

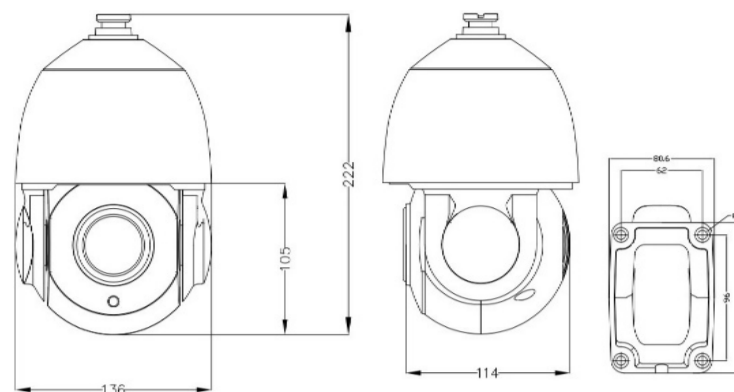
IEES-PTZ308M

8MP 4K Speed Dome Network Camera



Main Features

- 1 / 2.7" Black Light Illumination Cmos Sensor
- 8Megapixel (3840x2160)
- Zoom 30X
- Maximum IR Led Distance more than 100m
- Human Detect/Vehicle Detect/Videoanalysis
- Onvif 16.2
- H265AI/H265+ (Compatible with H265/H264)
- 6 High Power IR Leds (4 pcs Wide + 2 pcs Tele)
- IP65
- DC12V/ POE IEEE802.3af/3at



Technical Specification

System	Embedded RTOS,dual-core 32bit DSP(NT98566),pure hard compression ,watch dog
Image Sensor	8.0M 1/2.7" Black light illumination CMOS sensor CMOS Sensor
Video compression	H.265AI/H.265+(Compatible with H.265/H.264)
Minimum Illumination	color 0.0001Lux@F1.2, black/white 0.0001Lux@F1.2
IR Distance	More than 100m
IR On/Off Control	Auto / Manual
LEDs	6 High Power IR Led (4pcs Wide + 2 pcs for Tele)
Lens Type	Motorized Varifocal
Focal Length	4.7mm-94mm (30X)
Angle of View	68,5°-4,2°
Focus Control	Automatic
Resolution	3840*2160
Video Output	Main stream: 8MP 3840*2160@15fps ; 5MP 2880*1616@25fps ; 4MP 2560*1440@25fps ; 2MP 1920*1080@25fps; Sub-stream: 800*448@25fps;
Record	N/D
Interface	1*RJ45 10/100M adaptive port;RTSP/FTP/DHCP/NTP/UPnP
ONVIF	16.2
Mobile Monitor	XMEYE/XMEYE PRO (iOS,Adroid)
Detect	Human Detect/Vehicle Detect/Video Analysis(Tri Wire, Intrusion area)
Noise Reduction	2D/3D
White Balance	Auto / Manual
Audio	Bidirectional
Power Supply	12V DC ±30% / POE IEEE802.3af/3at
Power Consumption	Max 10W (Leds on and rotation)
IP Protection	IP65
Housing	Metal (Alluminium)
Dimensions / Weight	222mm×136mm

1. Warnings and precautions

Dear Customer, 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 insert the power cable (12V at least 3A), or with POE (IEEE.802.3af/3at)

3. Installation

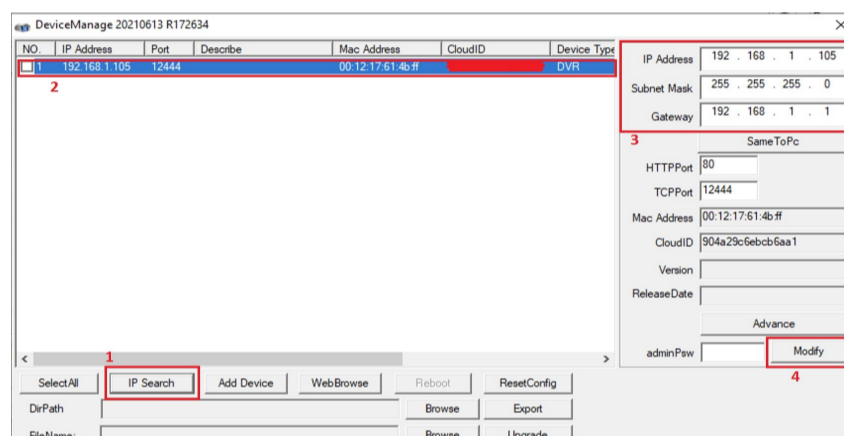
Speed Dome cameras are equipped with a wall mounting bracket, specially designed to allow the passage of cables inside and protect them from tampering attempts. The fixing base has a side slot for cable exit, if the cables come from outside.

The bracket must be fixed to the wall in a stable manner.

4. Configuration

Connect the camera to the router and insert the power cable (12V at least 3A). It is possible to power the camera via POE (IEEE.802.3af/3at). Download the "Device Manager" software from the website www.enviosecurity.com and install it on your PC. Once the software is open, press the "IP Search" button (1). Select the IP address shown by the software (2), and change the IP address of the camera (3), taking care to enter an IP address having the same subnet as your router, enter the relevant network mask and IP address of the gateway.

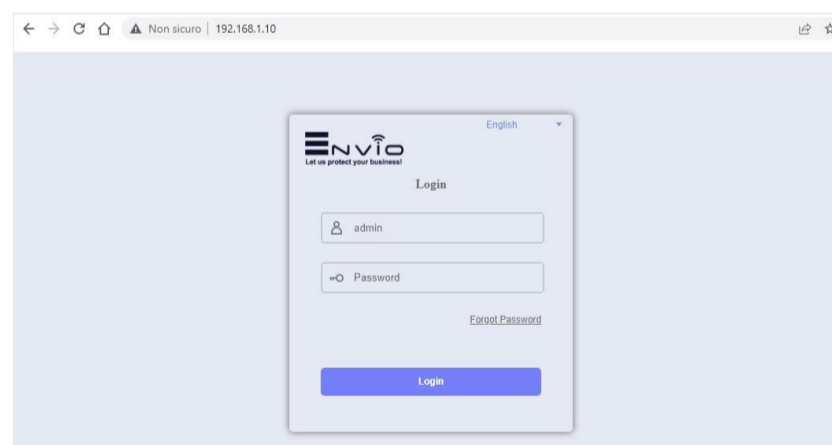
Finally, press the "Modify" button (4) to save the settings. The software will display a "modification successful" message.



5. Login

Open your Internet browser (such as Chrome, Edge, Opera, Firefox etc.).

In the address bar of your browser, enter the IP address of the camera <http://192.168.1.10>. Allow you to download the



Enter your login credentials:

user: admin

password: (no password)



For the complete manual visit the web page www.enviosecurity.com

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 3A). Puoi anche alimentare la cam con POE (IEEE.802.3af/3at)

3. Installazione

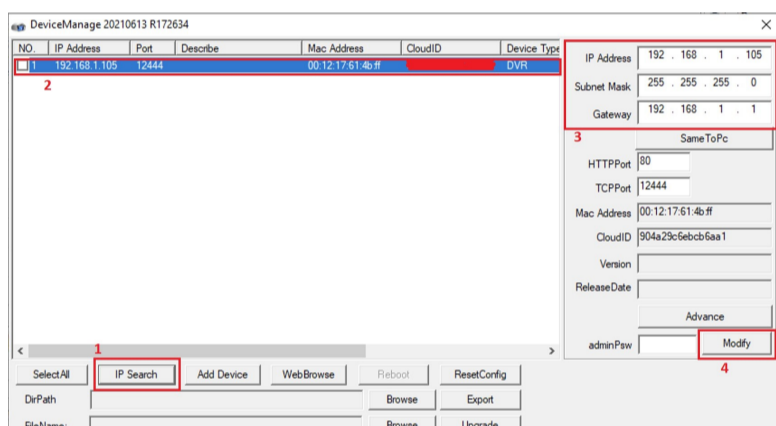
Le telecamere Speed Dome sono dotate di una staffa per il montaggio a parete, appositamente studiata per consentire il passaggio dei cavi al suo interno e proteggerli da tentativi di manomissione. La base di fissaggio dispone però anche di un'asola uscita cavi laterale se i cavi provengono dall'esterno. La staffa deve essere fissata a parete in modo stabile.

4. Configurazione

Collegare la videocamera al router e inserire il cavo di alimentazione (12V almeno 3A). È possibile alimentare la telecamera in POE (IEEE.802.3af/3at). 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".

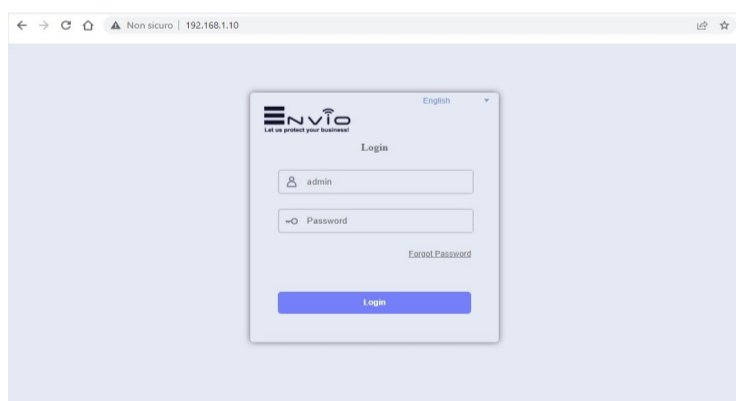


5. Login

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)



Per il manuale completo visitare la pagina web www.enviosecurity.com

1. Avvertimenti e precauzioni

Stimate Client, Va moltumim 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 ofera instructiuni de utilizare a produsului.

2. Conexiuni

Conectați camera la router și introduceți cablul de alimentare (12V cel puțin 3A). De asemenea, puteți alimenta camera cu POE (IEEE.802.3af/3at)

3. Instalare

Camerele Speed Dome sunt echipate cu un suport de montare pe perete, special conceput pentru a permite trecerea cablurilor în interior și pentru a le proteja de încercările de manipulare.

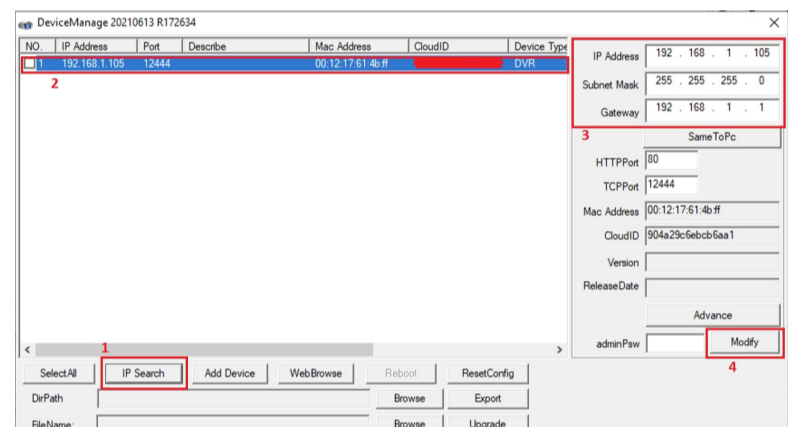
Cu toate acestea, baza de fixare are și o fantă laterală de ieșire a cablurilor dacă cablurile vin din exterior. Suportul trebuie fixat de perete într-un mod stabil.

4. Configurare

Conectați camera la router și introduceți cablul de alimentare (12V cel puțin 3A). Este posibilă alimentarea camerei prin POE (IEEE.802.3af/3at). 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 care să aibă aceeași subrețea ca și routerul dvs., introduceți masca de rețea și adresa IP relevante a gateway-ului. .

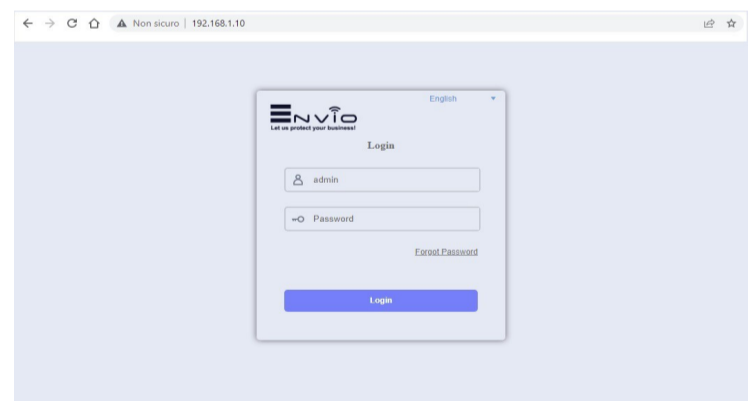
În cele din urmă, apăsați butonul „Modificare” (4) pentru a salva setările. Software-ul va afișa un mesaj „modificare reușită”.



5. Login

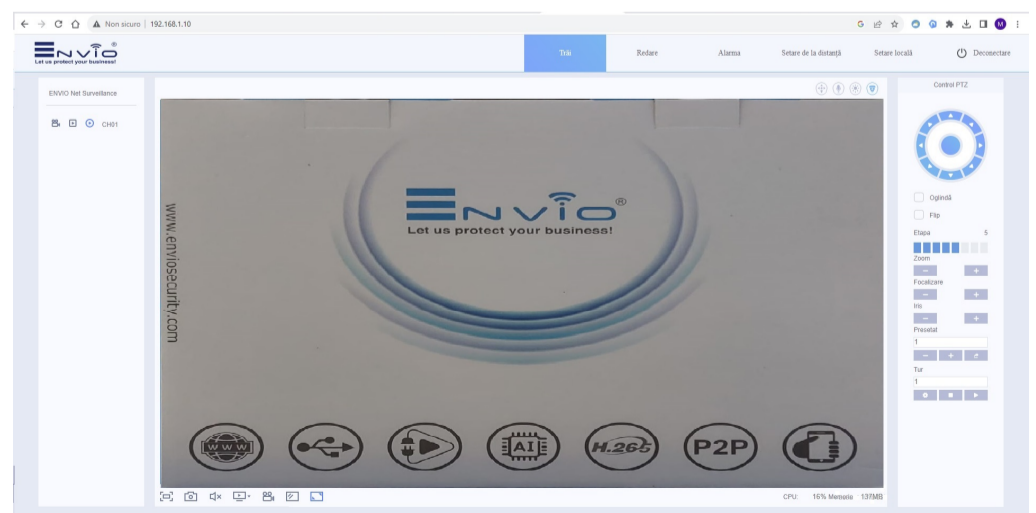
Deschideți browserul de internet (cum ar fi Chrome, Edge, Opera, Firefox etc.).

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)



Per il manuale completo vizitați www.enviosecurity.com