

Declaration of Conformity


We, Manufacturer/Importer

OvisLink Corp.
5F., NO.6, Lane 130, Min-Chuan Rd.,
Hsin-Tien Dist., New Taipei City 231, Taiwan

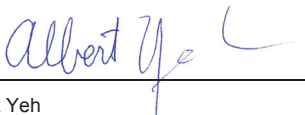
Declare that the product

USB Joystick Control Panel for AirLive CoreNVR
ACC-Joystick-NVR
is in conformity with

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

Clause	Description
■ EN55022 CLASS B: 2010	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment
■ EN55024: 2010	Information Technology equipment-Immunity characteristics-Limits And Methods of measurement
■ EN61000-3-2 :2006+ A1:2009+A2: 2009	Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment "Harmonics"
■ EN 61000-3-3 :2008	Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment "Voltage fluctuations"
■ CE marking	

Manufacturer/Importer

Signature : 

Name : Albert Yeh

Position/ Title : Vice President Place : Taiwan Date : 2013/10/07



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:

- EN55022 CLASS B: 2010
Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment
- EN55024: 2010
Information Technology equipment-Immunity characteristics-Limits And methods of measurement
- EN61000-3-2 :2006+A1:2009+A2: 2009
Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment "Harmonics"
- EN 61000-3-3 :2008
Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment "Voltage fluctuations"

• 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 1999/5/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.
- 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 υποχρεώσεις 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.

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

 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

1. Connect the joystick into CoreNVR USB port.
2. Go to CoreNVR System Management > Joystick to move/rotate the joystick and see the X, Y and Z value changes to make sure the joystick works with CoreNVR.
3. Change those 12 programmable buttons if needed then click "OK" back to preview page.
4. Click on any PTZ functioned camera and control it by joystick.

DE Deutsch

Wichtige Informationen

1. Verbinden Sie den Joystick mit dem USB Anschluss des CoreNVR.
2. Gehen Sie in die Systemeinstellungen > Joystick des CoreNVR. Bewegen Sie nun den Joystick um alle Achsen und beobachten die X, Y und Z Werte um sicherzustellen, dass der Joystick mit dem CoreNVR kommuniziert.
3. Ändern Sie die Funktionen der 12 programmierbaren Tasten nach Ihren Wünschen und klicken auf "OK" um zurückzukehren.
4. Klicken Sie auf eine Kamera mit PTZ Funktionen und bewegen Sie sie mit dem Joystick.

GR Ελληνικός

Βασικές Πληροφορίες

1. Συνδέστε το χειριστήριο στο CoreNVR στη θύρα USB.
2. Πηγαίνετε στο Σύστημα Διαχείρισης του CoreNVR > χειριστήριο για να μετακινήσετε / περιστρέψετε το χειριστήριο και να δείτε το X, Y και Z αξία αλλάξτε για να βεβαιωθείτε ότι το χειριστήριο λειτουργεί με CoreNVR.
3. Αλλάξτε τα 12 προγραμματιζόμενα πλήκτρα, αν χρειαστεί, στη συνέχεια κάντε κλικ στο "OK" για να δείτε τη πίσω σελίδα.
4. Κάντε κλικ σε οποιαδήποτε PTZ κάμερα λειτουργήσει και τον έλεγχο αυτό με joystick.

HU Magyar

Fontos információk

1. Csatlakoztassa a joysticket a CoreNVR USB portjához.
2. Lépjen be a CoreNVR rendszerbeállítások menüjébe > mozgassa és forgassa meg a kart, hogy kiderüljön, a készülék helyesen működik a CoreNVR-ben, és jó X, Y és Z értékeket ad.
3. Ha szükséges, akkor változtassa meg a programozható gombokhoz rendelt funkciókat, majd a változtatásokat az OK gombbal érvényesítse.
4. Válassza ki bármelyik PTZ funkcióval ellátott kamerát, hogy a joystick segítségével irányítani tudja.

PL Polski

Ważne informacje

1. podłącz manipulator do portu USB urządzenia CoreNVR
2. Przejdź do panelu zarządzania w CoreNVR, zmieniając położenie manipulatora obserwuj czy wartości X,Y,Z zmieniają się wskazując poprawną pracę manipulatora z CoreNVR
3. Jeżeli chcesz, możesz zmienić ustawienia dla 12 programowalnych przycisków manipulatora, wciskając "OK" wracasz do poprzedniej strony.
4. Klikając w okienku kamery posiadającej funkcje PTZ kontroluj ją manipulatorem.

SK Slovensky

Dôležité informácie

1. Pripojte joystick do USB portu zariadenia CoreNVR.
2. Pre overenie funkčnosti joysticku choďte do manažmentu systému CoreNVR > Joystick. Pohybom joysticku sa menia na obrazovke hodnoty X, Y a Z.
3. Ak je to potrebné, upravte funkcie priradené k 12 programovateľným tlačidlám a kliknite „OK“ pre návrat na obrazovku náhľadu.
4. Kliknite na ktorúkoľvek kameru vybavenú PTZ funkciou a ovládajte ju joystickom.

CZ Česky

Důležité informace

1. Připojte joystick do USB portu na CoreNVR.
2. Jděte do nastavení CoreNVR System Management > Pohybný joystickem a vyzkoušejte, že CoreNVR vidí všechny pohyby.
3. Nastavte 12 programovatelných tlačítek dle svých požadavků a klikněte OK.
4. Funkci joysticku si vyzkoušejte na kterékoliv PTZ kameře.

ES Español

Información Importante

1. Conecte el joystick en el puerto USB de CoreNVR.
2. Ir al Sistema de Administración de CoreNVR > Mover/rotar el joystick para ver los cambios en los valores X, Y y Z y asegurarse que el joystick funcione con CoreNVR.
3. Cambie los 12 botones programables, si es necesario. Luego haga click nuevamente en "OK" para previsualizar la página.
4. Haga click en cualquier cámara PTZ en funcionamiento y controlela mediante el joystick.

HR Hrvatska

Važne informacije:

1. Spojite joystick na CoreNVR USB port.
2. Idite na CoreNVR System Management > Joystick te mičite/rotirajte joystick i pratite X, Y i Z promjene vrijednosti kako bi bili sigurni da joystick radi sa CoreNVR.
3. Promijenite 12 programabilnih tipaka ako je potrebno, a nakon toga kliknite "OK" da dođete natrag na Preview stranicu.
4. Kliknite na bilo koju PTZ kameru i pomičite je sa joystickom.

ID Bahasa

Informasi Penting

1. Hubungkan Joystick ke port USB pada CoreNVR.
2. Silakan mengakses CoreNVR System Management > Gerakan dan memutar Joystick dan akan muncul kaliberasi X, Y dan Z nilainya akan berubah secara otomatis mengikuti pergerakan Joystick untuk memastikan berfungsi dengan CoreNVR.
3. Jika diperlukan maka rubahlah ke 12 tombol yang dapat deprogram lalu klik "OK" untuk kembali ke halaman semula.
4. Silakan klik sembarang fungsi PTZ pada kamera dan kontrol dengan Joystick.

PT Português

Informação importante

1. Conecte o joystick na porta USB do CoreNVR.
2. Vá ao Gestor Sistema CoreNVR > Joystick para mover/rodar o joystick e veja se o valor X, Y e Z altera para ter a certeza que o joystick trabalha com o CoreNVR.
3. Altere os 12 botões programáveis se necessário, depois clique "OK" e volta à página prévia.
4. Clique sobre qualquer função PTZ da camera e controle-a pelo joystick.