

AirVideo-2000 802.11g Wireless Video Presenter

Quick Setup Guide

Table of Contents

List of Languages





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 802.11g Wireless Video Presenter AirVideo-2000 is in conformity with

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

covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

Clause

28 V1.6.1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission equipment operating in the 2.4GHz ISM

- EN 300 328 V1.6.1 (2004-11)
- EN 301 489-1 V1.5.1 (2004-11)
- EN 301 489-17 V1.2.1 (2002-08)
- EN 55022:1998/A1 : 2001/A2:2003
- EN 55024:1998/A1 : 2001/A2:2003
- EN 50371:2002

Generic standard to demonstrate the compliance of low power electronic and electrical apparatus with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic field (10MHz - 300GHz) -General public

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radioequipment and services: Part 17 : Specific conditions for wideband data and HIPERLAN equipment

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

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

Safety for information technology equipment including electrical business equipment

band and using spread spectrum modulation techniques; Part 1: technical Characteristics and test conditions Part2 : Harmonized EN

EN 60950:2001

CE marking

allion

(()

Albert Yeh

Vice President 2007/5/16

Signature :

Name : Position/ Title: Date :



AirVideo-2000

Manufacturer/Importer







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 AirVideo-2000 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 repaired 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.







Package Contents

- AirVideo 2000 device
- Power Adapter (DC +5V, 2.5A)
- CD-ROM with User's Manual inside.
- Quick Installation Guide
- Warranty Card

Physical Details

Front Panel

Rear Panel









Installation

2)

 Connect power adapter DC plug to AirVideo-2000 DC jack and other side to AC jack.

> Connect Projector's VGA cable to AirVideo-2000 VGA connector on the



- 3) Turn on projector

rear panel.

- 4) Turn on AirVideo-2000 device
 - After system ready, the "POWER" LED and "WLAN" LED will be yellow color. The "LAN" LED will be off.
 - When LAN connection is established, then "LAN" LED will be yellow color and blinking while data transmission.





Setup

 If you see below picture on the projector screen menu, it indicates your AirVideo-2000 device is ready now.



2) Make sure your PC WLAN card is enabled.

LAN or High-Speed Internet









- 3) Connect your PC to AirVideo-2000 device.
 - Connect PC WLAN card to AirVideo-2000 device, as below.



- Open browser directly, or enter the IP address to get in AirVideo-2000 web home page.
 - The default IP address is 192.168.1.1
 - Or refer to the IP address which shown on the projector screen.



AirVideo-2000



English



5) After you get to **Home Page** successfully, then it appears as shown below:



6) Click on "Download Software", and execute the installation program.

- Press "Login" button to download software, the default password is blank.
- You may execute this program directly or save it and then perform it later.
- After install the program, this software shortcut comes out on the PC screen.

		File Download - Security Warning		3	
Air Live	Witless Projector Server	A PARTY -	Do you	want to run or save this file?	
Wireless Projector Server> Download Conference Control Admin	Dewnload UserName User Pasoward	Download		Name Arture VMS MS Type: Venderse Incident Package, 1.09 MB Frem: 192.166.100.10 Frem: 192.166.100.10 Frem: State Company State Company State Incident State Company II State State Company state Incident State S	AirLive WPS
@1992~2007 OvtsLink Corporati	on, All Rights Reserved				





- 7) Make sure your personal **firewall** allows AirVideo-2000 software to pass through.
 - When you see below dialog box, just click "Unblock" to allow firewall to add this program on the exception list automatically.
- 8) After you installation completed, this program will execute directly and search AirVideo-2000 device automatically, when box founded then a "LOGIN CODE" dialog box comes out. Just enter the LOGIN CODE to start projection!
 - You can see login code on the projector screen.



 If login code is correct, it will project your PC screen to the projector automatically. Don't need enter "PLAY" button at all.



English

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 wymaganiem 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 AirVideo-2000 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.





Zawartość opakowania

- Urządzenie AirVideo 2000
- Zasilacz sieciowy (DC +5V, 2,5 A)
- Płyta CD z instrukcją użytkownika.
- Instrukcja szybkiej instalacji.
- Karta gwarancyjna.

Cechy fizyczne

Panel przedni

Panel tylny



Instalacja

 Podłącz kabel zasilacza do urządzenia AirVideo-2000, a następnie drugi koniec do sieci elektrycznej.



 Podłącz kabel projektora do portu VGA na tylnym panelu urządzenia AirVideo-2000.

- 3) Włącz projektor.
- 4) Włącz urządzenie AirVideo-2000.
 - Kiedy system będzie gotowy, diody "Zasilanie" i "WLAN" będą świecić na żółto, a dioda "LAN" nie będzie świecić.
 - Kiedy ustanowione będzie połączenie sieciowe LAN, świecić będzie dioda "LAN", mrugając podczas transmisji danych.





Konfiguracja

 eśli widzisz ten obrazek na ekranie menu projektora oznacza to, że urządzenie AirVideo-2000 jest już gotowe.



2) Upewnij się, że karta bezprzewodowa twojego komputera jest włączona.





- Połącz komputer z urządzeniem AirVideo-2000.
 - Połącz kartę bezprzewodową komputera z urządzeniem AirVideo-2000 w następujący sposób:



- Otwórz przeglądarkę internetową i wpisz w niej adres IP urządzenia AirVideo-2000, żeby otworzyć jego stronę główną.
 - Domyślny adres IP to 192.168.1.1
 - Lub wybierz adres IP, jaki wyświetlany jest na ekranie projektora.







 Po otwarciu strony głównej, pojawi się następujący ekran:



- 6) Kliknij na "Ściągnij oprogramowanie" i uruchom program instalacyjny.
 - Naciśnij przycisk "Login", aby ściągnąć program. Domyślne hasło jest puste.
 - Możesz uruchomić program bezpośrednio lub zapisać go na dysku i później uruchomić.

AirVideo-2000

Po instalacji programu na ekranie komputera pojawi się ta ikona skrótu.





Polski

- Upewnij się, że zapora systemowa nie blokuje komunikacji z urządzeniem AirVideo-2000.
 - Jeśli zobaczysz to okno, wciśnij "Odblokuj", aby zapora systemowa dodała ten program do listy akceptowanego oprogramowania.
- 8) Po skończeniu instalacji, program uruchomi się automatycznie i rozpocznie wyszukiwanie urządzenia AirVideo-2000. Kiedy urządzenie zostanie znalezione, wyświetli się okno dialogowe "LOGI CODE" (kod logowania). Wpisz ten kod, aby rozpocząć projekcję!
 - Kod logowania jest wyświetlony na ekranie projektora.







Polski

Nota sobre el estándar FCC

Este equipo ha sido probado y funciona completamente bajo las regulaciones para los equipos digitales Clase B, coincidentemente con la parte 15 de las reglas de FCC. Estos limites se diseñan para proporcionar protección razonable contra la interferencia dañosa cuando el equipo opera en un ambiente comercial. Este equipo usa y puede generar frecuencia de radio y, si no se instala y usa de acuerdo con la guía del usuario, puede causar interferencia dañosa para otros transmisores de radio. Es probable que el funcionamiento de este equipo en una área residencial cause interferencia, en ese caso el usuario tendrá que corregir la interferencia por su propios medios.

Nota sobre CE Marking

Este es un producto Clase B, en un ambiente domestico puede causar interferencia de radio, in este caso el usuario puede ser que requiera tomar mediadas adecuadas. OvisLink S.A. declara por la presente que el AirVideo-2000 cumple con los requisitos básicos de las directivas 99/05/CE, y es por consiguiente responsable por la exactitud de estos datos:

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

Garantías

Este producto ha sido sometido a varios controles para asegurar el funcionamiento apropiado. Este producto esta cubierto por dos anos de garantía para los países que componen la Unión Europea. Por otros países, el periodo de garantía es de un ano. En el caso de un falla de fabricación o rotura, sera reparado por Ovislink Corp. Por favor contáctese con su distribuidor para mayor información de este procedimiento. Esta garantía no será aplicable en caso de daño causado por el uso impropio del producto, accidentes, manejo defectuoso o manipulación ni cualquier incompatibilidad futura con terceros productos.

Españo



Españo

Español

Contenido del Paquete

- Equipo AirVideo 2000
- Fuente de Alimentacion (DC +5V, 2.5A)
- CD-ROM con el Manual del usuario en el CD

AirVideo-2000

- Guia de instalacion rapida
- Tarjeta de Garantia

Detalles Fisicos

Panel Frontal

Panel Trasero





Instalación

1) Conecte la fuente de tension DC al equipo AirVideo-2000.



 Conecte el cable del Proyector VGA al equipo AirVideo-2000 en el panel trasero.



- 3) Encienda el Proyector.
- 4) Encienda el dispositivo AirVIdeo-2000
 - Cuando el sistema esta listo, el LED "POWER" y el LED "WLAN" van a ponerse amarillos. El LED "LAN" se apagara.
 - Cuando la conexión LAN este establecida, el LED "LAN" se convertirá en amarillo y titilara durante la transmisión de datos.

AirVideo-2000



Español

iol 🎩

Configuración

 Si usted ve el diagrama debajo del Menú de la pantalla del proyector, se indica que su dispositivo Air-Video-2000 ya esta listo.



Español

Español

2) Asegúrese que su tarjeta WLAN este habilitada en su PC.

LAN or High-Speed Internet Vireless Network Connection Local Area Connection isabled, Firewalled Connected, Firewalled Broadcom 440x 10/100 Integr... Intel(R) PRO/Wireless 2200BG Enable 1394 Connection a Connection 2 Connected, Firewalled no connectivity, Fir... 394 Net Adapter Create Shortcut Wireless Multimedia ... Rename Properties



- 3) Conecte su PC al dispositivo AirVideo-2000
 - Conecte la WLAN de su PC al AirVideo-2000 como se describe abajo.



- Abra el Browser directamente o entre la dirección IP y obtenga la pagina Web del dispositivo AirVideo-2000.
 - La Dirección predeterminada es 192.168.1.1
 - O coloque la dirección IP que aparece en la pantalla del proyector.







5) Luego de tener la pagina principal del equipo, se mostrara la siguiente pantalla:



Español

Español

6) Haga clic en "Download Software", y ejecute el programa de instalación.

- Press "Login" button to download software, the default password is blank.
- Usted puede ejecutar este programa directo o guardarlo y aplicarlo luego.
- Luego de la instalación del programa, este software mostrara un Icono de acceso directo en la pantalla





- 7) Asequirese que su firewall personal permita pasar al software del AirVideo-2000
 - Cuando vea el cuadro de texto. Haga clic " Unblock" para permitir al firewall que lo agregue a la lista automáticamente de excepción.
- 8) Luego de la instalación se haya completado, este programa va a ejecutar directamente o automáticamente un buscador del dispositivo AirLive-2000. Cuando el dispositivo haya sido encontrado, un cuadro de dialogo dirá "LOGIN CODE". Ingrese el LOGIN CODE para empezar a usar el Provector!
 - Usted puede ver el código login en la pantalla del proyector



9) proyectar su PC automáticamente a traves del provector. No necesita apretar el botón PLAY para nada.





Españo

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 benutzten 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 AirVideo-2000 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



AirVideo-2000



Lieferumfang

- AirVideo 2000 Hauptgerät
- Netzteil (+5V DC/2,5 A)
- CD-ROM mit Benutzerhandbuch
- Schnellinstallationsanleitung
- Garantiekarte

Technische Details

Frontplatte

Deutsch

Geräterückseite



Installation

 Verbinden das Netzteil mit dem entsprechenen Anschluss am AirVideo-2000 und das andere Ende mit einer Haushalsstrom-Steckdose.



 Verbinden Sie das VGA-Kabel Ihres Projektors mit dem VGA-Anschluss an der Geräterückseite des AirVideo-2000.

- 3) Schalten Sie den Projetor ein
- 4) Schalten Sie den AirVideo-2000 ein.
 - Sobald das Gerät betriebsbereit ist leuchten die beiden LEDs "POWER" und "WLAN" gelb. Die "LAN"-LED wird aus sein.
 - Wenn die LAN-Verbindung aufgebaut ist leutet auch die "LAN"-LED gelb und blinkt während der Übertragung von Daten.





Setup

 Wenn Sie ein Bild wie unten auf dem Projektorschirm sehen heißt das, dass Ihr AirVideo-2000 nun betriebsbereit ist.



AirVideo-2000

2) Stellen Sie sicher, dass die WLAN-Karte Ihres PCs aktiviert ist.





- Verbinden des AirVideo-2000 mit einem PC.
 - Verbinden Sie die WLAN-Karte Ihres PCs mit dem AirVideo-2000 (siehe Abbildung).



- 4) Öffnen Sie Ihren Webbrowser und geben Sie die IP-Adresse des AirVideo-2000 ein.
 - Die werkseitig voreingestellte IP-Adresse des AirVideo-2000 ist 192.168.1.1.

AirVideo-2000

• Die aktuelle IP-Adresse wird zudem auf dem Projektorschirm angezeigt.







5) Sie gelangen auf die Homepage des AirVideo-2000 und sehen einen Bildschirm wie unten:



ive

- 6) Klicken Sie auf "Download Software" und starten Sie das Installationprogramm.
 - Um Software herunterzuladen drücken Sie bitte auf den "Login"-Button.Das werkseitig voreingestellte Passwort ist leer (kein Passwort vergeben).
 - Sie können das Programm sofort starten oder es nur abspeichern und später einen Start durchführen.
 - Nach Installation des Programms wird eine Verknüpfung mit diesem auf dem Desktop Ihres PCs angelegt



- Stellen Sie sicher, dass Ihre Personal-Firewall die Software des AirVideo-2000 nicht blockiert.
 - Wenn Sie eine ähnliche wie die unten abgebildete Dialogbox sehen klicken Sie bitte auf "Unblock", damit die Firewall das Programm in die Liste der Ausnahmen aufnehmen kann.
- 8) Sobald die Installation beendet ist wird das Programm ausgeführt und eine Suche nach dem AirVideo-2000 gestartet. Nachdem das Gerät gefunden wurde erscheint eine Dialogbox für den "LOGIN-CODE". Geben Sie diesen ein um die Projektion zu starten!
 - Den Login-Code können Sie auf dem Projektorschirm sehen.





 Wenn der Login-Code korrekt war wird der Bildschirm Ihres PCs sofort durch den Projektor ausgegeben. Die "PLAY"-Taste müssen Sie hierzu nicht betätigen.

AirVideo-2000







FCC Standard - upozornění

Toto zařízení bylo testováno a vyhovuje předpisům třídy B pro digitální zařízení, na základě odstavce 15. FCC pravidel. Tyto limity isou vytvořeny po 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 přiimout 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 přiimout odpovídaiící opatření. Společnost OvisLink Corp. takto deklaruje, že AirVideo-2000 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 Citv, 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 kraijnách Evropské Unie. V ostatních kraijnách 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 extremních podmínkách atd.



Ces





Obsah balení

- Zařízení AirVideo 2000
- Napájecí adaptér (DC +5V, 2.5A)
- CD-ROM s uživatelským manuálem
- Rychlý instalační průvodce
- Záruční list

Fyzické detaily

Čelní panel

Zadní panel







Instalace

 Připojte DC napájecí adaptér do zařízení AirVideo-2000 a druhý konec připojte k elektrické síti



 Připojte VGA kabel z projektoru do VGA konektoru zařízení AirVideo-2000 na zadním panelu.

- 3) Zapněte projektor.
- 4) Zapněte zařízení AirVideo-2000
 - Pokud je systém připraven, tak budou diody POWER LED a WLAN LED svítit žlutě. Dioda LAN LED bude zhasnutá.
 - Když bude navázáno LAN připojení, tak bude dioda LAN LED svítit žlutě, pokud bude blikat, tak jsou přijímán a odesílána data.

Česky



Nastavení

 Pokud projektor zobrazuje níže uvedený obrázek, tak to znamená že je zařízení AirVideo-2000 připraveno k používání.



Ceskv

2) Ujistěte se, že je bezdrátová karta v PC zapnuta.

LAN or High-Speed Internet





- Připojte váš počítač k zařízení AirVideo-2000.
 - Připojení bezdrátovou kartou k AirVideo-2000 je popsáno níže:



- Otevřete internetový prohlížeč nebo zadejte IP adresu do AirVideo-2000 domovské stránky
 - Základní IP adresa je 192.168.1.1
 - Nebo zadejte IP adresu, kterou zobrazil projektor





AirVideo-2000

 Po úspěšném zobrazení domovské stránky se zobrazí níže uvedená obrazovka:

www.airlive.com



- 6) Klikněte na "Download Software" a zahajte instalační program.
 - Stiskem tlačítka "Login" zahájíte stahování software, základní heslo je prázdné.
 - Nyní můžete spustit program přímo nebo ho uložit a spustit později.
 - Po instalaci programu bude automaticky vytvořen zástupce na pracovní ploše



7) Ujistěte se, že váš firewall má povolený software AirVideo-2000.

Cesky

- Pokud uvidíte níže uvedené dialogové okno, tak klikněte na "Unblock" pro přidání tohoto programu do povolených.
- 8) Po dokončení instalace se program rovnou spustí a bude automaticky hledat zařízení AirVideo-2000. Pokud zařízení naide, objeví se dialogový box "LOGIN CODE" pro zadání přihlašovacího kódu. Zadeite LOGIN CODE pro zahájení projekce !
 - Přihlašovací kód vám zobrazí projektor.



9) začne projektor automaticky promítat obraz z vašeho počítače. Není nutné zahajovat promítání stiskem tlačítka "PLAY"

Českv



www.airlive.com

Комплектация

- AirVideo 2000 device
- Адаптер (DC +5V, 2.5А)
- Компакт-диск с руководством пользователя
- Краткое руководство
- Гарантийный талон

Элементы корпуса

Лицевая панель

Задняя панель







Русский

Установка

1) Подключите шнур адаптера питания в соответствующее гнездо AirVideo-2000.



2) Подключите кабель VGA проектора к разъёму VGA на задней панели AirVideo-2000

- 3) Включите проектор.
- 4) Включите AirVideo-2000.
 - После загрузки индикаторы "POWER" и "WLAN" будут гореть жёлтым цветом. Индикатор "LAN" будет выключен.

VGA

При подключении по локальной сети индикатор "LAN" будет гореть жёлтым и мигать во время передачи данных.



VGA

Русский

Русский

AirVideo-2000

Projector

Установка

 Если вы видите такую картинку на экране проектора, значит AirVideo-2000 готов к работе.



Русский

Русский

2) Убедитесь, что беспроводная сетевая карта на компьютере работает.





• См. рисунок:



- 4) Откройте веб-браузер, перейдите по IP-адресу AirVideo-2000.
 - IP-адрес по умолчанию 192.168.1.1
 - Если вы не знаете точный IP-адрес, посмотрите на экране проектора.



AirVideo-2000



Русский

5) Откроется Главное окно:



- 6) Нажмите "Download Software", и запустите установочную программу.
 Нажмите "Login", чтобы скачать файл, по умолчанию пароль не
 - Нажмите "Login", чтобы скачать файл, по умолчанию пароль не требуется.
 - Вы можете запустить установщик сразу или сохранить его и выполнить эту операцию позже.
 - После установки программы, на рабочем столе появится ярлык.



- Убедитесь, что настройки вашего брандмауэра позволяют программе работать с AirVideo-2000 напрямую.
 - Если вы увидите данное диалоговое окно, нажмите "Unblock", чтобы добавить программу список исключений брандмауэра.
- 8) После завершения установки, программа автоматически запустится и инициирует поиск AirVideo-2000. После завершения поиска откроется диалоговое окно "LOGIN CODE". Укажите код доступа, что начать защиту!
 - Вы можете посмотреть код доступа на экране проектора.



AirVideo-2000

 Если код доступа указан верно, экран проектора будет показывать то, что происходит на экране компьютера. Нажимать кнопку "PLAY" нет необходимости.



www.airlive.com

Русский

Русский

Nota sobre o padrão FCC

Este equipamento foi testado e concluiu-se que cumpre os limites para um dispositivo digital de Classe B de acordo com a Parte 15 das Normas FCC. Estes limites destinam-se a proporcionar protecção contra interferências prejudiciais quando o equipamento está a funcionar numa área comercial. Este equipamento gera, utiliza e pode emitir energia de rádio frequência e se não for instalado de acordo com o manual de utilizador, pode causar interferências na transmissão de comunicações via rádio. Se está a ser utilizado em área residencial, é provável que este equipamento cause interferências prejudiciais, e nesse caso o utilizador deverá tentar corrigir esta interferência usando os seus próprios meios.

Nota sobre a Etiqueta CE

Este é um produto de Classe B. Numa área residencial este produto pode causar rádio interferência, e nesse caso o utilizador deverá tomar as devidas medidas para a corrigir. A OvisLink Corp. declara para os devidos efeitos que o AirVideo-2000 cumpre os requisitos básicos da Directiva 99/05/CE e é por conseguinte responsável pela precisão destes dados:

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

Garantias

Este produto sofre vários controlos de qualidade para assegurar o funcionamento adequado. Este produto está coberto por uma garantia de dois anos para os países da União Europeia. Para outros países, o período de garantia é de um ano. Em caso de algum defeito de fabrico ou falha, será reparado pela OvisLink Corp. Contacte o seu fornecedor relativamente aos detalhes do procedimento para este efeito. Esta garantia não se aplica em caso de avaria causada por utilização imprópria do produto, acidentes, manuseamento faltoso ou manipulação nem por quaisquer incompatibilidades futuras com outros produtos







Conteudo do Pacote

- Dispositivo AirVideo 2000
- Power Adaptador (DC +5V, 2.5A)
- CD-ROM com manual de utilizador dentro do CD
- Guia de instalação rápida
- Cartão de garantia

Detalhes fisicos

Painel Frontal

Painel Trazeiro





Português



Instalação

 Ligue a tomada do Power adapter ao jack AirVideo-2000 DC e o outro lado ao jack AC.



 Ligue o cabo VGA do Projector na ficha VGA da parte detrás do AirVideo-2000

- 3) Ligue o Projector
- 4) Ligue o dispositivo AirVideo-2000.
 - Quando o sistema estiver pronto a funcionar, o Power LED e o WLAN ficam amarelos. O LED LAN apagará.
 - Quando for estabelecida uma ligação LAN, o LED LAN ficará amarelo e intermitente durante transmissão de dados.





Setup

 Se vir a figura em baixo no menu do ecrã do projector, indica que o seu dispositivo AirVideo-2000 está pronto a funcionar.



AirVideo-2000

2) Certifique-se que a placa WLAN do seu PC está enabled







- 3) Ligue o seu PC ao dispositivo AirVideo-2000.
 - Ligue a placa PC WLAN ao dispositivo AirVideo-2000 como em baixo



- Abra o Browser directamente ou entre o endereço IP afim de obter a pagina web home do AirVideo-2000
 - O endereço IP por defeito é 192.168.1.1

AirVideo-2000

Ou consulte o endereço IP que é mostrado no visor do projector









 Aparece a janela em baixo depois de obter com sucesso a sua Home Page.



- 6) Clique em 'Download Software' e execute o programa de instalação.
 Prima o Login para fazer Download de Software, a password por defeito é
 - Prima o Login para fazer Download de Software, a password por defeito é nula
 - Pode executar este programa directamente ou guardá-lo e mais tarde executá-lo.
 - Após a instalação do programa, é exibido no ecran do PC o atalho para este software.



- 7) Certifique-se que o seu firewall pessoal permite AirVideo-2000 pass through software.
 - Quando vir a caixa de dialogo em baixo, clique Únblock' a fim de permitir que o firewall adicione automaticamente este programa na lista de excepção.
- Após completada a instalação. Este programa executa directamente e procurará automaticamente o dispositivo AirVideo-2000. Quando o dispositivo for encontrado, aparecerá uma caixa de dialogo 'LOGIN CODE', Entre com o LOGIN CODE para começar a projecção !
 - Pode ver o LOGIN CODE no ecrã do projector.



 Se o LOGIN CODE estiver correcto, o ecrã do seu PC será automaticamente projectado no seu Projector. Não é necessário premir o botão PLAY









パッケージコンテンツ

- AirVideo2000 デバイス
- パワーアダプター(DC+5V、2.5A)
- ユーザーズマニュアルが含む CD-ROM
- 迅速なインストールガイド
- 保証書

物理的な詳細

フロントパネル

リヤ・パネル



インストレーション

 AirVideo-2000DC ジャッキへのパワー アダブターDC ブラグと AC ジャッキへ の他の側を接続します。



VGA

日本語

 リヤ・パネルでプロジェクターの VGA ケーブルを AirVideo-2000 VGA コネク タに接続します。

- 3) プロジェクターをつけます。
- 4) AirVideo-2000 デバイスをつけます。
 - システムが準備ができているとき、「POWER」LEDと「WLAN」LEDは黄色です。 「LAN」LEDは消えています。

VGA

LAN 接続が確立されるとき、それから、「LAN」LEDは黄色で、データ伝送の間、点滅しています。





設定

 あなたがプロジェクタースクリーンメニュ ーで画像が見るなら、それは、あなたの AirVideo-2000 装置が現在準備ができてい るのを示します。



2) あなたの PC WLAN カードが可能にされるのを確実にします。

LAN or High-Speed Internet







日本語

- あなたの PC を AirVideo-2000 デバイスに 接続します。
 - 次のように PC WLAN カードを AirVideo-2000 デバイスに接続して ください、:



- 直接ブラウザを開けて、または AirVideo-2000 ウェブホームページに入るために IP アドレスを入力します。
 - デフォルト IP アドレスが 192.168.1.1。
 - または、プロジェクタースクリーンに表示される IP アドレスを参照してく









5) 次に、あなたがホームページを得た後に、以 下のスクリーンは現れます:



- 「ソフトウェアのダウンロード Download Software」をクリックしてください そして、 6)
 - インストールプログラムを実行します。
 リフトウェアのダウンロードに「ログイン Login」ボタンを押してください、 そして、デフォルトパスワードは空白です。
 - あなたは直接このプログラムを実行するか、それを保存するか、それから、後 でそれを実行することができます。 プログラムのインストールの後に、このソフトウェア・ショートカットは PC
 - スクリーンで出て来ます。

	File Download - Security Warning
Air Live' Miless Projector Server	Do you want to run or save this file?
Wireless Projector Server> Download Download Conference Control User Name User	Name: ArLive VMS MS Type: Windows Inciden Package, 1.09 MB Form: 192.168.100.10
Admin Password Download	Run Save Cancel Write files from the inference can be useful. Write file types can paternilely have your computer. If you or not full the minitized and the file types in the minitized and the minited and the minitized and the minited and the minited and the min
C1927-2927 Odd ak Coporation, All Rights Hearned	AirVideo-2000

7) あなたの個人のファイアウォールが AirVideo-2000 ソフトウェアがずっと通るのを許可します。

- あなたがダイアログボックスで見るとき、まさしく"Unblock"をクリックして、ファイアウ ォールが自動的に例外リストの上のこのプログラムを加えるのを許容してください。
- インストール完了した後に、このプログラムは、直接実行して、自動的にデバイス AirVideo-2000 を 捜し求めるでしょう。 デバイスが見つけられるとき、「ログインコード」"LOGIN CODE"ダイアログ ボックスは出て来ます。 ちょっと、映像を始めるために LOGIN CODE に入ります!
 - プロジェクタースクリーンのログインコードを見ることができる。



 ワグインコードが正しいなら、それは自動的 にあなたの PC スクリーンをプロジェクター に映し出すでしょう。 全く「プレーPLAY」 ボタンを入れる必要は全くありません。









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 rádiovej 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 AirVideo-2000 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 výrobnej 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.

S





Obsah škatule

- Zariadenie AirVideo 2000
- Napäťový adaptér (DC +5V, 2.5A)
- CD-ROM s návodom na použitie
- Stručný návod na použitie
- Záručný list

Fyzické vlastnosti

Predný panel

Zadný panel



Inštalácia

 Pripojte napäťový adaptér do konektora v AirVideo-2000 DC a druhú stranu do zásuvky elektrickej siete.



2) Pripojte VGA kábel k AirVideo-2000 VGA konektoru na zadnom paneli.



- 3) Zapnite projector.
- 4) Zapnite zariadenie AirVideo-2000.
 - Po zapnutí systému sa rozsieti LED s popisom "POWER" a LED s popisom "WLAN" bude žltá. LED s popisom "LAN" bude vypnutá.
 - Po nadviazaní eternetového pripojenia sa LED s popisom "LAN" rozsvieti a počas prenosu dát bude blikať.







Nastavenie

 Ak projektor premieta tento obraz, znamená to že zariadenie AirVideo-2000 je pripravené.



2) Skontrolujte či vaša Wi-Fi karta je zapnutá.

LAN or High-Speed Internet











- Pripojte zariadenie AirVideo-2000 k vášmu PC.
 - Pripojte kartu Wi-Fi k zariadeniu AirVideo-2000:



- Otvorte webový prehliadač a zadajte IP zariadenia AirVideo-2000. Zobrazí sa domovská stránka.
 - Štandardná IP je 192.168.1.1
 - Alebo sa pozrite aká IP sa zobrazuje v menu projektora.









6) Kliknite na "Download Software", a spustite inštalačný program.

www.airlive.com

- Stlačte tlačidlo "Login" štandardné heslo je prázdne.
- Stiahnutý program môžete priamo spustiť alebo uložiť ho do PC a spustiť neskôr.
- Po inštalácii programu sa na obrazovke PC objavia tieto ikony.



- 7) Skontrolujte či váš osobný firewall umožňuje prístup softvéru AirVideo-2000.
 - Ak vidíte toto dialógové okno, jednoducho kliknite na "Unblock" a firewall pridá tento program do zoznamu výnimiek.
- Po ukončení inštalácie sa tento program spustí automaticky a samočinne vyhľadá zariadenie AirVideo-2000. Po nájdení prístroja sa zobrazí okno "LOGIN CODE". Zadajte LOGIN CODE a môžete začať premietať.
 - Prístupové meno login code je na premietacej ploche.



 Ak je prístupový kód zadaný správne, automaticky začne premietať obrazovku vášho PC. Čiže už nikdy nebudete musieť stláčať tlačidlo "PLAY".





Slovensky

lenio			



lenio			





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/ЕС.

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 véracité des informations suivantes. РТ

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.



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



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あるとOvisLink Corporation は宣言する。



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



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



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



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



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

