

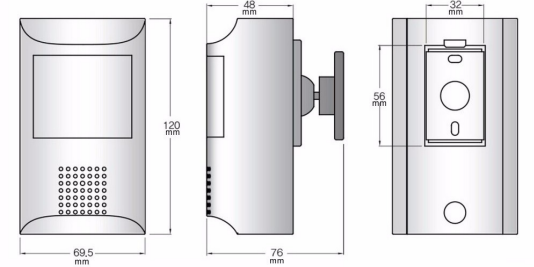
IESS-PIR400S-AP

4MP Fake PIR Network Camera with Audio



Network High Definition

- 1/3" Black light illumination CMOS sensor
- 4MP (2560*1440)
- 3.7mm Fixed lens
- Maximum Led distance 25m
- Human Detect/Face detect/Video Analysis
- Build-In Microphone
- 12VDC/POE IEEE802.3af
- Onvif 16.12
- H264/H265
- 48 IR Invisible Leds



Technical Specification

Camera

System	Embedded RTOS design, dual-core 32-bit DSP, pure hard compression, watchdog, NOVATEK NT98562
Image Sensor	2560(H)×1440(V), 4MP 1/3" CMOS Sensor
Video compression	H264 / H265
Minimum Illumination	color 0.01Lux@F1.2, black and white 0.001Lux@F1.2
IR Distance	25m
IR On/Off Control	Auto / Manual
LEDs	48 IR Invisible Leds

Lens

Lens Type	Fixed Lens
Focal Length	3.7mm
Angle of View	80°
Focus Control	N/A

Video

Resolution	2560x1440
Video Output	Main stream: 2560*1440@25fps, 2304*1296@25fps, 1920*1080@25fps; Sub stream: 800*448@25fps
Record	N/D

Network

Interface	1*RJ45 10/100M adaptive port; RTSP/FTP/DHCP/NTP/UPnP
ONVIF	16.12
Mobile Monitor	XMEYE/XMEYE PRO (iOS, Android)
Detect	Human Detect/Face Detect/Video Analysis
Noise Reduction	2D/3D
White Balance	Auto / Manual
Audio	Build-In Microphone

Electrical

Power Supply	12V DC ±30% / POE IEEE802.3af
Power Consumption	Max 3.6W (Leds on)

Environment

IP Protection	IP44
----------------------	------

Construction

Housing	Plastic
Dimensions / Weight	69.5mm×120mm

1. Warnings & Precautions

Dear Customer, we thank you for choosing one of our products whose correct use guarantees solutions of the highest quality and reliability over time. This manual provides instructions for using the product.

2. Connections

Connect the camera to the router and plug in the power cable (12V at least 1A). You can also power the cam with POE (IEEE.802.3af)

3. Installation

The cameras are equipped with an integrated bracket for wall mounting. The bracket must be fixed to the wall or ceiling with the plugs provided.

4. Framing adjustment

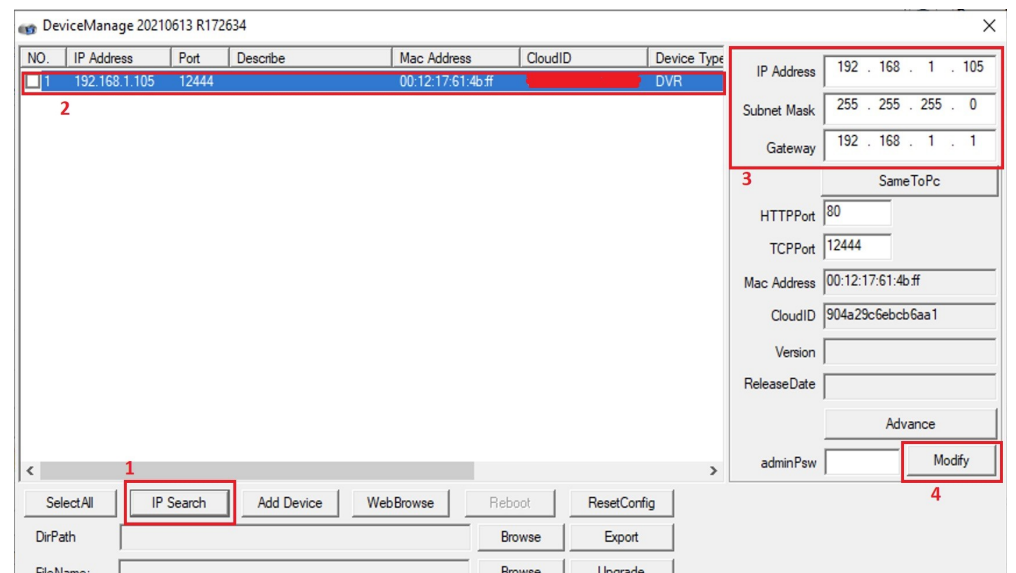
Once fixed correctly to the wall / ceiling, point it in the desired direction and lock it (may vary from model to model) by tightening the screws with the Allen key provided. Fixed lens cameras do not require focusing as they are factory set for most applications. To ensure optimum image quality, do not install the camera too close to strong light sources or in places subject to light reflections that could compromise the correct view of the camera.

5. Configuration

Connect the camera to the router and plug in the power cable (12V at least 1A). You can power the camera in POE (IEEE.802.3af), if the camera model is equipped with POE.

Download the "Device Manager" software from the website www.enviosecurity.com and install it on the PC. Once the software is open, press the "IP Search" button (1). Select the IP address shown by the software (2), and modify the IP address of the camera (3), taking care to enter an IP address with the same subnet as your router, enter the relevant network mask and IP address of the gateway.

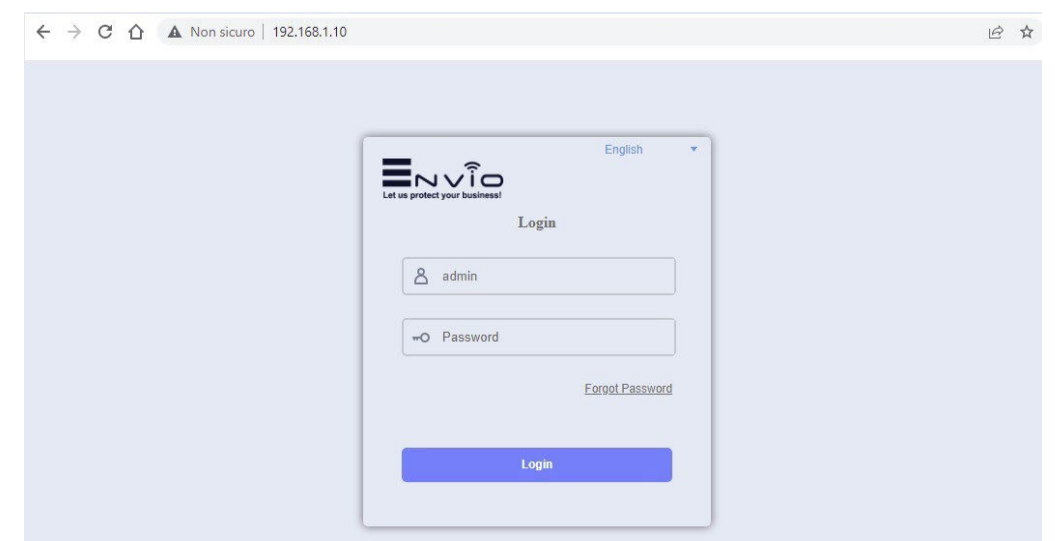
Finally, press the "Modify" button (4) to save the settings. The software will show a "successful change" message.



6. Login

Open Internet Browser (like Chrome, Edge, Opera, Firefox ecc.).

In the browser address bar, enter the IP address of the camera <http://192.168.1.10>. Allow to download plugin Envio VideoPlayTool. Install it, and refresh the page.



Enter your login credentials:
user: admin
password: (no password)

1. Avvertenze e precauzioni

Gentile Cliente, la ringraziamo per aver scelto uno dei nostri prodotti il cui corretto utilizzo garantisce soluzioni di altissima qualità e affidabilità nel tempo. Questo manuale fornisce le istruzioni per l'uso del prodotto.

2. Conessioni

Collega la videocamera al router e inserisci il cavo di alimentazione (12V almeno 1A). Puoi anche alimentare la cam con POE (IEEE.802.3af)

3. Installazione

Le telecamere sono dotate di una staffa integrata per il montaggio a parete. La staffa deve essere fissata a parete o soffitto con i tasselli in dotazione.

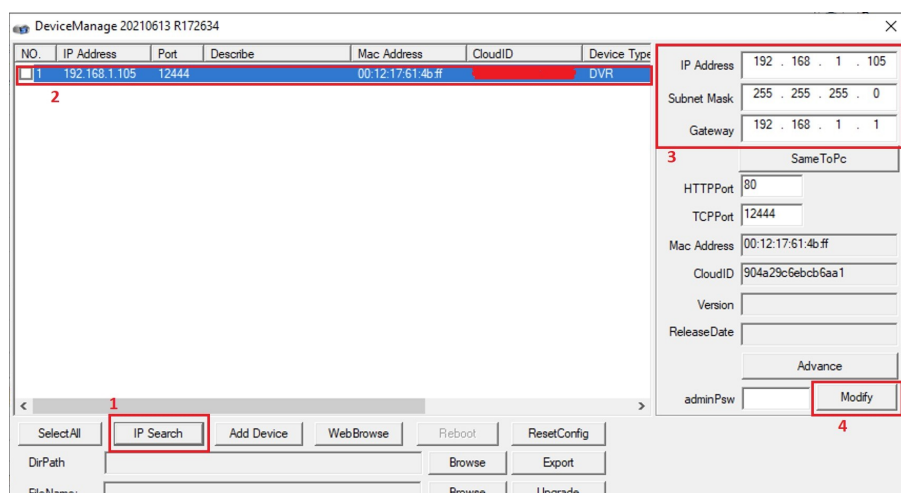
4. Regolazione dell'inquadratura

Una volta fissato correttamente alla parete/soffitto, puntarlo nella direzione desiderata e bloccarlo (può variare da modello a modello). Le telecamere con obiettivo fisso non richiedono la messa a fuoco poiché sono impostate in fabbrica per la maggior parte delle applicazioni. Per garantire un'ottima qualità dell'immagine non installare la telecamera troppo vicino a fonti sorgenti luminose o in luoghi soggetti a riflessi di luce che potrebbero compromettere la corretta visione della telecamera.

5. Configurazione

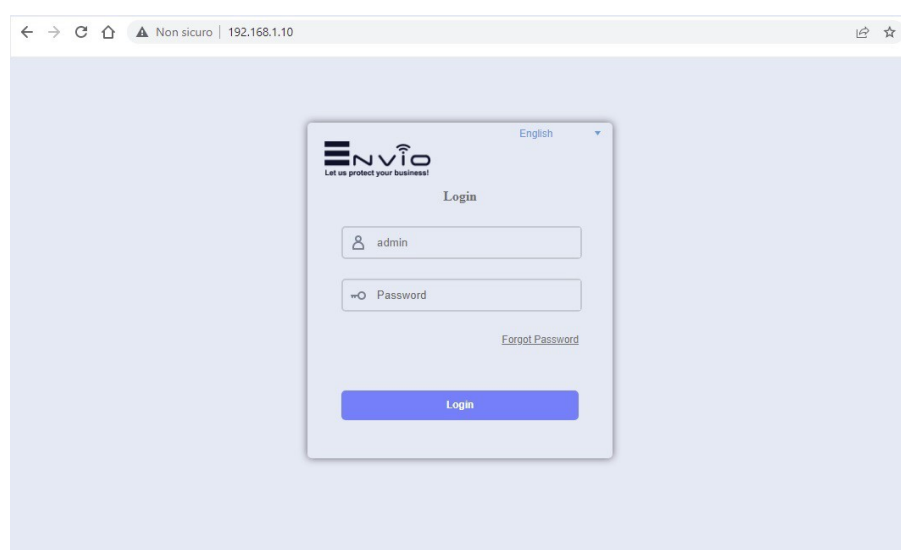
Collegare la videocamera al router e inserire il cavo di alimentazione (12V almeno 1A). È possibile alimentare la telecamera in POE (IEEE.802.3af), se il modello di telecamera è dotata di POE.

Scaricare dal sito www.enviosecurity.com, il software "Device Manager" ed installarlo sul pc. Una volta aperto il software, premere sul pulsante "IP Search" (1). Selezionare l'indirizzo IP mostrato dal software (2), e modificare l'indirizzo IP della telecamera(3), avendo cura di inserire un indirizzo ip avente la stessa sottorete del proprio router, inserire la relativa maschera di rete e l'indirizzo IP del gateway. Premere infine sul pulsante "Modify" (4) per salvare le impostazioni. Il software mostrerà un messaggio di "modifica avvenuta con successo".



6. Login

Apri il browser Internet (come Chrome, Edge, Opera, Firefox ecc.). Nella barra degli indirizzi del browser, inserire l'indirizzo IP della telecamera <http://192.168.1.10>. Consenti di scaricare il plug-in Envio VideoPlayTool. Installalo e aggiorna la pagina



Inserire le credenziali di accesso:
 user:admin
 password: (nessuna password)

1. Avvertenze e precauzioni

Stimate Client, Va multumim pentru ca ati ales unul dintre produsele noastre a carui utilizare corecta garanteaza solutii de cea mai inalta calitate si fiabilitate in timp. Acest manual oferă instrucțiuni de utilizare a produsului.

2. Conexiuni

Conectați camera la router și conectați cablul de alimentare (12V cel puțin 1A). De asemenea, puteți alimenta camera cu POE (IEEE.802.3af)

3. Instalare

Camerele vin cu un suport integrat pentru montare pe perete. Suportul trebuie fixat pe perete sau pe tavan cu diblurile furnizate..

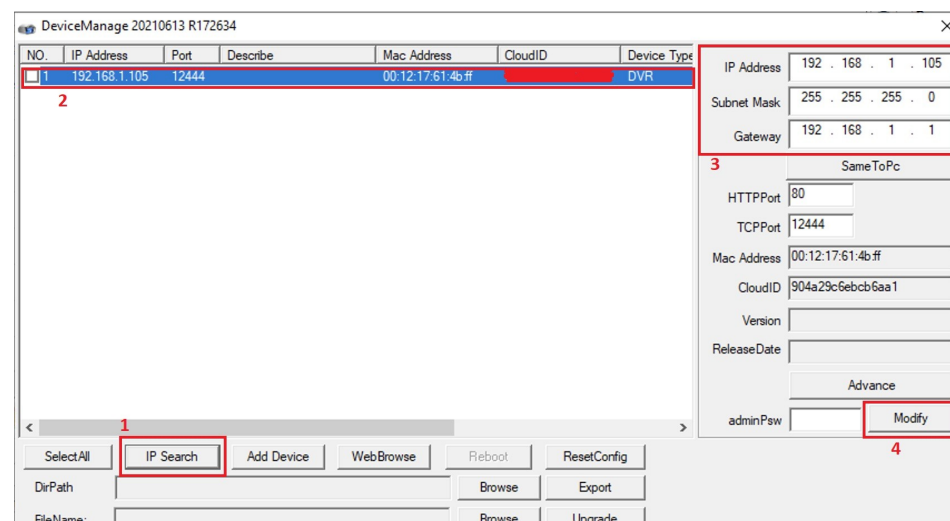
4. Reglarea fotografiei

Odată fixat corect pe perete/tavan, îndreptați-l în direcția dorită și blocați-l (poate varia de la model la model). Camerele cu lentile fixe nu necesită focalizare, deoarece sunt setate din fabrică pentru majoritatea aplicațiilor. Pentru a asigura o calitate excelentă a imaginii, nu instalați camera prea aproape de surse puternice de lumină sau în locuri supuse reflexiilor luminii care ar putea compromite vederea corectă a camerei.

5. Configurare

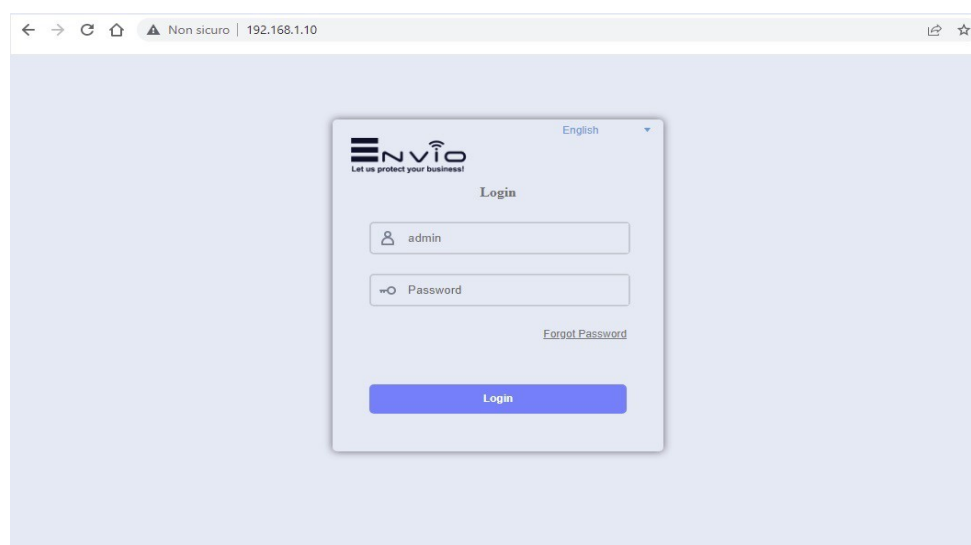
Conectați camera la router și conectați cablul de alimentare (12V cel puțin 1A). Puteți alimenta camera în POE (IEEE.802.3af), dacă modelul de cameră este echipat cu POE.

Descărcați software-ul „Device Manager” de pe site-ul web www.enviosecurity.com și instalați-l pe computer. Odată ce software-ul este deschis, apăsați butonul „Căutare IP” (1). Selectați adresa IP afișată de software (2) și modificați adresa IP a camerei (3), având grijă să introduceți o adresă IP cu aceeași subrețea ca și routerul dvs., introduceți masca de rețea relevantă și adresa IP a gateway-ului. În cele din urmă, apăsați butonul „Modificare” (4) pentru a salva setările. Software-ul va afișa un mesaj „modificare reușită”.



6. Login

Deschideți browserul de internet (cum ar fi Chrome, Edge, Opera, Firefox etc.). În bara de adrese a browserului, introduceți adresa IP a camerei <http://192.168.1.10>. Permiteți descărcarea pluginului Envio VideoPlayTool. Instalați-l și reîmprospătați pagina.



Introduceți datele dvs. de conectare:
 utilizator: admin parola: (fara parola)