

LINOVISION

POE-EXT6002GP

User Manual

Updated on September 14, 2023

Contents

1	User Manual	1-4
2	Benutzerhandbuch	5-8
3	Manuel de l'Utilisateur	9-12
4	Manuale d'Us	13-16
5	Manual de Usuario	17-20
6	Gebruikers Handleiding	21-24

Package Contents

Check the following contents of your package:

- PoE Extender x 1
- User Guide x 1
- Wrench x 1
- Accessories (water joint)

If any part is lost and damaged, please contact your local agent immediately.

Introduction

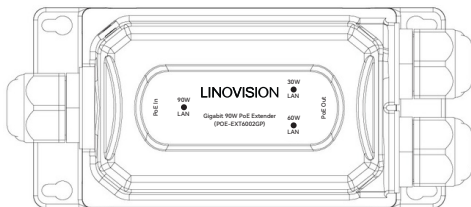
This Product is a Gigabit IP67 waterproof PoE extender independently developed by our company. It supports one RJ45 (PD) port in and 90W input(IEEE802.3bt). Two ports have PSE function, each supporting up to 30W output, without configuration, plug and play.

Professional room shell design, adapted to various harsh environments, with high stability, reliability, industrial level, wide temperature. The whole machine does not need power adapter, so it is convenient for harsh outdoor environment . Reliable power for outdoor work AP, cameras etc.

Hardware Description

Front Panel

The front panel composed by PSE output port, input port and relevant indicator, as shown below:

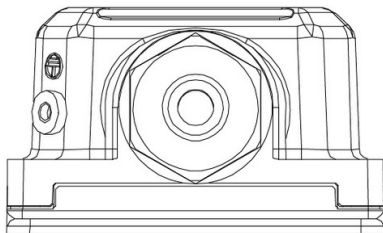


LED indicator

LED	Color	Function
LAN	Green	Off: No device is connected to the corresponding port Light: Indicates the link through that port is successfully established at 10/100/1000Mbps. Blink: transmitting data and power

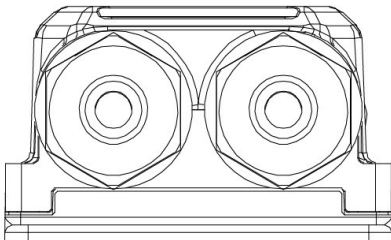
Left Panel

Schematic diagram of left panel: input port (PoE In) and grounding column, Standard network Cate5 cable (line diameter 5.5mm).



Right Panel

Schematic diagram of right panel: the output port (PoE out) requires the use of standard network cate5 cable (Line diameter 5.5mm).



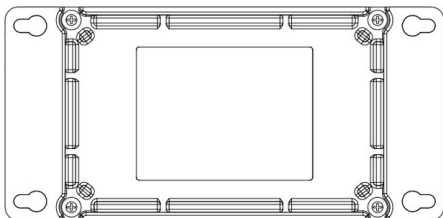
Installation

This part describes how to install your machine and make connections to it. Please follow the following instructions in avoid of incorrect installation causing device damage and security threat.

- The nuts of the waterproof joint should be tightened in full fit with the joint's thread and fit to the hexagon plane, otherwise it is easy to get water and damage the machine;
- Do not place the machine on an unstable case or desk. The machine might be damaged severely in case of a fall;
- Make sure that the operating voltage is the same one labeled on the machine;
- Do not open the chassis while the machine is operating or when electrical hazards are present to avoid electrical shocks.

Desktop Installation

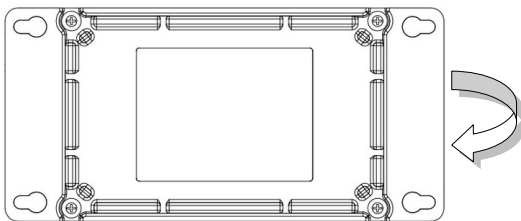
Install the machine on a desktop, place the machine carefully on the counter, the bottom is as follows:



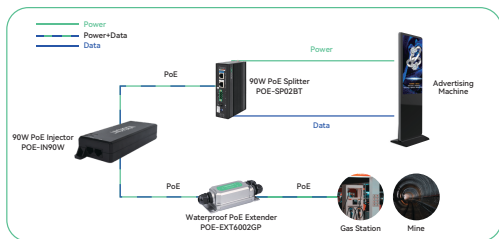
Wall-mounted installation

Please follow these steps to install the machine:

First fix the four screws on the wall (screw cap diameter recommended 5.5-6.5mm) and turn the machine upside down. Align the four fixing holes of the machine as shown below and hang the machine smoothly on the screws.



Application diagram of PoE injector



Specifications

Model	2-port Gigabit waterproof PoE Extender
Port	PoE in port:1 x 10/100/1000Mbps RJ45 port PoE out port : 2 x 10/100/1000Mbps RJ45 port
Standard	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt, IEEE802.3x
Network Media(Cable)	10BASE-T: UTP category 3,4,5 cable (≤100m) 100BASE-TX: UTP category 5 cable (≤100m) 1000BASE-T: UTP category 5e cable (≤100m)
Dimensions (L*W*H)	150*73*44MM
PoE input	90W Max
PoE power output	48-55V DC Port1:30W Max Port2:60W Max
PSE Power on RJ-45	Anode3/6 Cathode1/2 Anode4/5 Cathode7/8
Temperature	Operating Temperature: -20°C ~ 60 °C Storage Temperature: -40 °C ~ 80 °C
Humidity	Operating Humidity: 10% ~ 90% non-condensing Storage Humidity: 5% ~ 90% non-condensing
Waterproof rate	IP67
Hazardous rating	IK10

Inhalt des Pakets

Überprüfen Sie den folgenden Inhalt Ihres Pakets:

- PoE-Verlängerer x 1
- Benutzerhandbuch x 1
- Schraubenschlüssel x 1
- Zubehör (Wasseranschluss)

Sollte ein Teil verloren gehen oder beschädigt werden, wenden Sie sich bitte sofort an Ihren örtlichen Vertreter.

Einführung

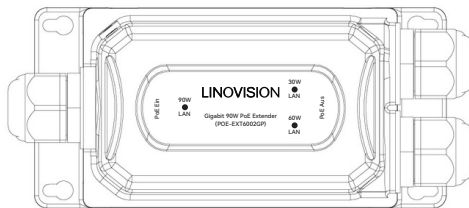
Dieses Produkt ist ein Gigabit IP67 wasserdichter PoE Extender, der von unserem Unternehmen unabhängig entwickelt wurde. Er unterstützt einen RJ45 (PD) Port und 90W Eingang (IEEE802.3bt). Zwei Ports haben eine PSE-Funktion, jeder unterstützt bis zu 30W Leistung, ohne Konfiguration, Plug and Play.

Professionelles Raumschalendesign, geeignet für verschiedene raue Umgebungen, mit hoher Stabilität, Zuverlässigkeit, industriellem Niveau, breiter Temperaturbereich. Das gesamte Gerät benötigt keinen Netzadapter, so dass es für raue Außenumgebungen geeignet ist. Zuverlässige Stromversorgung für Außenarbeiten AP, Kameras usw.

Beschreibung der Hardware

Frontplatte

Die Vorderseite besteht aus dem PSE-Ausgang, dem Eingang und der entsprechenden Anzeige, wie unten dargestellt:

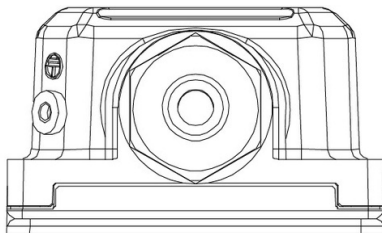


LED-Anzeige

LED	Farbe	Funktion
LAN	Grün	Aus: Kein Gerät ist mit dem entsprechenden Anschluss verbunden Leuchtet: Zeigt an, dass die Verbindung über diesen Anschluss mit 10/100/1000 Mbps erfolgreich hergestellt wurde. Blinken: Übertragen von Daten und Strom

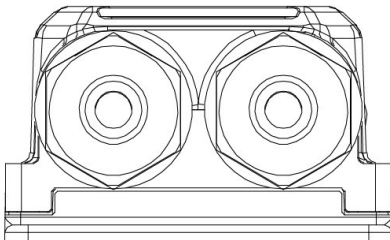
Linke Tafel

Schematische Darstellung des linken Bedienfelds: Eingangsanschluss (PoE In) und Erdungssäule, Standard-Netzwerk-kabel Cate5 (Leitungsdurchmesser 5,5 mm).



Rechte Tafel

Schematische Darstellung des rechten Bedienfelds: Der Ausgangsanschluss (PoE out) erfordert die Verwendung eines Standard-Netzwerk-Kate5-Kabels (Leitungsdurchmesser 5,5 mm).



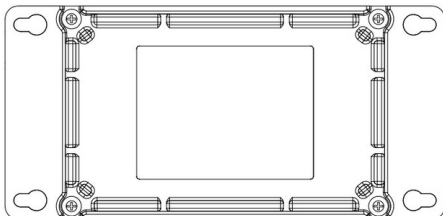
Einrichtung

In diesem Teil wird beschrieben, wie Sie Ihr Gerät installieren und anschließen. Bitte befolgen Sie die folgenden Anweisungen, um zu vermeiden, dass eine falsche Installation das Gerät beschädigt und die Sicherheit gefährdet.

- Die Muttern des wasserdichten Anschlusses sollten so angezogen werden, dass sie vollständig mit dem Gewinde des Anschlusses übereinstimmen und auf die Sechskantebene passen, andernfalls kann leicht Wasser eindringen und das Gerät beschädigen;
- Stellen Sie das Gerät nicht auf ein instabiles Gehäuse oder einen Schreibtisch. Bei einem Sturz kann das Gerät schwer beschädigt werden;
- Stellen Sie sicher, dass die Betriebsspannung mit der auf dem Gerät angegebenen Spannung übereinstimmt;
- Öffnen Sie das Gehäuse nicht, während das Gerät in Betrieb ist oder wenn elektrische Gefahren vorhanden sind, um Stromschläge zu vermeiden.

Desktop-Installation

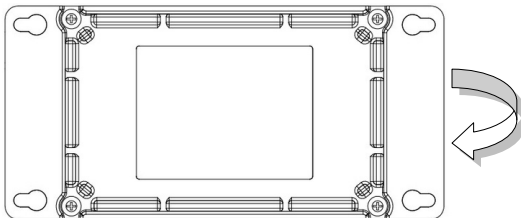
Installieren Sie das Gerät auf einem Schreibtisch, stellen Sie das Gerät vorsichtig auf die Arbeitsplatte, der Boden ist wie folgt:



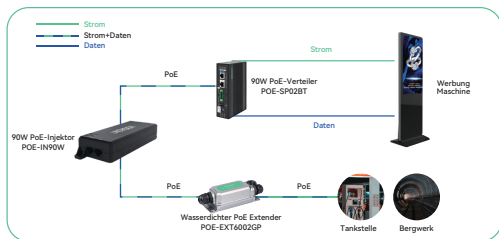
Wandmontierte Installation

Bitte befolgen Sie diese Schritte, um das Gerät zu installieren:

Befestigen Sie zunächst die vier Schrauben an der Wand (empfohlener Schraubenkopfdurchmesser 5,5-6,5 mm) und drehen Sie das Gerät auf den Kopf. Richten Sie die vier Befestigungslöcher des Geräts wie unten gezeigt aus und hängen Sie das Gerät gleichmäßig an den Schrauben auf.



Anwendungsdiagramm des PoE-Injektors:



Spezifikationen

Modell	Wasserdichter 2-Port Gigabit PoE Extender
Anschluss	PoE-Anschluss: 1 x 10/100/1000Mbps RJ45-Anschluss PoE-Ausgang: 2 x 10/100/1000Mbps RJ45-Anschluss
Standard	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt, IEEE802.3x
Netzwerkmedien (Kabel)	10BASE-T: UTP-Kabel der Kategorie 3,4,5 (≤100m) 100BASE-TX: UTP-Kabel der Kategorie 5 (≤100m) 1000BASE-T: UTP-Kabel der Kategorie 5e (≤100m)
Abmessungen (L*B*H)	150*73*44MM
PoE-Eingang	90W Max
PoE-Stromausgang	48-55V DC Anschluss1: 30W Max Anschluss2: 60W Max
PSE-Stromversorgung über RJ-45	Anode3/6 Kathode1/2 Anode4/5 Kathode7/8
Temperatur	Betriebstemperatur: -20°C~60°C Lagertemperatur: -40°C~80°C
Luftfeuchtigkeit	Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10% ~ 90% nicht kondensierend Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5% ~ 90% nicht kondensierend
Wasserdichtigkeit	IP67
Gefährdungseinstufung	IK10

Contenu du Paquet

Vérifiez le contenu suivant de votre colis :

- Prolongateur PoE x 1
- Guide de l'utilisateur x 1
- Clé de Serrage x 1
- Accessoires (joint d'eau)

En cas de perte ou d'endommagement d'une pièce, veuillez contacter immédiatement votre agent local.

Introduction

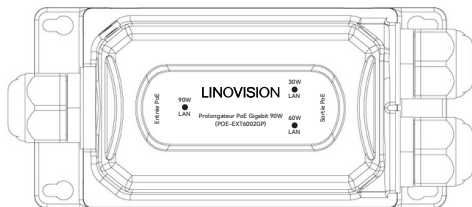
Ce produit est un prolongateur PoE Gigabit IP67 étanche développé indépendamment par notre société. Il prend en charge un port RJ45 (PD) et une entrée de 90 W (IEEE802.3bt). Deux ports ont une fonction PSE, chacun supportant jusqu'à 30W de sortie, sans configuration, plug and play.

Conception professionnelle de la coque de la pièce, adaptée à divers environnements difficiles, avec une grande stabilité, une grande fiabilité, un niveau industriel, une large température. L'ensemble de la machine n'a pas besoin d'adaptateur d'alimentation, ce qui permet de l'utiliser dans des environnements extérieurs difficiles. Alimentation fiable pour le travail en extérieur AP, caméras, etc.

Description du Matériel

Face Avant

Le panneau avant est composé d'un port de sortie PSE, d'un port d'entrée et d'un indicateur approprié, comme illustré ci-dessous :

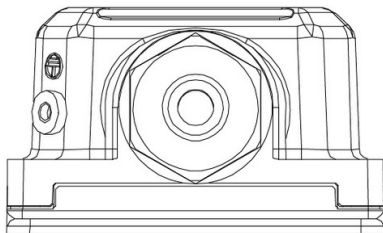


Indicateur LED

LED	Couleur	Fonction
LAN	Vert	Éteint : aucun appareil n'est connecté au port correspondant Voyant : indique que la liaison par ce port est établie avec succès à 10/100/1000Mbps. Clignotement : Transmission des données et de l'alimentation

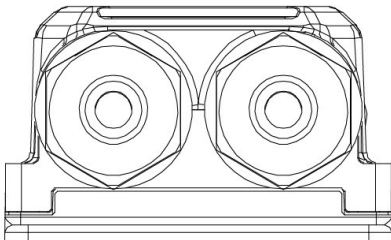
Panneau Gauche

Schéma du panneau gauche : port d'entrée (PoE In) et colonne de mise à la terre, câble réseau standard Cate5 (diamètre de ligne 5,5 mm).



Panneau Droit

Schéma du panneau de droite : le port de sortie (PoE out) nécessite l'utilisation d'un câble réseau standard (Line diameter 5.5mm).



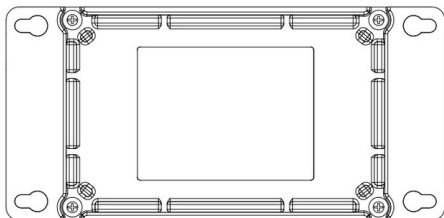
Installation

Cette partie décrit la manière d'installer votre machine et de la connecter. Veuillez suivre les instructions suivantes afin d'éviter qu'une installation incorrecte n'endommage l'appareil et ne menace la sécurité.

- Les écrous du joint étanche doivent être serrés à fond avec le filetage du joint et s'adapter au plan hexagonal, sinon l'eau peut facilement pénétrer dans l'appareil et l'endommager ;
- Ne placez pas l'appareil sur une caisse ou un bureau instable. Ne placez pas l'appareil sur une caisse ou un bureau instable. En cas de chute, l'appareil pourrait être gravement endommagé ;
- Assurez-vous que la tension de fonctionnement est la même que celle indiquée sur l'appareil ;
- N'ouvrez pas le châssis lorsque l'appareil est en fonctionnement ou lorsqu'il y a des risques électriques afin d'éviter les chocs électriques.

Installation sur le Bureau

Installez la machine sur un bureau, placez la machine avec précaution sur le comptoir, le fond est comme suit :



Installation murale

Veuillez suivre les étapes suivantes pour installer la machine :

Fixez d'abord les quatre vis sur le mur (le diamètre du bouchon de vis recommandé est de 5,5-6,5 mm) et mettez la machine à l'envers. Alignez les quatre trous de fixation de l'appareil comme indiqué ci-dessous et accrochez l'appareil en douceur sur les vis.

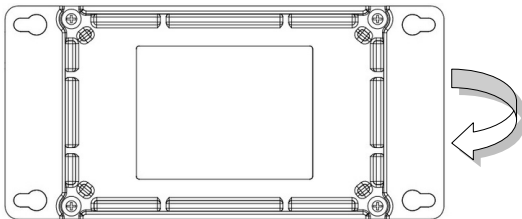
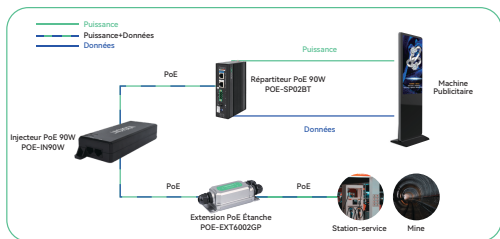


Schéma d'application de l'injecteur PoE :



Caractéristiques Techniques

Modèle	Prolongateur PoE étanche à 2 ports Gigabit
Port	Port PoE in : 1 x 10/100/1000Mbps RJ45 port Port de sortie PoE : 2 x 10/100/1000Mbps RJ45 port
Standard	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt, IEEE802.3x
Support de Réseau (Câble)	10BASE-T : Câble UTP de catégorie 3, 4 et 5 (≤100m) 100BASE-TX : Câble UTP de catégorie 5 (≤100m) 1000BASE-T : Câble UTP de catégorie 5e (≤100m)
Dimensions (L*L*H)	150*73*44MM
Entrée PoE	90W Max
Sortie d'alimentation PoE	48-55V DC Port1 : 30W Max Port2 : 60W Max
Alimentation PSE sur RJ-45	Anode3/6 Cathode1/2 Anode4/5 Cathode7/8
Température d'utilisation	Température de Fonctionnement : -20°C-60°C Température de Stockage : -40°C-80°C
Humidité	Humidité de Fonctionnement : 10% ~ 90% sans condensation Humidité de Stockage : 5% ~ 90% sans condensation
Taux d'étanchéité	IP67
Taux de Dangersité	IK10

Contenuto della Confezione

Controllare il contenuto della confezione:

- Estensore PoE x 1
- Guida dell'utente x 1
- Chiave Inglese x 1
- Accessori (giunto d'acqua)

In caso di perdita o danneggiamento di un componente, contattare immediatamente l'agente di zona.

Introduzione

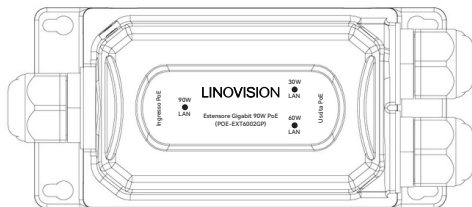
Questo prodotto è un estensore PoE impermeabile Gigabit IP67 sviluppato in modo indipendente dalla nostra azienda. Supporta una porta RJ45 (PD) e un ingresso da 90 W (IEEE802.3bt). Due porte hanno la funzione PSE, ognuna delle quali supporta fino a 30W in uscita, senza configurazione, plug and play.

Design professionale a conchiglia, adatto a vari ambienti difficili, con elevata stabilità, affidabilità, livello industriale, ampia temperatura. L'intera macchina non ha bisogno di un adattatore di corrente, quindi è adatta ad ambienti esterni difficili. Alimentazione affidabile per AP da lavoro all'aperto, telecamere ecc.

Descrizione dell'hardware

Pannello Frontale

Il pannello frontale è composto dalla porta di uscita del PSE, dalla porta di ingresso e dai relativi indicatori, come mostrato di seguito:

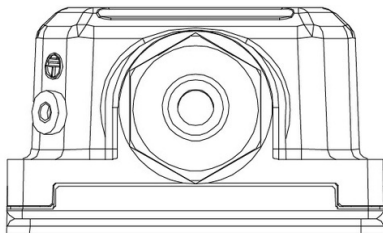


Indicatore LED

LED	Colore	Funzione
LAN	Verde	Off: nessun dispositivo è collegato alla porta corrispondente Luce: indica che il collegamento attraverso quella porta è stato stabilito con successo a 10/100/1000Mbps. Lampeggiamento: Trasmissione di dati e alimentazione

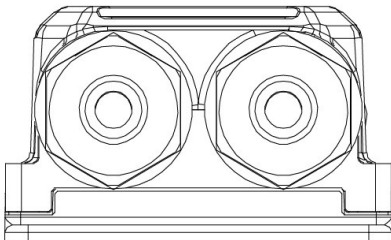
Pannello Sinistro

Schema del pannello sinistro: porta di ingresso (PoE In) e colonna di messa a terra, cavo di rete standard Cate5 (diametro linea 5,5 mm).



Pannello Destro

Schema del pannello destro: la porta di uscita (PoE out) richiede l'uso di un cavo di rete standard cate5 (diametro linea 5,5 mm).



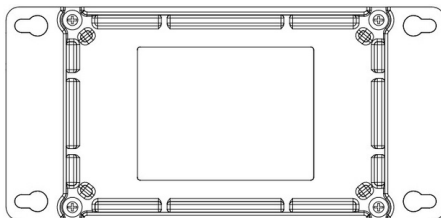
Installazione

Questa parte descrive come installare la macchina ed effettuare i collegamenti. Seguire le seguenti istruzioni per evitare che un'installazione errata provochi danni al dispositivo e metta a rischio la sicurezza.

- I dadi del giunto impermeabile devono essere serrati in modo da aderire completamente alla filettatura del giunto e al piano esagonale, altrimenti è facile che l'acqua penetri e danneggi la macchina;
- Non collocare la macchina su una cassa o una scrivania instabile. In caso di caduta, la macchina potrebbe subire gravi danni;
- Assicurarsi che la tensione di funzionamento sia quella indicata sulla macchina;
- Non aprire il telaio mentre la macchina è in funzione o in presenza di rischi elettrici per evitare scosse elettriche.

Installazione sul Desktop

Installare la macchina su una scrivania, posizionarla con cautela sul bancone e posizionare il fondo come segue:

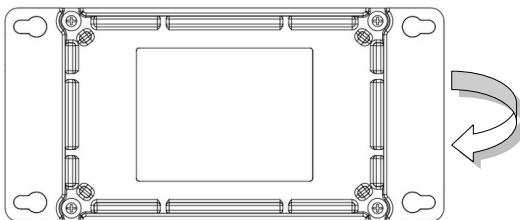


Installazione a parete

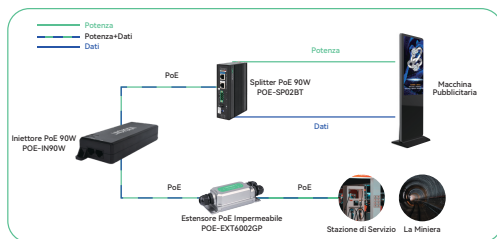
Per l'installazione della macchina, attenersi alla seguente procedura:

Per prima cosa fissare le quattro viti alla parete (diametro consigliato 5,5-6,5 mm) e capovolgere la macchina.

Allineare i quattro fori di fissaggio della macchina come mostrato di seguito e appendere la macchina senza problemi alle viti.



Schema di applicazione dell'iniettore PoE:



Specifiche Tecniche

Modello	Estensore PoE impermeabile a 2 porte Gigabit
Porta	Porta PoE in ingresso: 1 porta RJ45 10/100/1000Mbps Porta PoE in uscita: 2 porte RJ45 da 10/100/1000Mbps
Standard	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt, IEEE802.3x
Supporti di Rete (Cavo)	10BASE-T: Cavo UTP categoria 3,4,5 (≤100m) 100BASE-TX: Cavo UTP categoria 5 (≤100m) 1000BASE-T: Cavo UTP categoria 5e (≤100m)
Dimensioni (L*L*H)	150*73*44MM
Ingresso PoE	90W Max
Uscita Alimentazione PoE	48-55 V DC Porta1: 30W Max Porta2: 60W Max
Alimentazione PSE su RJ-45	Anodo3/6 Catodo1/2 Anodo4/5 Catodo7/8
Temperatura	Temperatura di Esercizio: -20°C~60°C Temperatura di Stoccaggio: -40°C~80°C
Umidità	Umidità di Funzionamento: 10% ~ 90% senza condensa Umidità di Stoccaggio: 5% ~ 90% senza condensa
Tasso di Impermeabilità	IP67
Valutazione di Pericolosità	IK10

Contenido del Paquete

Compruebe el contenido de su paquete:

- Extensor PoE x 1
- Guía del Usuario x 1
- Llave x 1
- Accesorios (junta de agua)

En caso de pérdida o deterioro de alguna pieza, póngase inmediatamente en contacto con su agente local.

Introducción

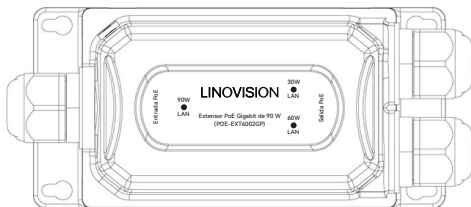
Este producto es un extensor PoE Gigabit IP67 impermeable desarrollado independientemente por nuestra empresa. Soporta un puerto RJ45 (PD) de entrada y 90W de entrada (IEEE802.3bt). Dos puertos tienen función PSE, cada uno soporta hasta 30W de salida, sin configuración, plug and play.

Diseño de carcasa profesional, adaptado a diversos entornos difíciles, con alta estabilidad, fiabilidad, nivel industrial, amplia temperatura. Toda la máquina no necesita adaptador de corriente, por lo que es conveniente para el duro ambiente al aire libre. Energía fiable para el trabajo al aire libre AP, cámaras, etc.

Descripción del Hardware

Panel Frontal

El panel frontal está compuesto por el puerto de salida PSE, el puerto de entrada y el indicador correspondiente, como se muestra a continuación:

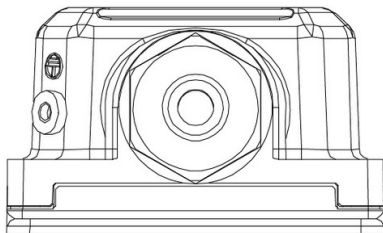


Indicador LED

LED	Color	Función
LAN	Verde	Apagado: no hay ningún dispositivo conectado al puerto correspondiente Luz: Indica que el enlace a través de ese puerto se ha establecido correctamente a 10/100/1000Mbps. Parpadeo: Transmisión de datos y alimentación

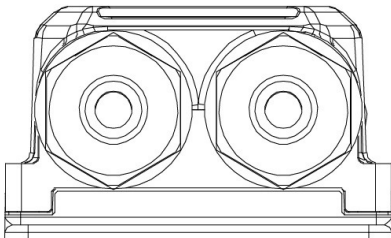
Panel Izquierdo

Diagrama esquemático del panel izquierdo: puerto de entrada (PoE In) y columna de conexión a tierra, cable de red estándar Cate5 (diámetro de línea 5,5 mm).



Panel Derecho

Diagrama esquemático del panel derecho: el puerto de salida (PoE out) requiere el uso de cable de red estándar cate5 (Line diameter 5.5mm).



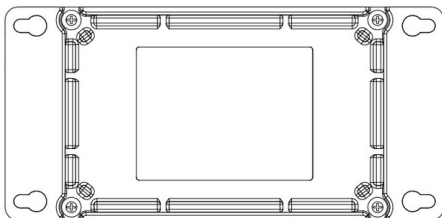
Instalación

Esta parte describe cómo instalar su máquina y realizar las conexiones a la misma. Por favor, siga las siguientes instrucciones para evitar que una instalación incorrecta provoque daños en el dispositivo y suponga una amenaza para la seguridad.

- Las tuercas de la junta de estanqueidad deben apretarse completamente con la rosca de la junta y ajustarse al plano hexagonal, de lo contrario es fácil que entre agua y dañe la máquina;
- No coloque la máquina sobre una caja o escritorio inestable. La máquina podría sufrir graves daños en caso de caída;
- Asegúrese de que la tensión de funcionamiento es la misma que la indicada en la máquina;
- No abra el chasis mientras la máquina esté en funcionamiento o cuando haya riesgos eléctricos para evitar descargas eléctricas.

Instalación de Escritorio

Instale la máquina en un escritorio, coloque la máquina con cuidado en el mostrador, la parte inferior es la siguiente:



Instalación mural

Por favor, siga estos pasos para instalar la máquina:

Primero fije los cuatro tornillos en la pared (se recomienda un diámetro de tapa de tornillo de 5,5-6,5 mm) y ponga la máquina boca abajo. Alinee los cuatro orificios de fijación de la máquina como se muestra a continuación y cuelgue la máquina suavemente en los tornillos.

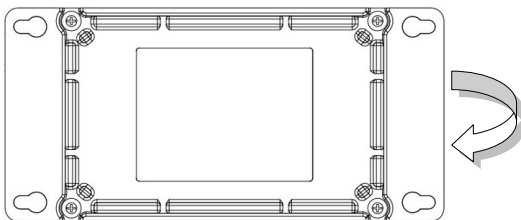
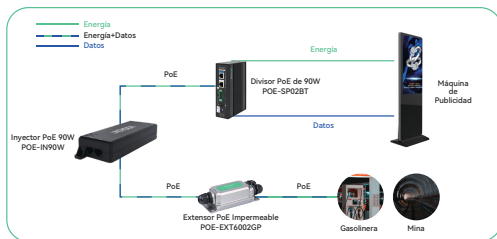


Diagrama de aplicación del inyector PoE:



Especificaciones

Modelo	Extensor PoE impermeable Gigabit de 2 puertos
Puerto	PoE en puerto: 1 puerto RJ45 10/100/1000Mbps Puerto de salida PoE 2 x 10/100/1000Mbps puerto RJ45
Estándar	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt, IEEE802.3x
Medio de Red (Cable)	10BASE-T: Cable UTP categoría 3,4,5 (≤100m) 100BASE-TX: Cable UTP categoría 5 (≤100m) 1000BASE-T: Cable UTP categoría 5e (≤100m)
Dimensiones (L*A*A)	150*73*44MM
Entrada PoE	90 W máx.
Salida de Alimentación PoE	48-55V CC Puerto 1: 30 W máx. Puerto 2: 60 W máx.
Alimentación PSE en RJ-45	Ánodo3/6 Cátodo1/2 Ánodo4/5 Cátodo7/8
Temperatura	Temperatura de Funcionamiento: -20°C~60°C Temperatura de Almacenamiento: -40°C~80°C
Humedad	Humedad de Funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación Humedad de Almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación
Índice de Impermeabilidad	IP67
Clasificación Peligrosa	IK10

Inhoud Verpakking

Check the following contents of your package:

- PoE-verlenger x 1
- Gebruikershandleiding x 1
- Moersleutel x 1
- Accessoires (wateraansluiting)

Als een onderdeel zoekraakt of beschadigd raakt, neem dan onmiddellijk contact op met uw plaatselijke agent.

Inleiding

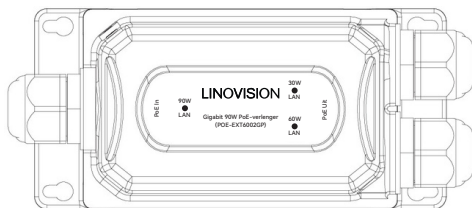
Dit product is een Gigabit IP67 waterdichte PoE extender die onafhankelijk door ons bedrijf is ontwikkeld. Het ondersteunt een RJ45 (PD) poort in en 90W input (IEEE802.3bt). Twee poorten hebben een PSE-functie, die elk tot 30W output ondersteunen, zonder configuratie, plug-and-play.

Professioneel roomshell-ontwerp, aangepast aan verschillende ruwe omgevingen, met hoge stabiliteit, betrouwbaarheid, industrieel niveau, brede temperatuur. De hele machine heeft geen stroomadapter nodig, dus is geschikt voor ruwe buitenomgeving. Betrouwbare voeding voor buitenwerk AP, camera's enz.

Hardware Beschrijving

Voorpaneel

Het voorpaneel bestaat uit PSE-uitgangspoort, ingangspoort en relevante indicator, zoals hieronder weergegeven:

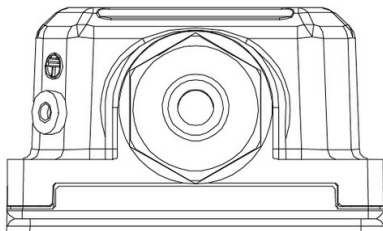


LED-indicator

LED	Kleur	Functie
LAN	Groen	Uit: Er is geen apparaat aangesloten op de overeenkomstige poort. Licht: Geeft aan dat de verbinding via die poort met succes tot stand is gebracht op 10/100/1000Mbps. Knipperen: Gegevens en stroom verzenden

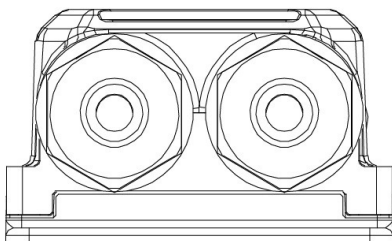
Linkerpaneel

Schematisch diagram van het linkerpaneel: ingangspoort (PoE In) en aardingszuil, standaard netwerk Cate5-kabel (leidingdiameter 5,5 mm).



Rechterpaneel

Schematisch diagram van het rechterpaneel: de uitvoerpoort (PoE out) vereist het gebruik van standaard netwerk cate5 kabel (Lijndiameter 5,5mm).



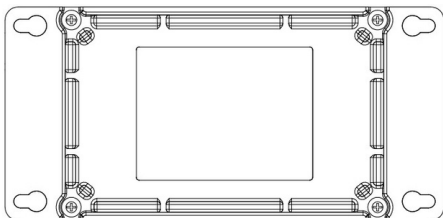
Installatie

In dit deel wordt beschreven hoe u het apparaat installeert en aansluit. Volg de volgende instructies om te voorkomen dat een onjuiste installatie het apparaat beschadigt en de veiligheid in gevaar brengt.

- De moeren van de waterdichte verbinding moeten volledig op de schroefdraad van de verbinding en op het zeshoekige vlak worden vastgedraaid, anders kan er gemakkelijk water binnendringen en het apparaat beschadigen;
- Plaats het apparaat niet op een onstabiele kast of bureau. Het apparaat kan ernstig beschadigd raken als het valt;
- Zorg ervoor dat de bedrijfsspanning dezelfde is als de spanning die op het apparaat staat aangegeven;
- Open het chassis niet terwijl het apparaat in werking is of wanneer er elektrische risico's aanwezig zijn om elektrische schokken te voorkomen.

Desktop Installatie

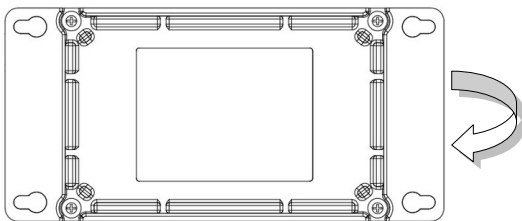
Installeer de machine op een bureaublad, plaats de machine voorzichtig op het aanrecht, de onderkant is als volgt:



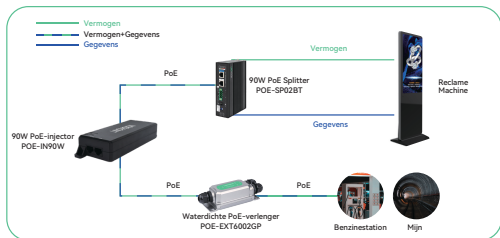
Wandmontage

Volg deze stappen om het apparaat te installeren:

Bevestig eerst de vier schroeven aan de muur (schroefopdiameter aanbevolen 5,5-6,5mm) en draai de machine ondersteboven. Lijn de vier bevestigingsgaten van het apparaat uit zoals hieronder getoond en hang het apparaat soepel aan de schroeven.



Toepassingsdiagram van PoE-injector:



Specificaties

Model	2-poorts Gigabit waterdichte PoE-extender
Poort	PoE in poort: 1 x 10/100/1000Mbps RJ45-poort PoE-uitgang: 2 x 10/100/1000Mbps RJ45-poort
Standaard	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt, IEEE802.3x
Netwerkmedia (Kabel)	10BASE-T: UTP categorie 3,4,5 kabel (≤100m) 100BASE-TX: UTP categorie 5 kabel (≤100m) 1000BASE-T: UTP categorie 5e kabel (≤100m)
Afmetingen (L*W*H)	150*73*44MM
PoE-ingang	90W max.
PoE-voeding Uitgang	48-55 V DC Poort1: 30W Max Poort2: 60W Max
PSE-voeding op RJ-45	Anode3/6 Kathode1/2 Anode4/5 Kathode7/8
Temperatuur	Bedrijfstemperatuur: -20°C~60°C Opslagtemperatuur: -40°C~80°C
Vochtigheid	Relatieve Vochtigheid: 10% ~ 90% niet-condenserend Opslagvochtigheid: 5% ~ 90% niet-condenserend
Waterdichtheid	IP67
Gevaarlijke Classificatie	IK10