

Declaration of Conformity

We, Manufacturer/Importer

OvisLink Corp.

**5F, No.6, Lane 130, Min-Chuan Rd., Hsin-Tien Dist.,
New Taipei City 231, Taiwan**

Declare that the product

5G High Throughput Outdoor CPE with PoE Pass through

AirLive AirMax5X, AirMax5X-20

is in conformity with

In accordance with 2004/108/EC Directive and 1999/5 EC-R & TTE Directive

Clause

- EN 301 489-1 V1.9.2: 2011
- EN 301 489-17 V2.2.1: 2012

- EN 301 893 V1.7.1

- EN 60950-1:2006+
A11:2009+A1:2010+A12:2011
- EN 55022: 2010
- EN 55024: 2010

Description

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM)
Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) ;
ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment;
Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems

Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz high
performance RLAN; Harmonized EN covering the essential
requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Safety for information technology equipment including electrical
business equipment

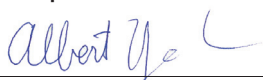
Limits and methods of measurement of radio disturbance
characteristics of information technology equipment. Information
technology equipment-immunity characteristics- limits and
methods of measurement.

Assessment of electronic and electrical equipment related to human
exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)

- CE marking



Manufacturer/Importer

Signature : 

Name : Albert Yeh Position/Title : Vice President
Place : Taiwan Date : 2014/04/17

Regulatory Approvals

• FCC Statement

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.

• CE Statement

This product complies with the 99/5/EEC directives, including the following safety and EMC standards:

■ EN 301 489-1 V1.9.2: 2011

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM)

■ EN 301 489-17 V2.2.1: 2012

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) ; ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems

■ EN 301 893 V1.7.1

Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz high performance RLAN; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

■ EN 60950-1:2006+ A11:2009+A1:2010+A12:2011

Safety for information technology equipment including electrical business equipment

■ EN 55022: 2010 ■ EN 55024: 2010

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment. Information technology equipment-immunity characteristics- limits and methods of measurement.

■ EN62311:2008

Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)

• CE Marking Warning

This is a Class B product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

• Directive 1999 / 5 / EC

EN

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

DE

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

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 véricité des informations suivantes.

HR

OvisLink Corp. izjavljuje da je ovaj uređaj u skladu sa neophodnim preporukama i ostalim važnim odredbama Directive 1999/5/EC.

ID

OvisLink Corporation menyatakan bahwa perangkat ini telah sesuai dengan persyaratan utama dan ketentuan terkait lainnya direktif 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。

PT

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

RU

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

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

CZ

OvisLink Corporation deklaruje, že toto zařízení vyhovuje základním požadavkům a dalším závazným ustanovením z nařízení 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.

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.

HU

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

IT

Ovislink Corporation dichiara che questa periferica è realizzata in conformità alle prescrizioni e alle altre rilevanti misure della direttiva 1999/5/EC.

PL

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

RO

OvisLink Corporation declara ca acest dispozitiv este in conformitate cu cerintele esentiale si alte prevederi relevante ale Directivei 1999/5/EC

SK

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



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



EN English

Default Settings:

- Default IP address : **192.168.1.1**
- Default username/password: **admin/airlive**
- Default SSID: **airlive**
- The device only work in 5GHz Wireless Frequency

Installation Step:

1. Please Install a PoE Ethernet cable (Cat 5e) according the diagram
2. The AirMax5X use passive 48V PoE power the device. It cannot be powered by 802.3at/af PoE switch directly.
3. Wait 1 minute for AirMax5X to finish booting
4. Please set your PC's network card to "192.168.1.x" (Same subnet as AirMax5X)
5. Type 192.168.1.1 into web browser's address field.

For more information, please check instruction manual on the CD

Note:

- This product requires professional installation. Please do not attempt to install the device without the necessary knowledge in regards to your country's wireless regulations.
- Functions and features in your product's firmware might be different due to regulations in your country.

DE Deutsch

Voreinstellungen:

- IP Adresse : **192.168.1.1**
- Benutzername/Passwort: **admin/airlive**
- SSID: **airlive**
- Das Gerät arbeitet ausschließlich im 5GHz WLAN Frequenzbereich

Installationsschritte:

1. Bitte nutzen Sie ein PoE Ethernet Kabel (Cat 5e) wie abgebildet
2. Der AirMax5X nutzt passiven 48V PoE Strom. Er kann niemals durch einen 802.3at/af PoE Switch direkt versorgt werden.
3. Warten Sie 1 Minute, bis der AirMax5X vollständig gestartet ist.
4. Bitte setzen Sie die IP Ihres PC's auf "192.168.1.x" (gleiches Subnetz wie der AirMax5X)
5. Geben Sie 192.168.1.1 in ihrem Webbrowser ein, um die Konfigurationsoberfläche zu öffnen.

Für mehr Informationen lesen Sie bitte das Benutzerhandbuch auf der CD

Hinweis:

- Dieses Produkt erfordert spezielle Kenntnisse und eine professionelle Installation. Installieren Sie es niemals ohne die gesetzlichen Bestimmungen für Funkgeräte in Ihrem Land zu kennen.
- Die Funktionen des Gerätes können sich aufgrund gesetzlicher Regelungen in Ihrem Land von der Dokumentation unterscheiden.

HR Hrvatska

Standardne postavke:

- Standardna IP adresa: **192.168.1.1**
- Standardno korisničko ime i zaporka: **admin/airlive**
- Standardni SSID: **airlive**
- Uredaj radi samo na frekvenciji od 5 GHz

Postavljanje:

1. Postavite PoE mrežni kabel (serije 5e) prema dijagramu.
2. AirMax5X koristi pasivno PoE napajanje od 48V. Ne može se napajati izravno pomoću 802.3at/af PoE prespojnika.
3. Pričekajte minute dok AirMax5X ne završi inicijalizaciju.
4. Postavite IP adresu računala u obliku "192.168.1.x" (Ista pod mreža kao i AirMax5X).
5. U pretraživač upišite 192.168.1.1

Za dodane informacije pogledajte upute na CD-u.

Napomena:

- Instalaciju mora napraviti profesionalac. Ne pokušavajte postaviti uređaj ukoliko nemate potrebno znanje o bežičnim regulacijama u vašoj zemlji.
- Funkcije i mogućnosti uređaja unutar firmvera mogu se razlikovati ovisno o regulacijama u pojedinoj zemlji.

CZ Český

Tovární nastavení:

- IP adresa : **192.168.1.1**
- Username/password: **admin/airlive**
- SSID: **airlive**
- Zařízení pracuje jen na 5GHz

Instalace:

1. Nainstalujte PoE kabel (Cat 5e) dle návodu
2. AirMax5X používá 48V PoE. NEPOUŽÍVEJTE 802.3at/af PoE switche.
3. Počkejte 1 minutu
4. Prosím, nastavte vaši síťovou kartu na "192.168.1.x" (stejný subnet jako AirMax5X)
5. Napište 192.168.1.1 do webového prohlížeče.

Pro více informací se podívejte na manual na přiloženém CD.

Důležité:

- Tento produkt vyžaduje profesionální instalaci. Neporušujte lokální regulace vztahující se k bezdrátovým sítím.
- Funkce firmware a výstupní výkon se liší podle region a regulace.

ES Español

Configuración por defecto:

- Dirección IP por defecto : **192.168.1.1**
- Nombre de usuario/contraseña por defecto: **admin/airlive**
- SSID por defecto: **airlive**
- El dispositivo sólo funciona en frecuencia wireless 5GHz

Pasos de instalación:

1. Por favor instale un cable PoE Ethernet (Cat 5e) según el diagrama
2. AirMax5X utiliza PoE pasivo 48V para alimentar el dispositivo. No puede alimentarse directamente con switch PoE 802.3at/af.
3. Aguarde 1 minuto para que AirMax5X termine de iniciarse.
4. Por favor configure su tarjeta de red de PC en "192.168.1.x" (la misma subnet como AirMax5X).
5. Tipee 192.168.1.1 dentro del campo de dirección del navegador.

Para más información, por favor consulte el manual de instrucciones del CD.

Nota:

- Este producto requiere una instalación profesional. Por favor no intente instalar el dispositivo sin el conocimiento necesario sobre las regulaciones wireless de su país
- Las funciones y características en el firmware de su producto podrían ser diferentes debido a las regulaciones en su país

HU Magyar

Alapértelmezett beállítás:

- Alapértelmezett IP-cím: **192.168.1.1**
- Alapértelmezett felhasználói név/jelszó: **admin/airlive**
- Alapértelmezett SSID: **airlive**
- Az eszköz csak az 5 GHz-es frekvenciasávban működik

A telepítés lépései:

1. Csatlakoztassa a PoE Ethernet kábelt (Cat 5e) a mellékelt ábra szerint.
2. A tápellátásról az AirMax5X passzív 48V PoE gondoskodik. A készülék nem hajtható meg közvetlenül más 802.3at/af PoE switchről közvetlenül.
3. Várjon kb. 1 percet, amíg az AirMax5X elindul.
4. Állítsa a számítógép IP-címét 192.168.1.x-re (és ugyanarra az alhálózatra, mint az AirMax5X-et).
5. Gépelje be a böngésző címsorába: 192.168.1.1.

További információkat a telepítő CD-n lévő kézikönyvben talál.

Figyelem:

- A termék professzionális telepítést igényel. Kérjük, hogy amennyiben nem rendelkezik a szükséges ismeretekkel, ne próbálkozzon meg az eszköz telepítésével.
- A készülék egyes szolgáltatásai és funkciói eltérőek lehetnek, amennyiben a változtatás az Ön országában lévő szabályozási környezet alapján szükséges.

ID Bahasa

Konfigurasi standard:

- Alamat IP : **192.168.1.1**
- Username/password: **admin/airlive**
- SSID : **airlive**
- Alat ini berfungsi di frekuensi wireless 5GHz

Langkah instalasi:

1. Silakan menghubungkan kabel LAN (Cat 5e) sesuai dengan diagram
2. AirMax5X menggunakan 48V PoE pasif untuk menyalakannya. Ini tidak dapat dinyalakan dengan menggunakan 802.3at/af PoE switch secara langsung.
3. Menunggu 1 menit sampai AirMax5X menyelesaikan proses booting.
4. Silakan di set IP LAN Card computer anda menjadi "192.168.1.x" (Subnet yang sama dengan AirMax5X)
5. Ketik 192.168.1.1 pada kolom alamat web browser.

Untuk informasi lebih lanjut, silakan mengecek buku manual yang tertera pada CD

Catatan:

- Produk ini membutuhkan instalasi yang bersifat profesional. Mohon jangan memaksa untuk menginstal alat ini tanpa pengetahuan yang bersifat penting sesuai dengan aturan pemerintah akan regulasi wireless dinegara anda.
- Fungsi dan fitur pada firmware produk anda mungkin akan berbeda dengan regulasi yang berlaku di Negara anda.

PL Polski

Ustawienie domyślne:

- Domyślny adres IP: **192.168.1.1**
- Domyślna nazwa użytkownika / hasło : **admin / airlive**
- Domyślny SSID : **airlive**
- Urządzenie WiFi pracuje tylko w częstotliwości 5GHz

Procedura Instalacji:

1. Proszę podłączyć kabel Ethernet PoE (Cat 5e) zgodnie z załączonym schematem
2. AirMax5X używa do zasilania PoE Pasywnego 48V. Nie może być zasilany przez Switch PoE 802.3at/af.
3. Po podłączeniu urządzenia poczekaj 1 minutę by AirMax5X zakończył uruchamianie.
4. Ustaw kartę sieciową swojego komputera na adres "192.168.1.100" (będzie to adres z tej samej podsięci co AirMax5X)
5. Wpisz w polu adresu przeglądarki internetowej adres IP 192.168.1.1 by zalogować się do panelu zarządzania AirMax5X

Aby uzyskać więcej informacji, proszę zapłądnąć do instrukcji obsługi na dołączonej płycie CD

Uwaga:

- Produkt wymaga profesjonalnej instalacji. Proszę nie próbować instalować urządzenie bez niezbędnej wiedzy, oraz bez znajomości przepisów dotyczących używania zewnętrznych urządzeń WiFi w kraju instalacji.
- Funkcje i cechy w oprogramowania firmware mogą się różnić ze względu na przepisy obowiązujące w danym kraju

RU Русский

Настройки по умолчанию:

- IP адрес по умолчанию: **192.168.1.1**
- Логин/пароль по умолчанию: **admin/airlive**
- Название точки доступа по умолчанию: **airlive**
- Устройство работает только в диапазоне 5 GHz

Порядок установки:

1. Вставьте кабель PoE (категории 5e) согласно диаграмме
2. AirMax5X использует для питания 48V PoE и не может быть запитан напрямую от 802.3 at/af коммутатора.
3. Подождите 1 минуту для полной загрузки AirMax5X.
4. Установите IP адрес вашей сетевой карты на "192.168.1.x" (Таже подсеть, что и у AirMax5x)
5. Введите 192.168.1.1 в поле адреса вашего веб-браузера.

Для получения большего количества информации, посмотрите руководство по настройке на CD диске

Примечание:

- Для настройки данного оборудования требуются профессиональные навыки. Не пытайтесь установить и настроить оборудование самостоятельно, если у вас нет необходимых навыков и знаний радиочастотной политики вашего региона.
- Функции и возможности в прошивке вашего устройства могут отличаться в соответствии с действующим законодательством вашей страны.

IT Italiano

Impostazioni predefinite:

- Indirizzo IP predefinito : **192.168.1.1**
- Nome utente/password predefiniti: **admin/airlive**
- SSID predefinito: **airlive**
- L'apparecchio funziona solo sulle frequenze dei 5GHz

Fasi di installazione:

1. Installare un cavo Ethernet PoE (Cat5e) secondo lo schema
2. L'AirMax5X utilizza PoE passivo 48V per l'alimentazione. Non può essere alimentato direttamente da switch PoE 802.3at/af.
3. Attendere un minuto per il completamento dell'avvio dell'AirMax5X
4. Impostare la scheda di rete del tuo PC a "192.168.1.x" (stessa sottorete dell'AirMax5X)
5. Digitare 192.168.1.1 nella barra degli indirizzi del browser web

Per ulteriori informazioni, si prega di consultare il manuale di istruzioni sul CD.

Note:

- Questo prodotto richiede un'installazione professionale. Si prega di non tentare di installare l'apparecchio senza la necessaria conoscenza in merito ai regolamenti wireless della vostra Nazione.
- Funzioni e caratteristiche del firmware installato nel prodotto potrebbero essere differenti per adattarsi ai regolamenti della vostra Nazione.

PT Português

Definições por Defeito:

- Endereço IP padrão : **192.168.1.1**
- Nome utilizador/senha padrão: **admin/airlive**
- SSID Padrão: **airlive**
- O dispositivo só trabalha na Frequência 5GHz Wireless

Passos Instalação:

1. Por favor Instale um cabo PoE Ethernet (Cat 5e) de acordo com o diagrama
2. O AirMax5X usa PoE passivo 48V para alimentar o dispositivo. Ele não pode ser alimentado por switch PoE 802.3at/af directamente.
3. Aguarde 1 minuto para o AirMax5X finalizar a inicialização
4. Por favor defina a placa de rede do seu PC para "192.168.1.x" (Mesma sub-rede do AirMax5X)
5. Digite 192.168.1.1 no campo de endereço do explorador web.

Para mais informações, verifique por favor as instruções no manual que vem no CD

Nota:

- Este produto requer uma instalação profissional. Por favor não tente instalar o dispositivo sem o necessário conhecimento no que diz respeito aos regulamentos wireless do seu país.
- Função e características no firmware do seu produto pode ser diferente devido ao regulamento do vosso país.

SK Slovensky

Predvolené nastavenia:

- Predvolená IP adresa: **192.168.1.1**
- Predvolené prihlasovacie meno / heslo: **admin / airlive**
- Predvolené SSID : **airlive**
- Zariadenie pracuje iba v 5GHz bezdrôtovom pásme

Postup inštalácie:

1. Pripojte PoE Ethernetový kábel (Cat 5e) podľa diagramu.
2. Zariadenie AirMax5X používa pasívne 48V PoE napájanie. Nemôže byť priamo napájané pomocou 802.3at/af PoE prepínačom.
3. Čakajte 1 minútu na dokončenie spustenia zariadenia.
4. Sieťovú kartu vášho počítača nastavte na „192.168.1.x“ (rovnaká podsieť ako AirMax5X).
5. Do prehliadaču internetu zadajte do polja na adresu 192.168.1.1.

Viac informácií nájdete v manuály na priloženom CD.

Poznámka:

- Toto zariadenie vyžaduje profesionálnu inštaláciu. Nepokúšajte sa zariadenie inštalovať bez potrebných znalostí o normách vo vašej krajine.
- Funkcie a vlastnosti vo firmvéri vášho zariadenia môžu byť odlišné podľa noriem vo vašej krajine.