

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

2.0 Mega Pixel Passive PoE IPCamera

IP-200PHD-24 / IP-200PHD-24B

is in conformity with

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

Clause

■ EN 55022 :2006 + A1:2007:Class B

Description

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

■ EN 55024:1998 + A1:2001+A2:2003

Information Technology equipment-Immunity characteristics-Limits And Methods of measurement

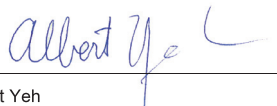
■ EN 60950-1:2006(2nd edition)+ A11:2009+A1:2010

Safety for information technology equipment including electrical business equipment

■ CE marking



Manufacturer/Importer

Signature : 

Name : Albert Yeh

Position/ Title : Vice President

Date : 2011/11/21

Place : Republic of China (Taiwan)



IP-200PHD-24



IP-200PHD-24B

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 55022 :2006 + A1:2007:Class B

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

■ EN 55024:1998 + A1:2001+A2:2003

Information Technology equipment-Immunity characteristics-Limits And Methods of measurement

■ EN 60950-1:2006(2nd edition)+A11:2009+A1:2010

Safety for information technology equipment including electrical business equipment

• 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 véracité des informations suivantes.

HR

OvisLink Corp. izjavlja 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, IE, ID, 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 în conformitate cu cerințele esențiale și 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

Important Information

- The default IP address: **192.168.1.100**
- The default Subnet Mask is **255.255.255.0**
- The default login name is **admin**
- The default password is **airlive**
- Please check manual on CD for more detail configuration

DE Deutsch

Wichtige Informationen

- Die voreingestellte IP Adresse : **192.168.1.100**
- Das Standard-Subnet Mask ist **255.255.255.0**
- Der Standard Login ist "**admin**"
- Das Standard Passwort ist "**airlive**"
- Weitere detaillierte Informationen über die Konfiguration entnehmen Sie bitte dem auf der beiliegenden CD enthaltenen Benutzerhandbuch.

FR Français

Information Importante

- L'adresse IP par défaut: **192.168.1.100**
- Le masque de sous réseau par défaut est **255.255.255.0**
- Le nom login par défaut est **admin**
- Le mot de passe par défaut est **airlive**
- Pour les informations détaillées sur la configuration Web, Veuillez vous référer au guide Utilisateur sur le CD

HR Hrvatska

Važne informacije:

- Početna IP adresa: **192.168.1.100**
- Zadani Subnet Mask je **255.255.255.0**
- Početno korisničko ime je **admin**
- Početna lozinka je **airlive**
- Za više informacija, molimo pogledajte korisnički vodič na priloženom CD-u.

ID Bahasa

Informasi Penting

- IP address adalah **192.168.1.100**
- Subnet Mask adalah **255.255.255.0**
- User name adalah **admin**
- Password adalah **airlive**
- Keterangan lebih lanjut mengenai teknik pemasangan silakan melihat file Manual yang terdapat dalam CD

PL Polski

Ważne informacje

- Fabryczny adres IP: **192.168.1.100**
- Standardowa maska podsieci to **255.255.255.0**
- Standardowa nazwa użytkownika to **admin**
- Standardowe hasło to **airlive**
- W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji prosimy o zapoznanie się z instrukcją użytkownika na płycie CD

RO România

Informatii importante

- Adresa IP implicita: **192.168.1.100**
- Subnet Mask implicit: **255.255.255.0**
- Nume utilizator implicit: **admin**
- Parola implicita: **airlive**
- Pentru mai multe detalii despre configurare, va rugam sa consultati manualul aflat pe CD.

SK Slovensky

Dôležité informácie

- Predvolená IP adresa: **192.168.1.100**
- Štandardná maska podsiete je **255.255.255.0**
- Štandardné prihlasovacie meno je '**admin**'
- Štandardné heslo je '**airlive**'
- Opis detailnej konfigurácie nájdete na CD dodávanom spolu s výrobkom

CZ Český

Důležité informace

- Základní IP adresa: **192.168.1.100**
- Základní maska sítě **255.255.255.0**
- Základní přihlašovací jméno je '**admin**'
- Základní heslo je '**airlive**'
- Doporučujeme nastudovat detaily v uživatelském manuálu

ES Español

Información Importante

- La dirección IP por defecto del : **192.168.1.100**
- La máscara de red por defecto es **255.255.255.0**
- El nombre de acceso por defecto '**admin**'
- La clave de acceso por defecto es '**airlive**'
- Por favor lea el manual en el CD para mayor información sobre la configuración.

GR Ελληνικός

Βασικές Πληροφορίες

- Η προεπιλεγμένη διεύθυνση IP: **192.168.1.100**
- Η προκαθορισμένη Μάσκα υποδικτύου είναι **255.255.255.0**
- Το προκαθορισμένο όνομα χρήστη είναι **admin**
- Το προκαθορισμένο password είναι **airlive**
- Παρακαλούμε ελέγξτε τον ηλεκτρονικό οδηγό που βρίσκετε στο CD

HU Magyar

Fontos információk

- A alapértelmezett IP-címe: **192.168.1.100**
- Alapértelmezett alhálózati mask: **255.255.255.0**
- Alapértelmezett felhasználói név: **admin**
- Alapértelmezett jelszó: **airlive**
- Részletesebb leírás a telepítő CD-n lévő kézikönyvben található

IT Italiano

Informazioni importanti

- L'IP leader: **192.168.1.100**
- La maschera di sottorete di default: **255.255.255.0**
- il nome di login di default: **admin**
- La password è default: **airlive**
- Per informazioni più dettagliate sulla configurazione, fare riferimento alla guida utente presente sul CD

PT Português

Informação importante

- O endereço IP por defeito: **192.168.1.100**
- Por defeito a subnet mask é **255.255.255.0**
- O nome do login por defeito é "**admin**"
- A palavra-chave por defeito é "**airlive**"
- Por favor verifique as configurações em detalhe no manual que vem no CD.

RU Русский

Важная информация

- IP адрес по умолчанию: **192.168.1.100**
- Маска подсети по умолчанию **255.255.255.0**
- Имя пользователя по умолчанию "**admin**"
- Пароль по умолчанию "**airlive**"
- Для более детальной информации о Web конфигурациях, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя доступном на CD.

Passive PoE Installation Guide



EN English

Passive PoE Installation Guide

- This device uses 12-24V passive PoE. It is not compatible with 802.3af or 802.3at PoE switch. Please do not connect this device to PoE switch, or the device might be damaged.
- Please use Cat.5E or better Ethernet cable for the PoE.
- The cable distance should not exceed 30 meter

DE Deutsch

Installationsanleitung für passives PoE

- Dieses Gerät nutzt passives PoE mit 12-24 Volt. Es ist NICHT kompatibel mit 802.3af oder 802.3at Switchen! Bitte verbinden sie es niemals mit einem solchen PoE Switch, andernfalls könnten die Geräte beschädigt werden.
- Bitte nutzen Sie ein Ethernetkabel der Kat.5E oder höherwertig für PoE. Die maximale Kabellänge darf 30 Meter nicht überschreiten

GR Ελληνικός

Οδηγός Εγκατάστασης παθητικού PoE

- Αυτή η συσκευή χρησιμοποιεί 12-24V παθητικό PoE. Δεν είναι συμβατή με 802.3af ή 802.3at PoE switch. Παρακαλούμε να μην συνδέετε τη συσκευή αυτή σε PoE switch, γιατί μπορεί να προκληθεί βλάβη στην συσκευή.
- Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε Cat.5e ή καλύτερο καλώδιο Ethernet για το PoE.
- Η απόσταση καλωδίου δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 30 μέτρα

HU Passzív PoE telepítési útmutató

Passzív PoE telepítési útmutató

- Az eszköz 12-24 V feszültségű PoE technológiát használ. Nem kompatibilis a 802.3af és a 802.3at PoE switchekkel. Kérjük, hogy ilyen szabványú switchekhez ne csatlakoztassa, mert az meghibásodáshoz vezet.
- Kérjük, hogy legalább Cat.5E minősítésű Ethernet kábelt használjon.
- A kábel hossza nem haladhatja meg a 30 métert

PT Português

PoE Passivo Guia de Instalação

- Este dispositivo usa PoE passivo de 12-24V. Não é compatível com switch PoE 802.3af ou 802.3at. Por favor não conecte este dispositivo no switch PoE, ou o dispositivo poderá ser danificado.
- Por favor use cabo Ethernet Cat.5E ou superior para o PoE
- A distância do cabo não deverá exceder os 30 metros.

RO România

Sprievodca inštaláciu pasívneho PoE

- Acest dispozitiv utilizeaza PoE pasiv 12-24V. Nu este compatibil cu 802.3af sau cu switch 802.3at PoE. Va rugam sa nu contactati dispozitivul la switch PoE, acesta se poate deteriora.
- Va rugam sa folositi cablu ethernet Cat.5E sau mai bun pentru PoE.
- Lungimea cablului nu trebuie sa depaseasca 30 metri.

SK Slovensky

Sprievodca inštaláciu pasívneho PoE

- Toto zariadenie používa pasívny 12-24 V PoE port. Nie je kompatibilné s 802.3af alebo 802.3at PoE prepínačom. Prosím nezapájajte toto zariadenie do PoE prepínaču, zariadenie sa môže poškodiť.
- Pre PoE použite Cat.5E alebo lepší sieťový kábel
- Dĺžka káblu by nemala presiahnuť 30 metrov

CZ Český

Pasivní PoE instalační pomocník

- Toto zařízení používá 12-24V pasivní PoE. NENÍ kompatibilní s 802.3af nebo 802.3at switchi. Prosim, nepřipojujte do PoE switchů – můžete poškodit zařízení.
- Používejte kabely Cat.5E nebo lepší
- Délka kabelu by neměla přesáhnout 30 metrů

ES Español

Guia de instalación del Passive PoE

- Este dispositivo usa 12-24V passive PoE. No es compatible con el PoE switch de 802.3af o 802.3at. Favor de no conectar el dispositivo al PoE switch o dañará el equipo.
- Para el Poe, favor de usar cable Ethernet Cat.5E o mejor
- La distancia del cable no excede de los 30 metros

HR Hrvatska

Instalacijski priručnik za pasivni PoE

- Ovaj uređaj koristi 12-24V pasivni PoE. Nije kompatibilan sa 802.3af ili 802.3at preklopnikom. Molimo da ne priključujete ovaj uređaj na PoE preklopnik, jer se uređaj može pokvariti.
- Molim upotrijebite Cat.5E ili bolje ethernet kabel za PoE
- Duljina kabla ne smije biti veća od 30m

ID Bahasa

Panduan Instalasi PoE Pasif

- Unit ini menggunakan pasif PoE 12-24V. Tidak mendukung dengan 802.3af atau 802.3at PoE Switch. Mohon untuk tidak menghubungkan unit ini ke PoE Switch karena akan menyebabkan kerusakan.
- Silakan menggunakan Kabel UTP minimal Cat.5E atau jenis kabel yang lebih baik
- Panjangnya ideal kabel seharusnya tidak melebihi 30 meter

PL Polski

Instrukcja instalacji PoE Pasywnego

- To urządzenie korzysta z 12-24V PoE pasywnego. Nie jest kompatybilne ze switchami PoE 802.3af czy 802.3. Proszę nie podłączać tego urządzenia do switcha PoE, można w ten sposób uszkodzić urządzenie.
- Instrukcja instalacji PoE Pasywnego
- Proszę używać kabla typu Ethernet Cat.5E lub wyższej

RU Русский

Инструкция по установке пассивного PoE

- Данное устройство использует 12-24 В пассивный PoE. Оно не совместимо с PoE коммутаторами стандарта 802.3af или 802.3at. Пожалуйста, не подключайте данное устройство к PoE коммутатора, в противном случае устройство может быть повреждено.
- Пожалуйста, используйте для PoE Ethernet кабель категории Cat.5E или выше
- Длина кабеля не должна превышать 30 метров