server1:	<input type="text"/>
DNS Server2:	<input type="text"/>
MAC:	<input type="text"/>
Host Name:	<input type="text"/>
PPPoE Setting	
User Name:	<input type="text"/>
Password:	<input type="text"/>
Service Name:	<input type="text"/>
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Reset"/>	

SIP beállítások – Szolgáltatás

A Service Domain Function (Szolgáltatás domain funkció) menüben adhatja meg az előfizetéshez kapcsolódó adatokat – ha kérdése van, lépjen kapcsolatba IP-telefon szolgáltatójával. Egy készülék legfeljebb három SIP előfizetést tud kezelni. A paraméterek megadása után a Status mező jelzi a regisztrált szolgáltatásokat (**Registered**); ezekkel kezdeményezhet hívást. Ha minden beállítással végzett, kattintson a **Submit**, majd baloldalon a **Save Change** gombra.



Service Domain Settings

You could set information of service domains in this page.

Realm 1 (Default)	
Active:	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Display Name:	<input type="text" value="FWD"/>
User Name:	<input type="text" value="*****5"/>
Register Name:	<input type="text" value="*****5"/>
Register Password:	<input type="password" value="*****"/>
Domain Server:	<input type="text" value="fwd.puker.com"/>
Proxy Server:	<input type="text" value="fwd.puker.com"/>
Outbound Proxy:	<input type="text"/>
Subscribe for MM:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Status:	Registered

Realm 2	
Active:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Display Name:	<input type="text"/>
User Name:	<input type="text"/>

SIP beállítások – kodek beállítások

Itt konfigurálhatja a kodekek prioritási sorrendjét, az RTP csomagok méretét és a VAD funkciót. Használja az IP-telefon szolgáltatójától kapott adatokat. Ha minden beállítással végzett, kattintson a **Submit**, majd baloldalon a **Save Change** gombra.



Codec Settings

You could set the codec settings in this page.

Codec Priority	
Codec Priority 1:	<input type="text" value="0-700-10-20"/>
Codec Priority 2:	<input type="text" value="0-711-10-20"/>
Codec Priority 3:	<input type="text" value="0-720-10-20"/>
Codec Priority 4:	<input type="text" value="0-730-10-20"/>
Codec Priority 5:	<input type="text" value="0-730-24-20"/>
Codec Priority 6:	<input type="text" value="0-730-10-20"/>
Codec Priority 7:	<input type="text" value="0-730-40-20"/>
Codec Priority 8:	<input type="text" value="0-730-20-20"/>
Codec Priority 9:	<input type="text" value="0-730-20-20"/>
Codec Priority 10:	<input type="text" value="0-730-20-20"/>

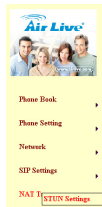
RTP Packet Size	
0-711 & 0-720:	<input type="text" value="10 ms 20"/>
0-730:	<input type="text" value="10 ms 20"/>

0-721 & 20	
0-721 & 20:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off

Voice VAD	
Voice VAD:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off

NAT beállítások - STUN

Itt engedélyezheti a STUN funkciót és itt állíthatja be a STUN szerver címét, amely segítségével az eszköz NAT mögül is hibamentesen működtethető. A kitöltésnél használja az IP-telefon szolgáltatójától kapott adatokat. Ha minden beállítással végzett, kattintson a **Submit**, majd bal oldalon a **Save Change** gombra.



STUN Setting

You could set the IP of STUN server in this page.

STUN: On Off

STUN Server:

STUN Port:

Telefonhívás kezdeményezése

Ha a berendezést megfelelően konfigurálta, az azonos szolgáltatónál lévő ismerősökhöz hívást kezdeményezhet. Telefonhívás kezdeményezéséhez tárcsázza a számot, majd nyomja meg a # gombot a hívás indításához.

Az eszköz a következő szolgáltatásokat is támogatja:

- Hívásvárakoztatás:** ha egy telefonbeszélgetés közben új hívás érkezik, a **Flash** gombbal veheti azt fel. A **Flash** gombbal ezután a hívások között váltogathat.
- Hívástartás:** a **Hold** gomb lenyomásával az aktuális telefonbeszélgetést várakoztathatja. A beszélgetés a gomb újbóli megnyomásával folytatható.
- Háromszereplős konferenciabeszélgetés:** tárcsázza az első számot, majd, ha létrejött a kapcsolat, nyomja meg a **Flash** gombot. Tárcsázza a második számot, majd, ha ez a kapcsolat is létrejött, nyomja meg ismét a **Flash** gombot.

Kiegészítés: FWD (ingyenes SIP szolgáltatás) használata

Info: az OvisLink Corp. nem áll kapcsolatban semmilyen FWD szolgáltatóval. Az ATA eszköz működik a legtöbb SIP proxy szerverrel. A következő információk csak tájékoztató jellegűek.

1. Hozzon létre egy FWD felhasználói fiókot a http://account2.freeworlddialup.com/index.php?section_id=94 webcímen.
2. Az alábbi ábra mintájára tölts ki a felhasználói adatokat (név, e-mail, stb.), majd kattintson a „Next” gombra. Hajtson végre minden lépést. (Figyelem! Valós e-mail címet adjon meg, mert ez szükséges a regisztráció aktiválásához!)
Segítségképpen egy gyorstelepítési útmutató található az alábbi címen:
<http://www.freeworlddialup.com/help/?p=userguides>
3. A regisztráció végeztével az alábbi, a sikeres regisztrációt megerősítő üzenetet fogja látni:

Sign UP

EndUser Registration:
Finalize Registration

Congratulations **airlive**, you are registered with FWD Number: **8**321**

Please fill in your profile [here](#)

4. Lépjen be az eszköz konfigurációs menüjében a Szolgáltatás domainhez. Gépelje be az oldalon a kapott azonosítókat és egyéb információkat. A Status mező értéke „Registered” lesz – most már tud hívást kezdeményezni. (Például: hívja a 613#-ot echo teszthez.) Figyelem! Amennyiben az eszközt NAT „mögé” telepítettük, a helyes működéshez engedélyezni kell a STUN-t.

Service Domain Settings

You could set information of service domains in this page.

Realm 1 (Default)	
Active:	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Display Name:	<input type="text" value="FWD"/>
User Name:	<input type="text" value="61305"/>
Register Name:	<input type="text" value="61305"/>
Register Password:	<input type="password" value="....."/>
Domain Server:	<input type="text" value="fwd.pulver.com"/>
Proxy Server:	<input type="text" value="fwd.pulver.com"/>
Outbound Proxy:	<input type="text"/>
Subscribe for MWI:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Status:	Registered



Ostrzeżenie FCC

Ten produkt został przetestowany i uzyskał potwierdzenie zgodności z rozporządzeniami na temat urządzeń cyfrowych należących do Klasy B (Class B), według części 15 Reguł FCC. Ograniczenia te zostały zaprojektowane w celu zapewnienia uzasadnionej ochrony przed szkodliwymi interferencjami, które mogą powstać podczas użytkowania produktu w środowisku miejskim. Urządzenie wytwarza, używa i może promieniować energię w postaci fal radiowych, o ile nie zostało zainstalowane i nie jest używane zgodnie z podręcznikiem użytkownika. Może wtedy spowodować powstanie szkodliwych interferencji i zakłócać łączność radiową. Jeśli używanie tego produktu w terenie zamieszkałym spowoduje szkodliwe interferencje, użytkownik może spotkać się z wymaganiami usunięcia tych interferencji na własny koszt.

Ostrzeżenie CE

To urządzenie Klasy B (Class B). W środowisku zabudowanym może ono spowodować powstanie szkodliwych interferencji radiowych. W takim przypadku obowiązkiem jego użytkownika jest wykonanie odpowiednich poprawek w celu wyeliminowania problemu. OvisLink Corp. niniejszym oświadcza, że urządzenie AirLive VoIP-111A / 120A spełnia podstawowe wymagania dyrektywy 99/05/CE. Podaje też swoje dokładne dane:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Gwarancje

Niniejszy produkt przeszedł szczegółową kontrolę jakości, która zweryfikowała jego właściwe działanie. Urządzenie objęte jest dwuletnią gwarancją na terenie wszystkich krajów Unii Europejskiej. W innych krajach okres gwarancji wynosi jeden rok. W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń lub błędów producenta, będzie naprawione na koszt OvisLink Corp. Prosimy o kontakt ze sprzedawcą w celu uzyskania dokładnych informacji o przebiegu procedury gwarancyjnej. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych przez niewłaściwe użytkowanie produktu, wypadków losowych, a także błędów spowodowanych samodzielną próbą zmian parametrów produktu oraz niekompatybilności z urządzeniami innych producentów.

Podstawowe informacje

Ustawienia domyślne:

- | | | | |
|--|---------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> Adres IP: | 192.168.100.1 | <input type="checkbox"/> Nazwa użytkownika: | airlive |
| <input type="checkbox"/> Maska podsieci: | 255.255.255.0 | <input type="checkbox"/> Hasło: | airlive |

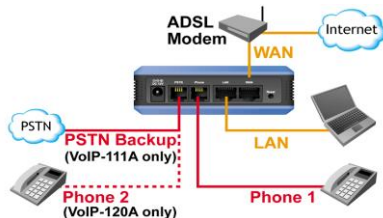
Diody LED

Dioda LED	Kolor	Status
Power	Świeci	Urządzenie jest podłączone do zasilania
PSTN (VoIP-111A)	Świeci	Złącze PSTN jest wykorzystywane (tryb rozmowy)
	Nie świeci	Złącze PSTN jest bezczynne (tryb oczekiwania)
Phone (VoIP-120A)	Świeci	Złącze telefonu jest wykorzystywane (tryb rozmowy)
	Nie świeci	Złącze telefonu jest bezczynne (tryb oczekiwania)
LAN 10/100M	Świeci	Połączenie przez port LAN.
	Nie świeci	Brak połączenia przez port LAN.
WAN 10/100M	Świeci	Połączenie przez port WAN.
	Nie świeci	Brak połączenia przez port WAN.



Instalacja sprzętu

1. **Ustanawianie połączenia LAN:** za pomocą kabla sieciowego Ethernet połącz port LAN urządzenia z kartą sieciową komputera.
2. **Ustanawianie połączenia WAN:** za pomocą kabla sieciowego Ethernet połącz port WAN urządzenia ze złączem sieciowym modemu xDSL.
3. **Ustanawianie połączenia telefonicznego/PSTN:** za pomocą kabla RJ-11 podłącz telefon lub linię PSTN do portu RJ-11 urządzenia.



Konfiguracja bramki telefonicznej przy pomocy przeglądarki internetowej

1. Upewnij się, że opcje połączeń sieciowych twojego komputera ustawione są w tryb DHCP (uzyskaj adres IP automatycznie).
2. Z tyłu bramki telefonicznej podłącz przewód zasilania oraz kabel LAN.
3. Otwórz przeglądarkę internetową i w polu adres wpisz następujący adres IP: „<http://192.168.100.1>”

Logowanie przez stronę internetową

1. W puste pola wpisz nazwę użytkownika i hasło. Domyślne hasło to „**airlive**”, a domyślne hasło to „**airlive**”.
2. Po kliknięciu w przycisk „Zaloguj” zostaniesz przeniesiony na stronę zarządzania urządzeniem.
3. Jeśli za pomocą strony zarządzania urządzeniem dokonasz zmiany jakiegoś ustawienia, pamiętaj, aby kliknąć przycisk „Zatwierdź”. Po dokonaniu wszystkich zmian, kliknij na „Zapisz” (po lewej stronie), a następnie naciśnij przycisk ponownego uruchomienia urządzenia.



<http://192.168.100.1> (domyślne IP portu LAN)

Login VoIP

Enter your username and password to login
VoIP server

Username

Password



Informacje systemowe

Po zalogowaniu się na stronie internetowej można zobaczyć aktualne informacje systemowe analogowej bramki telefonicznej ATA.



System Information

This page illustrate the system related information.

Model Name: VoIP
Firmware Version: g_703201
Codec Version: Tue Feb 13 18:35:12 2007.

Ustawienia sieci WAN i LAN

1. Adres IP portu WAN jest domyślne ustawiony w tryb **klienta DHCP**.
2. Jeśli zmienisz ustawienia portu WAN w tryb stałego IP lub tryb PPPoE, powinieneś upewnić się, że wszystkie elementy środowiska sieciowego pasują do siebie.
3. Domyślny adres IP portu LAN to **192.168.100.1**, maska to 255.255.255.0, a serwer DHCP jest udostępniony.



WAN Settings

You could configure the WAN settings in this page.

LAN Mode: Bridge NAT

WAN Settings

IP Type: Fixed IP DHCP Client PPPoE

IP:

Mask:

Gateway:

DNS Server1:

DNS Server2:

MAC:

Host Name:

Virtual Server

User Name:

Password:

Service Name:

Ustawienia SIP – obsługa domen

W funkcji obsługi domen należy podać konto SIP i wszystkie związane z nim dane – zgodnie z informacjami uzyskanymi od ITSP (dostawcy usług telefonii internetowej). W bramce telefonicznej można zarejestrować do trzech kont SIP, aby wykonywać lub otrzymywać połączenia przy pomocy każdego z nich.

Po zakończeniu rejestracji status urządzenia będzie oznaczony jako „Zarejestrowane” i będzie można rozpocząć wykonywanie połączeń. Po wprowadzeniu wszystkich ustawień należy wcisnąć przyciski „Zatwierdź”, a następnie „Zapisz zmiany” (po lewej stronie).



Service Domain Settings

You could set information of service domains in this page.

Realm 1 (Default)	
Active:	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Display Name:	<input type="text" value="FWD"/>
User Name:	<input type="text" value="1000"/>
Register Name:	<input type="text" value="1000"/>
Register Password:	<input type="password" value="*****"/>
Domain Server:	<input type="text" value="fed.puker.com"/>
Proxy Server:	<input type="text" value="fed.puker.com"/>
Outbound Proxy:	<input type="text"/>
Subscribe for MWL:	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Status:	Registered

Realm 2	
Active:	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off
Display Name:	<input type="text"/>
User Name:	<input type="text"/>

Ustawienia SIP – konfiguracja

kodeków

Na tej stronie można samodzielnie określić priorytet kodeków, długość pakietu RTP oraz funkcję VAD. Należy stosować się do sugestii ITSP (dostawcy usług telefonii internetowej). Po zakończeniu zmian należy wcisnąć przycisk „Zatwierdź” i „Zapisz zmiany” (po lewej stronie).



Codec Settings

You could set the codec settings in this page.

G.711 Priority	
Codec Priority 1:	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="10"/>
Codec Priority 2:	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="11"/>
Codec Priority 3:	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="12"/>
Codec Priority 4:	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="13"/>
Codec Priority 5:	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="14"/>
Codec Priority 6:	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="15"/>
Codec Priority 7:	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="16"/>
Codec Priority 8:	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="17"/>
Codec Priority 9:	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="18"/>

SIP Packet Length	
G.711 & G.722:	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="20"/>
G.722:	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="20"/>

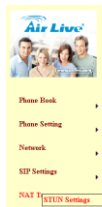
SIP SIP	
Use SIP:	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off

SIP SIP	
Use SIP:	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off



NAT – ustawienia serwera STUN

Na tej stronie można określić dostępność/niedostępność serwera STUN oraz jego adres. Ta funkcja może pomóc bramce telefonicznej pracować poprawnie za pośrednictwem technologii NAT (technika translacji adresów sieciowych). Podczas zmiany ustawień należy stosować się do zaleceń ITSP, z którego usług korzystamy. Po zakończeniu zmian należy wcisnąć przycisk „Zatwierdź” i „Zapisz zmiany” (po lewej stronie).



STUN Setting

You could set the IP of STUN server in this page.

STUN: On Off

STUN Server:

STUN Port:

Jak wykonać połączenie telefoniczne

Kiedy analogowa bramka telefoniczna ATA jest już prawidłowo skonfigurowana, można przy jej pomocy zacząć wykonywać połączenia telefoniczne.

Jeśli chcesz wykonać połączenie telefoniczne, wybierz numer, pod który chcesz zadzwonić, i wciśnij przycisk „#”, aby rozpocząć wybieranie tego numeru.

Ta bramka telefoniczna dodatkowo oferuje inne funkcje (wymienione poniżej):

- Połączenia oczekujące:** Kiedy ktoś dzwoni do nas w momencie, gdy odbywamy inną rozmowę telefoniczną, wystarczy wcisnąć przycisk **Flash**, aby przełączyć rozmowę. Przełączanie może następować tylko pomiędzy dwiema rozmowami.
- Zawieszenie połączenia:** Po wciśnięciu przycisku **Hold** aktualne połączenie zostanie na chwilę wstrzymane aż do ponownego wciśnięcia tego przycisku.
- Trójstronne połączenie konferencyjne:** Jeśli chcesz wykonać trójstronne połączenie konferencyjne, najpierw zadzwoń pod pierwszy wybrany numer. Po uzyskaniu połączenia wciśnij przycisk **Flash**, aby usłyszeć sygnał gotowości do wykonywania połączeń. Wtedy zadzwoń pod drugi wybrany numer. Po uzyskaniu połączenia, ponownie wciśnij przycisk **Flash**.

Suplement: Korzystanie z bezpłatnego serwisu FWD

Uwaga: OvisLink Corp. nie jest związany z usługą FWD (Free World Dialup). Ta bramka telefoniczna ATA współpracuje z większością innych serwisów proxy SIP. Poniższa instrukcja ma jedynie charakter informacyjny.

1. Załóż konto FWD na http://account2.freeworlddialup.com/index.php?section_id=94
2. Tak jak to jest pokazane poniżej, należy podać swoje podstawowe dane (imię/ nazwisko / e-mail ...), a następnie klikać „**Next**” (Dalej) aż do zakończenia wszystkich kroków.
Uwaga: Upewnij się, że twój adres e-mail został wpisany poprawnie, tak aby otrzymać na niego informacje związane z obsługą konta.
Tu znajduje się podręcznik szybkiego uruchomienia funkcji:
<http://www.freeworlddialup.com/help/?p=userguides>
3. Po zarejestrowaniu się w FWD, zobaczysz następującą wiadomość potwierdzenia:

Sign UP

EndUser Registration:

Finalize Registration

Congratulations **airlive**, you are registered with FWD Number: **8**321**

Please fill in your profile [here](#)



4. Przejdź na stronę zarządzania bramką telefoniczną ATA. Podaj tam konto i związane z nim informacje. Po skompletowaniu wszystkich ustawień pole statusu będzie pokazywało status **Zarejestrowany** — można zacząć wykonywanie połączeń (przykład: 613# do wykonania połączenia testowego)
- Uwaga: Jeśli bramka telefoniczna ATA pracuje za pośrednictwem technologii NAT, należy udostępnić opcję STUN.

Service Domain Settings

You could set information of service domains in this page.

Realm 1 (Default)	
Active:	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Display Name:	<input type="text" value="FWD"/>
User Name:	<input type="text" value="613#5"/>
Register Name:	<input type="text" value="613#5"/>
Register Password:	<input type="password" value="....."/>
Domain Server:	<input type="text" value="fwd.pulver.com"/>
Proxy Server:	<input type="text" value="fwd.pulver.com"/>
Outbound Proxy:	<input type="text"/>
Subscribe for MWI:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Status:	Registered

Pozn. o štandarde FCC

Toto zariadenie spĺňa limity digitálneho zariadenia Class B zodpovedajúceho časti číslo 15 pravidiel FCC. Tieto pravidlá boli vytvorené za účelom ochrany proti škodlivým interferenciám pre zariadenia pracujúce v komerčnom sektore. Toto zariadenie generuje, používa a môže vyžarovať vysokofrekvenčnú energiu a ak nie je nainštalované podľa návodu na použitie, môže spôsobiť interferencie v rádiovkej komunikácii. Ak je používané v obývanej oblasti, môže spôsobiť ohrozujúce interferencie, ktoré môže používateľ odstrániť podľa vlastného uváženia.

Poznámka o značke CE

Toto je product triedy B. V obývanej oblasti môže tento product spôsobiť rádiové interferencie, ktoré používateľ odstráni. OvisLink Corp. tu deklaruje, že AirLive VoIP-111A / 120A spĺňa základné požiadavky direktívy 99/05/CE. Za toto tvrdenie zodpovedá:

OvisLink Corp.
5F, No.6 Lane 130,
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,
Taipei, Taiwan
TEL: +886-2-2218-6888

Záruky

Aby bola zaručená správnosť fungovania, tento product podlieha náročným kontrolám kvality.

V krajinách Európskej únie je na tento product poskytovaná dvojročná záruka. V iných krajinách je záruka 1 rok. V prípade zlyhania z dôvodu výrobnnej chyby bude product opravený spoločnosťou OvisLink Corp. Prosím kontaktujte vášho dodávateľa, ktorý vám podá viac informácií. Táto záruka nemôže byť aplikovaná v prípade zlyhania z dôvodu nesprávneho použitia produktu, fyzického poškodenia či nesprávneho uloženia alebo manipulácii či z dôvodu nekompatibility so zariadeniami tretej strany.



Základné nastavenia

Štandardné nastavenia:

<input type="checkbox"/>	Webové rozhranie:	192.168.100.1	<input type="checkbox"/>	Meno:	airlive
<input type="checkbox"/>	Maska podsiete:	255.255.255.0	<input type="checkbox"/>	Heslo:	airlive

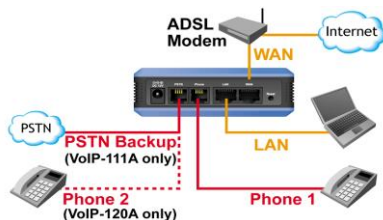
Signalizácia LED

Popis LED	Svetlo	Stav
Power	Zapnuté	Zariadenie je zapnuté a pripojené k napájaniu.
PSTN (VoIP-111A)	Zapnuté	Linka PSTN sa používa.(zdvihnutá)
	Vypnuté	Linka PSTN je v pohotovostnom režime (položená)
Phone (VoIP-120A)	Bliká	Telefón sa používa.(zdvihnutý)
	Zapnuté	Telefón je v pohotovostnom stave.(položený)
LAN 10/100M	Zapnuté	Port LAN je pripojený
	Vypnuté	Port LAN je odpojený.
WAN 10/100M	Zapnuté	Port WAN je pripojený.
	Vypnuté	Port WAN je odpojený.



Inštalácia hardvéru

1. **Nastavenie pripojenia LAN:** pripojte ethernetový kábel z portu LAN na zariadení do ethernetového portu na vašom PC.
2. **Nastavenie pripojenia WAN:** pripojte ethernetový kábel do portu WAN na zariadení do ethernetového portu vášho káblového (xDSL) modemu.
3. **Nastavenie pripojenia telefónu/PSTN:** pripojte kábel RJ-11 do telefónneho portu a analógového telefónu alebo linky PSTN.



Nastavenie zariadenia pomocou webového rozhrania

1. Prosím skontrolujte nastavenia IP vo vašom počítači (IP získava z DHCP v zariadení).
2. Pripojte napájanie a ethernetový kábel.
3. Otvorte prehliadač webu a do riadku s adresou zadajte adresu "<http://192.168.100.1>":

Prihlásenie do webového rozhrania

1. Zadáajte prihlasovacie meno a heslo, štandardné meno je **“airlive”**, a heslo je **“airlive”**.
2. Kliknite na tlačidlo **“Login”**, otvorí sa webové rozhranie.
3. Ak zmeníte nastavenia, prosím kliknite na tlačidlo **“submit”** na tejto stránke, aby sa nastavenia uložili. Po ukončení nastavovania prosím kliknite na tlačidlo **“Save”** na ľavej strane a následne na tlačidlo **Reboot**.



<http://192.168.100.1> (IP webového rozhrania pre LAN)

Login VoIP

Enter your username and password to login
VoIP server

Username

Password

Systemové informácie

Po prihlásení uvidíte na tejto stránke aktuálny stav zariadenia.



System Information

This page illustrate the system related information.

Model Name: VoIP
 Firmware Version: p_703201
 Codec Version: Tue Feb 13 18:35:12 2007.

Nastavenie rozhraní WAN a LAN

1. Na rozhraní WAN je **DHCP client** štandardne zapnutý.
2. Ak zmeníte nastavenia portu WAN na pevnú IP alebo režim PPPoE, dôkladne skontrolujte či ste všetky nastavenia zadali správne tak, aby zodpovedali nastaveniam vašej siete.
3. Štandardná IP na porte LAN je **192.168.100.1**, maska podsiete je 255.255.255.0, a server DHCP je zapnutý.



WAN Settings

You could configure the WAN settings in this page.

LAN Mode: Bridge NAT

WAN Setting

IP Type: Fixed IP DHCP Client PPPoE

IP:

Mask:

Gateway:

DNS Server1:

DNS Server2:

MAC:

Host Name:

VoIP Setting

User Name:

Password:

Service Name:



Nastavenie domény SIP

Na tejto stránke zadajte prihlasovacie informácie ku kontu, ktoré by vám mal poskytnúť poskytovateľ služieb SIP. Môžete využívať až tri kontá SIP. Po ukončení nastavenia môžete skontrolovať stav prihlásenia. V prípade, že prihlásenie bolo úspešné, v položke Status sa zobrazí "Registered", a môžete začať telefonovať. Po ukončení nastavenia prosím kliknite na tlačidlo **Submit** a následne na tlačidlo **Save Change**, ktoré sa nachádza na ľavej strane.

Nastavenie kodeku SIP

Na tejto stránke môžete zmeniť prioritu kodekov, dĺžku RTP, a funkciu VAD. Ak chcete zmeniť tieto nastavenia, nasledujte pokyny poskytovateľa telefónnych služieb. Po ukončení nastavenia prosím kliknite na tlačidlo **Submit** a následne na tlačidlo **Save Change**, ktoré sa nachádza na ľavej strane.

Nastavenie NAT Trans-STUN

Y Môžete zmeniť nastavenia STUN na Enable/Disable a adresu servera STUN. Vďaka týmto funkciám môže zariadenie pracovať aj za NAT. Ak chcete zmeniť tieto nastavenia, nasledujte pokyny poskytovateľa telefónnych služieb. Po ukončení nastavenia prosím kliknite na tlačidlo **Submit** a následne na tlačidlo **Save Change**, ktoré sa nachádza na ľavej strane.



STUN Setting

You could set the IP of STUN server in this page.

STUN: On Off

STUN Server:

STUN Port: ()

Ako telefonovať

Po správnom nastavení môžete začať telefonovať. Ak chcete telefonovať, zadajte telefónne číslo. Vytáčať sa začne po stlačení tlačidla “#”.

Zariadenie poskytuje tieto funkcie:

- Čkanie hovoru:** Ak sa vám niekto bude chcieť pokúšať dovolať v prípade, že telefonujete, môžete stlačiť tlačidlo **Flash** a hovor sa prepne. Ak stlačíte tlačidlo **Flash** znova, vrátite sa k predchádzajúcemu hovoru.
- Podržanie hovoru:** Môžete stlačiť tlačidlo **Hold** a hovor sa podrží. Po opätovnom stlačení tlačidla **Hold** budete môcť znova telefonovať.
- Konferencia s 3 účastníkmi:** Ak chcete nadviazať konferenčný hovor, začnite telefonovať s prvým účastníkom, stlačte tlačidlo **Flash**. Budete počuť vytáčací tón a môžete sa spojiť s druhým účastníkom. Po nadviazaní druhého hovoru stlačte tlačidlo **Flash** a budete môcť rozprávať so všetkými účastníkmi telekonferencie.

Dodatok: Použitie bezplatných služieb FWD

Pozn.: OvisLink Corp. nezodpovedá za stav služby FWD. Zariadenie pracuje aj s inými poskytovateľmi služieb SIP. Tieto inštrukcie sú iba pre vašu informáciu.

1. Zaregistrujte konto FWD na http://account2.freeworlddialup.com/index.php?section_id=94
2. Zadajte vaše osobné informácie (Krstné meno / Priezvisko / email ...), a kliknite na "Next".
Pozn: Prosím uistite sa že ste zadali správnu e-mailovú adresu. Inak by ste totiž nezískali správne nastavenia vášho konta.
Tu nájdete sprievodcu rýchlym nastavením:
<http://www.freeworlddialup.com/help/?p=userguides>
3. Po zaregistrovaní konta, uvidíte túto správu:

Sign UP

EndUser Registration:

Finalize Registration

Congratulations **airlive**, you are registered with FWD Number: **8**321**

Please fill in your profile [here](#)

4. Otvorte nastavenie domény. Zadaťte meno a ďalšie informácie. Po ukončení nastavenia, pole Statu zobrazí **Registered**— potom môžete začať telefonovať. (napr: 613# pre testovací hovor formou echo)

Pozn.: ak je zariadenie pripojené do internetu cez NAT, prosím nastavte STUN.

Service Domain Settings

You could set information of service domains in this page.

Realm 1 (Default)	
Active:	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Display Name:	<input type="text" value="FWD"/>
User Name:	<input type="text" value="61335"/>
Register Name:	<input type="text" value="61335"/>
Register Password:	<input type="password" value="*****"/>
Domain Server:	<input type="text" value="fwd.pulver.com"/>
Proxy Server:	<input type="text" value="fwd.pulver.com"/>
Outbound Proxy:	<input type="text"/>
Subscribe for MWI:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Status:	Registered



EN

OvisLink Corporation declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directive 1999/5/EC.

RU

Компания OvisLink Corporation заявляет, что это устройство отвечает основным требованиям и прочим родственным условиям, изложенным в директиве 1999/5/EC.

SK

OvisLink Corporation potvrdzuje, že toto zariadenie vyhovuje požiadavkám a ďalším predpisom smernice 1999/5/EC.

FR

OvisLink Corporation déclare, par le biais de ce document, que ce dispositif est conforme aux conditions essentielles de la directive 99/05/CE et, par conséquent, assume la responsabilité de la véacité des informations suivantes.

PT

A OvisLink Corporation declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras solicitações relevantes da Directiva 1999/5/EC.

ES

OvisLink Corporation declara que el dispositivo cumple con los requerimientos básicos y otras facilidades relevantes de la directriz 1999/5/EC.

PL

OvisLink deklaruje zgodność swoich urządzeń z istotnymi wymaganiami oraz innymi istotnymi przepisami dyrektywy 1999/5/EC.

JP

この装置が指導的な1999/5/ECの必要な条件そして他の関連した準備に従ってであるとOvisLink Corporationは宣言する。

DE

OvisLink Corporation erklärt hiermit, dass dieses Gerät den grundlegenden Vorschriften und anderen relevanten Bestimmungen der EG-Richtlinie 1995/5/EC entspricht.

HU

Az OvisLink Corporation kijelenti, hogy ez a berendezés megfelel az 1999/05/CE irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek.

CZ

Ovislink Corporation deklaruje, že toto zařízení vyhovuje základním požadavkům a dalším závazným ustanovením z nařízení 1999/5/EC.

GR

Η εταιρία OvisLink δηλώνει ότι η συσκευή αυτή είναι σύμφωνη με τις ουσιαστικές απαιτήσεις και τις υπόλοιπες σχετικές διατάξεις της οδηγίας 1999/5/EC.

www.airlive.com

OvisLink Corp.
5F, NO.6, LANE 130, MIN CHUAN RD.,
HSIN-TIEN CITY, TAIPEI COUNTY, TAIWAN

This equipment may be used in AT, BE, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HU, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, PL, PT, SK, SI, ES, SE, GB, IS, LI, NO, CH, BG, RO, TR



OvisLink Corporation declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directive 1999/5/EC.



Tested To Comply
With FCC Standards.
FOR HOME OR OFFICE USE



RoHS

