

## **GHID RAPID DE UTILIZARE**

### **Camera supraveghere video PNI IP4MP cu IP 4MP 3.6 mm de exterior H.265**

#### **1. PORNIREA DISPOZITIVULUI SI CONFIGURARE IP**

Pentru a porni camera, folositi doar un alimentator de 12V 2A sau similar (nu este inclus). Dupa alimentarea la curent si la retea de internet, asteptati 30 de secunde inainte de a folosi camera. Recomandam folosirea accesoriilor descrise la pagina urmatoare.

##### **Configurare IP**

“Adresa IP”: implicit 192.168.1.10

“Subnet Mask”: implicit 255.255.255.0

“Default Gateway”: implicit 192.168.1.1

Deschideti CD-ul din pachet si instalati software-ul General Device Manager.

Apoi click pe “IP search”. Pe ecran vor fi afisate toate adresele IP online ale dispozitivelor de monitorizare din retea.

Alegeti adresa IP a camerei Dvs.

Adresa IP selectata si alti parametri sunt afisati in partea dreapta a ecranului. Daca aduceti modificari parametrilor de configurare, click pe butonul “Modify” pentru a salva.

**NOTA:** Camera video trebuie sa fie in aceeasi retea cu PC-ul/laptopul, conectate cu cablu de retea la acelasi router.

Faceti click pe butonul “Similar to PC” pentru a importa toti parametrii de retea ai PC-ului (Subnet Mask si Gateway).

#### **2. ACCES LAN**

##### **Acces prin Internet Explorer**

Deschideti Internet Explorer, introduceti adresa IP in bara de adresa a browser-ului sub forma:

http://192.168.1.10

Introduceti nume utilizator si parola.

Valorile implicite sunt:

- utilizator: admin

- parola: necompletat

Va recomandam sa schimbati parola de administrare imediat dupa prima autentificare in sistem.

Dupa autentificare, accesati “Stream menu” pentru a seta fluxul video principal si secundar.

**NOTA:** Pentru accesare via Internet Explorer trebuie sa instalati plug-in-ul ActiveX.

Setati nivelul de securitate al browser-ului:

“Internet options” -“Security” -“Custom level” -“ActiveX” (click Enable la toate optiunile).

Pentru instalarea plug-in-ului, accesati <http://xmeye.net> sau instalati-l de pe CD-ul inclus in pachet.

##### **Acces prin software CMS**

De pe CD-ul inclus in pachet, instalati software-ul de management (General CMS):

Dupa instalare, introduceti nume utilizator si parola.

Valori implicite: Utilizator: **super**; Parola: **lasati campul necompletat**

Manualul de utilizare complet al software-ului General CMS in gasiti pe CD-ul inclus in pachet.

##### **Accesare prin dispozitive mobile**

Retea compatibila: WiFi, 3G

Sistem de operare: Android, iOS  
Software: XMEye sau VmEyeCloud

**Nota:** Manualele de utilizare ale aplicatiilor le gasiti pe CD-ul inclus in pachet.

### **3. ACCESORII RECOMANDATE**

Sursa de tensiune in comutatie

PNI ST10A 12V 10A stabilizata pentru sisteme de supraveghere

Sursa de tensiune in comutatie

PNI ST20A 12V 20A stabilizata pentru sisteme de supraveghere

### **4. SPECIFICATII TEHNICE**

- Senzor: CMOS
- Filtru IR-CUT
- Rezolutie 2560 x 1440 px / 4MP
- Lentila fixa 3.6mm
- LED-uri IR 36 bucati
- Distanta iluminare IR: pana la 30 m
- Suporta monitorizare de pe dispozitive mobile: iPhone, Android
- Port Ethernet 10 / 100 Mbps
- Suporta functia iCloud (P2P)
- Compatibil cu Internet Explorer
- Grad de protectie IP66
- Temperatura de functionare: -25°C ~ +60°C
- Umiditate <95%

**RO:**

#### **Declaratie UE de conformitate simplificata**

SC ONLINESHOP SRL declara ca **Camera supraveghere video PNI IP4MP**este in conformitate cu Directiva EMC 2014/30/EU. Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la urmatoarea adresa de internet:

<https://www.mypni.eu/products/6235/download/certifications>

## QUICK GUIDE FOR USE

### PNI IP4MP video surveillance camera with IP 4MP 3.6 mm H.265 exterior

#### 1. DEVICE OPERATION AND IP CONFIGURATION

To turn on the camera, use only a 12V 2A or similar (not supplied) power supply. After the power and internet connection, wait 30 seconds before using the camera. We recommend using the accessories described on the next page.

##### IP Configuration

"IP Address": default 192.168.1.10

"Subnet Mask": default 255.255.255.0

"Default Gateway": default 192.168.1.1

Open the CD from the package and install the General Device Manager software.

Then click on "IP search". The screen will show all the IP address of the network monitors online.

Choose the IP address of your room

The selected IP address and other parameters are displayed on the right side of the screen. If you make changes to the configuration parameters, click the "Modify" button to save.

**NOTE:** Your camcorder must be in the same network as your PC / laptop, connected with a network cable to the same router.

Click on the "Similar to PC" button to import all the network parameters of your PC (Subnet Mask and Gateway).

#### 2. ACCES LAN

Access via Internet Explorer

Open Internet Explorer, enter the IP address in the browser address bar as:

<http://192.168.1.10>

Enter username and password.

The default values are:

- user: admin

- password: blank

We recommend you change the administration password immediately after you first log in to the system. After login, go to the "Stream menu" to set the primary and secondary video streams.

**NOTE:** To access via Internet Explorer you must install the ActiveX plug-in.

##### Set browser security level:

"Internet options" - "Security" - "Custom level" - "ActiveX" (click Enable to all options).

To install the plug-in, go to <http://xmeye.net> or install it from the CD included in the package.

##### Access through CMS software

From the included CD, install the management software (General CMS):

After installation, enter username and password.

Default values: User: super; Password: leave blank field

The complete CMS software user manual is found on the CD included in the package.

Access via mobile devices

Compatible network: WiFi, 3G

Operating System: Android, iOS Software:  
XMEye or VmEyeCloud

Note: The application manuals can be found on the CD included in the package.

### 3. RECOMMENDED ACCESSORIES

Switching voltage source

PNI ST10A 12V 10A stabilized for surveillance systems

Switching voltage source

PNI ST20A 12V 20A stabilized for surveillance systems

### 4. TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Sensor: CMOS
- IR-CUT filter
- Resolution 2560 x 1440 px / 4MP
- Fixed lens 3.6mm
- IR LEDs 36 pieces
- IR illumination distance: up to 30 m
- Supports monitoring from mobile devices: iPhone, Android
- Ethernet port 10/100 Mbps
- Supports iCloud (P2P)
- Compatible with Internet Explorer
- Degree of protection IP66
- Operating temperature: -25 ° C ~ + 60 ° C
- Humidity <95%

**EN:**

#### **EU simplified declaration of conformity**

SC ONLINESHOP SRL declares that the **PNI IP4MP Video Surveillance Camera** is in compliance with the EMC Directive 2014/30 / EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address:

**<https://www.mypni.eu/products/6235/download/certifications>**

## KURZANLEITUNG

### PNI IP4MP-Videoüberwachungskamera mit IP 4MP 3,6 mm H.265-Gehäuse

#### 1. GERÄTEBETRIEB UND IP-KONFIGURATION

Verwenden Sie zum Einschalten der Kamera nur ein 12-V-2A-Netzteil oder ein ähnliches Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten). Warten Sie nach der Stromversorgung und der Internetverbindung 30 Sekunden, bevor Sie die Kamera verwenden. Wir empfehlen, das auf der nächsten Seite beschriebene Zubehör zu verwenden.

##### IP-Konfiguration

"IP-Adresse": Standardeinstellung 192.168.1.10

"Subnet Mask": Standardeinstellung 255.255.255.0

"Standardgateway": Standardeinstellung 192.168.1.1

Öffnen Sie die CD aus dem Paket und installieren Sie die General Device Manager-Software. Klicken Sie anschließend auf "IP-Suche". Auf dem Bildschirm werden alle IP-Adressen der Netzwerkmonitore online angezeigt.

Wählen Sie die IP-Adresse Ihres Zimmers

Die ausgewählte IP-Adresse und andere Parameter werden auf der rechten Seite des Bildschirms angezeigt. Wenn Sie Änderungen an den Konfigurationsparametern vornehmen, klicken Sie zum Speichern auf die Schaltfläche "Ändern".

**HINWEIS: Ihr Camcorder muss sich in demselben Netzwerk befinden wie Ihr PC / Laptop und ist mit einem Netzkabel an denselben Router angeschlossen.**

Klicken Sie auf die Schaltfläche "Ähnlich wie PC", um alle Netzwerkparameter Ihres PCs (Subnet Mask und Gateway) zu importieren.

#### 2. ZUGANG LAN

Zugriff über Internet Explorer

Öffnen Sie den Internet Explorer und geben Sie die IP-Adresse in die Adressleiste des Browsers ein:

<http://192.168.1.10>

Geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein.

Die Standardwerte sind:

- Benutzer: Admin

- Passwort: leer

Es wird empfohlen, das Administrationskennwort unmittelbar nach der ersten Anmeldung am System zu ändern. Gehen Sie nach der Anmeldung zum "Stream-Menü", um die primären und sekundären Videoströme festzulegen.

**HINWEIS: Für den Zugriff über Internet Explorer müssen Sie das ActiveX-Plug-In installieren.**

##### Festlegen der Browsersicherheitsstufe:

"Internetoptionen" - "Sicherheit" - "Stufe anpassen" - "ActiveX" (klicken Sie auf "Alle Optionen aktivieren").

Um das Plug-In zu installieren, gehen Sie zu <http://xmeye.net> oder installieren Sie es von der im Paket enthaltenen CD.

##### Zugriff über CMS-Software

Installieren Sie von der mitgelieferten CD die Verwaltungssoftware (General CMS):

Geben Sie nach der Installation den Benutzernamen und das Kennwort ein.

Standardwerte: Benutzer: super; Passwort: Feld leer lassen

**Das vollständige Benutzerhandbuch für die CMS-Software finden Sie auf der im Lieferumfang enthaltenen CD.**

Zugriff über mobile Geräte  
Kompatibles Netzwerk: WiFi, 3G

Betriebssystem: Android, iOS-Software:  
XMEye oder VmEyeCloud

Hinweis: Die Anwendungshandbücher befinden sich auf der im Paket enthaltenen CD.

### **3. EMPFOHLENES ZUBEHÖR**

Spannungsquelle schalten  
PNI ST10A 12V 10A stabilisiert für Überwachungssysteme

Spannungsquelle schalten  
PNI ST20A 12V 20A stabilisiert für Überwachungssysteme

### **4. TECHNISCHE DATEN**

- Sensor: CMOS
- IR-CUT-Filter
- Auflösung 2560 x 1440 px / 4 MP
- Feste Linse 3.6mm
- IR-LEDs 36 Stück
- IR-Beleuchtungsentfernung: bis zu 30 m
- Unterstützt die Überwachung von mobilen Geräten: iPhone, Android
- Ethernet-Port 10/100 MBit / s
- Unterstützt iCloud (P2P)
- Kompatibel mit Internet Explorer
- Schutzart IP66
- Betriebstemperatur: -25 ° C bis + 60 ° C
- Luftfeuchtigkeit <95%

**DE:**

#### **Vereinfachte EU-Konformitätserklärung**

SC ONLINESHOP SRL erklärt, dass die **PNI IP4MP-Videoüberwachungskamera** der EMV-Richtlinie 2014/30 / EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar:

**<https://www.mypni.eu/products/6235/download/certifications>**

## GUIDA RAPIDA PER L'USO

### Telecamera di videosorveglianza IP4MP PNI con esterno IP da 4 mm 3,6 mm H.265

#### 1. FUNZIONAMENTO DEL DISPOSITIVO E CONFIGURAZIONE IP

Per accendere la fotocamera, utilizzare solo un alimentatore da 12V 2A o simile (non in dotazione). Dopo l'alimentazione e la connessione Internet, attendere 30 secondi prima di utilizzare la fotocamera. Si consiglia di utilizzare gli accessori descritti nella pagina successiva.

##### Configurazione IP

"Indirizzo IP": default 192.168.1.10 "Subnet Mask": default 255.255.255.0 "Default Gateway": default 192.168.1.1

Aprire il CD dal pacchetto e installare il software General Device Manager.

Quindi fare clic su "Ricerca IP". Lo schermo mostrerà tutti gli indirizzi IP dei monitor di rete online.

Scegli l'indirizzo IP della tua camera

L'indirizzo IP selezionato e altri parametri sono visualizzati sul lato destro dello schermo. Se apporti modifiche ai parametri di configurazione, fai clic sul pulsante "Modifica" per salvare.

**NOTA: la videocamera deve essere nella stessa rete del PC / laptop, collegata con un cavo di rete allo stesso router.**

Fare clic sul pulsante "Simile al PC" per importare tutti i parametri di rete del PC (Subnet Mask e Gateway).

#### 2. ACCES LAN

Accesso tramite Internet Explorer

Apri Internet Explorer, inserisci l'indirizzo IP nella barra degli indirizzi del browser come:

http://192.168.1.10

Inserisci il nome utente e la password.

I valori predefiniti sono:

- utente: admin

- password: vuota

Ti consigliamo di modificare la password di amministrazione subito dopo aver effettuato il login per la prima volta nel sistema. Dopo il login, vai al "Menu Stream" per impostare i flussi video primari e secondari.

**NOTA: per accedere tramite Internet Explorer è necessario installare il plug-in ActiveX.**

**Imposta il livello di sicurezza del browser:**

"Opzioni Internet" - "Sicurezza" - "Livello personalizzato" - "ActiveX" (fare clic su Abilita tutte le opzioni).

Per installare il plug-in, andare su <http://xmeye.net> o installarlo dal CD incluso nel pacchetto.

Accesso tramite il software CMS

Dal CD incluso, installare il software di gestione (CMS generale):

Dopo l'installazione, inserire nome utente e password.

Valori predefiniti: Utente: super; Password: lascia campo vuoto

Il manuale utente completo del software CMS è disponibile sul CD incluso nella confezione.

Accesso tramite dispositivi mobili  
Rete compatibile: WiFi, 3G  
Sistema operativo: Android, software iOS:  
XMEye o VmEyeCloud

**Nota: i manuali dell'applicazione sono disponibili sul CD incluso nella confezione.**

### 3. ACCESSORI RACCOMANDATI

Commutazione della fonte di tensione  
PNI ST10A 12V 10A stabilizzato per sistemi di sorveglianza

Commutazione della fonte di tensione  
PNI ST20A 12V 20A stabilizzato per sistemi di sorveglianza

### 4. SPECIFICHE TECNICHE

- Sensore: CMOS
- Filtro IR-CUT
- Risoluzione 2560 x 1440 px / 4MP
- Obiettivo fisso 3.6mm
- LED IR 36 pezzi
- Distanza di illuminazione IR: fino a 30 m
- Supporta il monitoraggio da dispositivi mobili: iPhone, Android
- Porta Ethernet 10/100 Mbps
- Supporta iCloud (P2P)
- Compatibile con Internet Explorer
- Grado di protezione IP66
- Temperatura di funzionamento: -25 ° C ~ + 60 ° C
- Umidità <95%

IT:

**Dichiarazione semplificata di conformità UE**

**SC ONLINESHOP SRL** dichiara che **la telecamera di videosorveglianza IP4MP PNI** è conforme alla Direttiva EMC 2014/30 / EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

**<https://www.mypni.eu/products/6235/download/certifications>**

## GUÍA RÁPIDA DE USO

### Cámara de videovigilancia PNI IP4MP con IP 4MP 3.6 mm H.265 exterior

#### 1. CONFIGURACIÓN IP Y DISPOSITIVO DE FUNCIONAMIENTO

Para activar el uso de la cámara sólo el 12V 2A o (no suministrado) fuente de alimentación similar. Después de la conexión de alimentación y conexión a internet, esperar 30 segundos antes de utilizarla. El uso de los accesorios se recomienda que se describen en la página siguiente.

##### Configuración IP

"Dirección IP": por defecto 192.168.1.10 "Máscara de subred" por defecto 255.255.255.0

"Puerta de enlace predeterminada": 192.168.1.1 por defecto

Abra el CD del paquete e instalar el software general del Administrador de dispositivos.

A continuación, haga clic en "búsqueda de IP". La pantalla mostrará toda la dirección IP de los monitores de red en línea.

Seleccione la dirección IP de su habitación

La dirección IP seleccionada y otros parámetros se muestran en la parte derecha de la pantalla. Si se realizan cambios en los parámetros de configuración, haga clic en el botón "Modificar" para guardar.

**NOTA: La videocámara debe estar en la misma red que el PC / ordenador portátil con un cable de red conectado al mismo router.**

Haga clic en el botón "similares a PC" para importar todos los parámetros de red de su PC (máscara de subred y puerta de enlace).

#### 2. LAN

Acceso a través de Internet Explorer

Abra Internet Explorer, escriba la dirección IP en la barra de direcciones del navegador como:

http://192.168.1.10

Introduzca nombre de usuario y contraseña.

Los valores por defecto es:

- Usuario: admin

- contraseña: blanco

Le recomendamos que cambie la contraseña de administración inmediatamente después de la primera sesión en el sistema. Después de iniciar sesión, vaya al menú "Corriente" para ajustar los flujos de vídeo primario y secundario.

**NOTA: Para el acceso a través de Internet Explorer debe instalar el plug-in ActiveX.**

Establecer el nivel de seguridad del navegador:

"Opciones de Internet" - "Seguridad" - "Nivel personalizado" - "ActiveX" (haga clic en Activar para todas las opciones).

Para instalar el plugin, vaya a <http://xmeye.net> o instalarlo desde el CD incluido en el paquete.

El acceso a través de software CMS

Desde el CD incluido, instale el software de gestión (CMS general)

Después de la instalación, introduzca nombre de usuario y contraseña.

Los valores por defecto: Cliente: super; Contraseña: dejar el campo en blanco

El manual de usuario del software CMS completa se encuentra en el CD incluido en el paquete.

El acceso a través de dispositivos móviles

Red compatible: Wi-Fi, 3G

Sistema operativo: Android, IOS Software:

XMEye o VmEyeCloud

**Nota: Los manuales de aplicación se puede encontrar en el CD incluido en el paquete.**

### 3. ACCESORIOS RECOMENDADOS

fuelle de tensión de conmutación

NIP ST10 12V 10A estabilizado por los sistemas de vigilancia

fuelle de tensión de conmutación

NIP ST20 12V 20A estabilizado por sistemas de vigilancia

### 4. ESPECIFICACIONES TECHNICAL

- Sensor: CMOS
- Filtro IR-CUT
- Resolución de 2560 x 1440 px / 4 MP
- Lente de 3,6 mm fijo
- IR LED 36 piezas
- distancia de iluminación IR: hasta 30 metros
- Soporta el monitoreo de los dispositivos móviles: iPhone, Android
- Puerto Ethernet 10/100 Mbps
- Es compatible con iCloud (P2P)
- Compatible con Internet Explorer
- Grado de protección IP66
- Temperatura de funcionamiento: -25 ° C ~ + 60 ° C
- Humedad <95%

ES:

#### Declaración simplificada UE de conformidad

SC tienda on-line SRL declara que el **PNI IP4MP video vigilancia de la cámara** está en conformidad con la Directiva EMC 2014/30 / UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la dirección de Internet GMT:

**<https://www.mypni.eu/products/6235/download/certifications>**

## GUIDE D'UTILISATION RAPIDE

### Caméra de vidéosurveillance PNI IP4MP avec extérieur IP 4MP 3,6 mm H.265

#### 1. FONCTIONNEMENT DU DISPOSITIF ET CONFIGURATION IP

Allumez l'appareil photo, utilisez uniquement une alimentation 12V 2A ou similaire (non fournie). Après l'alimentation et la connexion Internet, attendez 30 secondes avant d'utiliser la caméra. Nous vous recommandons d'utiliser les accessoires décrits à la page suivante.

##### Configuration IP

"Adresse IP": par défaut 192.168.1.10 "Masque de sous-réseau": par défaut 255.255.255.0

"Passerelle par défaut": par défaut 192.168.1.1

Ouvrez le CD à partir du package et installez le logiciel General Device Manager.

Cliquez ensuite sur "Recherche IP". L'écran affichera toutes les adresses IP des moniteurs de réseau en ligne.

Choisissez l'adresse IP de votre chambre

L'adresse IP sélectionnée et d'autres paramètres sont affichés sur le côté droit de l'écran. Si vous modifiez les paramètres de configuration, cliquez sur le bouton "Modifier" pour enregistrer.

**REMARQUE: votre caméscope doit être sur le même réseau que votre PC / ordinateur portable connecté à un câble réseau relié au même routeur.**

Cliquez sur le bouton "Similaire au PC" pour importer tous les paramètres réseau de votre PC (masque de sous-réseau et passerelle).

#### 2. ACCES LAN

Accès via Internet Explorer

Ouvrez Internet Explorer, entrez l'adresse IP dans la barre d'adresse du navigateur en tant que:

<http://192.168.1.10>

Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe.

Les valeurs par défaut sont:

- utilisateur: admin

- mot de passe: vide

Nous vous recommandons de modifier le mot de passe d'administration immédiatement après votre première connexion au système. Après la connexion, allez dans le "menu de flux" pour définir les flux vidéo principaux et secondaires.

**REMARQUE: Pour accéder via Internet Explorer, vous devez installer le plug-in ActiveX.**

Définir le niveau de sécurité du navigateur:

"Options Internet" - "Sécurité" - "Niveau personnalisé" - "Activer toutes les options".

Pour installer le plug-in, allez sur <http://xmeye.net> ou installez-le à partir du CD inclus dans le package.

Accès via le logiciel CMS

À partir du CD fourni, installez le logiciel de gestion (General CMS):

Après l'installation, entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe.

Valeurs par défaut: User: super; Mot de passe: laissez le champ vide

Le manuel d'utilisation complet du logiciel CMS se trouve sur le CD inclus dans l'emballage.

Accès via des appareils mobiles

Réseau compatible: WiFi, 3G

Système d'exploitation: Android, iOS Logiciel:

XMEye ou VmEyeCloud

**Remarques: Les manuels d'application peuvent être trouvés sur le CD inclus dans l'emballage.**

### **3. ACCESSOIRES RECOMMANDÉS**

Source de tension de commutation

PNI ST10A 12V 10A stabilisé pour systèmes de surveillance

Source de tension de commutation

PNI ST20A 12V 20A stabilisé pour les systèmes de surveillance

### **4. SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

- Capteur: CMOS
- Filtre IR-CUT
- Résolution 2560 x 1440 px / 4MP
- Objectif fixe 3.6mm
- LED IR 36 pièces
- Distance d'éclairage IR: jusqu'à 30 m
- Prend en charge la surveillance à partir d'appareils mobiles: iPhone, Android
- Port Ethernet 10/100 Mbps
- Prend en charge iCloud (P2P)
- Compatible avec Internet Explorer
- Degré de protection IP66
- Température de fonctionnement: -25 ° C ~ + 60 ° C
- Humidité <95%

**FR:**

#### **Déclaration de conformité simplifiée de l'UE**

SC ONLINESHOP SRL déclare que la caméra de surveillance vidéo PNI IP4MP est conforme à la directive CEM 2014/30 / EU. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante:

**<https://www.mypni.eu/products/6235/download/certifications>**

## **БЪРЗО РЪКОВОДСТВО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ**

**PNI IP4MP камера за видеонаблюдение с IP 4MP 3.6 mm H.265 екстериор**

### **1. РАБОТА НА УСТРОЙСТВОТО И IP КОНФИГУРАЦИЯ**

За да включите камерата, използвайте само захранващо устройство 12V 2A или подобно (не се доставя). След като свържете захранването и интернет, изчакайте 30 секунди, преди да използвате камерата. Препоръчваме ви да използвате аксесоарите, описани на следващата страница.

IP конфигурация

"IP Address": по подразбиране 192.168.1.10 "Subnet Mask": по подразбиране 255.255.255.0 "Default Gateway": по подразбиране 192.168.1.1

Отворете компактдиска от пакета и инсталирайте софтуера General Device Manager. След това кликнете върху "IP search". Екранът ще покаже целия IP адрес на мрежовите монитори онлайн.

Изберете IP адреса на стаята си

Избраният IP адрес и други параметри се показват от дясната страна на екрана. Ако направите промени в конфигурационните параметри, кликнете върху бутона "Промяна", за да запазите.

**ЗАБЕЛЕЖКА: Вашата видеокamera трябва да е в същата мрежа като вашия компютър / лаптоп, свързана с мрежов кабел към същия маршрутизатор.**

Кликнете върху бутона "Подобно на PC", за да импортирате всички мрежови параметри на вашия компютър (Subnet Mask и Gateway).

### **2. ACCES LAN**

Достъп чрез Internet Explorer

Отворете Internet Explorer, въведете IP адреса в адресната лента на брауъра като: <http://192.168.1.10>

Въведете потребителско име и парола.

Стойностите по подразбиране са:

- потребител: admin

- парола: празна

Препоръчваме ви да смените администраторската парола веднага след като влезете в системата. След като влезете в системата, отидете в менюто "Поток", за да настроите първичните и вторичните видео потоци.

**ЗАБЕЛЕЖКА: За достъп до Internet Explorer трябва да инсталирате ActiveX plug-in.**

Задайте ниво на защита на брауъра:

"Интернет опции" - "Защита" - "Потребителско ниво" - "ActiveX" (щракнете върху Разреша за всички опции).

За да инсталирате плъгина, отидете на <http://xmeue.net> или го инсталирайте от компактдиска, включен в пакета.

Достъп чрез CMS софтуер

От включения компактдиск инсталирайте софтуера за управление (General CMS):

След инсталацията въведете потребителско име и парола.

Стойности по подразбиране: Потребител: супер; Парола: оставете празно поле

Пълното ръководство за потребителя на софтуера на CMS се намира на компактдиска, включен в пакета.

Достъп чрез мобилни устройства

Съвместима мрежа: WiFi, 3G

Операционна система: Android, iOS Софтуер:

XMEye или VmEyeCloud

**Забележка: Наръчниците за приложения могат да бъдат намерени на компактдиска, включен в пакета.**

### **3. ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ**

Изключващ източник на напрежение

PNI ST10A 12V 10A стабилизирани за системи за наблюдение

Изключващ източник на напрежение

PNI ST20A 12V 20A стабилизирани за системи за наблюдение

### **4. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ**

- Сензор: CMOS
- IR-CUT филтър
- Резолюция 2560 x 1440 px / 4MP
- Фиксиран обектив 3.6mm
- IR светодиоди 36 броя
- IR осветление разстояние: до 30 m
- Поддържа мониторинг от мобилни устройства: iPhone, Android
- Ethernet порт 10/100 Mbps
- Поддържа iCloud (P2P)
- Съвместим с Internet Explorer
- Степен на защита IP66
- Работна температура: -25 ° C ~ + 60 ° C
- Влажност <95%

**BG:**

#### **Опростена декларация за съответствие на ЕС**

SC ONLINESHOP SRL заявява, че камерата за видео наблюдение PNI IP4MP е в съответствие с Директивата за електромагнитна съвместимост 2014/30 / ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:

**<https://www.mypni.eu/products/6235/download/certifications>**

## **SZYBKI PRZEWODNIK UŻYTKOWANIA**

### **Kamera monitorująca PNI IP4MP z zewnętrzną obudową IP 4MP 3.6 mm H.265**

#### **1. OBSŁUGA URZĄDZENIA I KONFIGURACJA IP**

Aby włączyć aparat, korzystaj wyłącznie z zasilacza 12 V 2 A lub podobnego (nie należy do wyposażenia). Po podłączeniu zasilania i Internetu poczekaj 30 sekund przed użyciem aparatu. Zalecamy korzystanie z akcesoriów opisanych na następnej stronie.

##### Konfiguracja IP

"Adres IP": domyślna 192.168.1.10 "Maska podsieci": domyślna 255.255.255.0 "Brama domyślna": domyślnie 192.168.1.1

Otwórz dysk CD z pakietu i zainstaluj oprogramowanie General Device Manager.

Następnie kliknij "Wyszukiwanie IP". Na ekranie pojawi się cały adres IP monitorów sieciowych online.

Wybierz adres IP swojego pokoju

Wybrany adres IP i inne parametry są wyświetlane po prawej stronie ekranu. Jeśli wprowadzisz zmiany w parametrach konfiguracyjnych, kliknij przycisk "Modyfikuj", aby zapisać.

**UWAGA: Kamkorder musi znajdować się w tej samej sieci, co komputer / laptop, podłączony za pomocą kabla sieciowego do tego samego routera.**

Kliknij przycisk "Podobne do komputera", aby zaimportować wszystkie parametry sieciowe komputera (Maska podsieci i Brama).

#### **2. ACCES LAN**

Dostęp przez Internet Explorer

Otwórz Internet Explorer, wprowadź adres IP w pasku adresu przeglądarki jako:

http://192.168.1.10

Wprowadź nazwę użytkownika i hasło.

Wartości domyślne to:

- użytkownik: admin

- hasło: puste

Zalecamy zmianę hasła administratora natychmiast po pierwszym zalogowaniu do systemu. Po zalogowaniu przejdź do "menu Strumień", aby ustawić główny i dodatkowy strumień wideo.

**UWAGA: Aby uzyskać dostęp przez Internet Explorer, musisz zainstalować wtyczkę ActiveX.**

Ustaw poziom bezpieczeństwa przeglądarki:

"Opcje internetowe" - "Zabezpieczenia" - "Poziom niestandardowy" - "ActiveX" (kliknij Włącz do wszystkich opcji).

Aby zainstalować wtyczkę, przejdź do <http://xmeye.net> lub zainstaluj ją z dysku CD zawartego w pakiecie.

Dostęp przez oprogramowanie CMS

Z dołączonej płyty CD zainstaluj oprogramowanie do zarządzania (General CMS):

Po instalacji wprowadź nazwę użytkownika i hasło.

Wartości domyślne: Użytkownik: super; Hasło: pozostaw puste pole

Kompletna instrukcja obsługi oprogramowania CMS znajduje się na płycie CD dołączonej do opakowania.

Dostęp przez urządzenia mobilne

Zgodna sieć: WiFi, 3G

System operacyjny: Android, iOS Software:

XMEye lub VmEyeCloud

**Uwaga: Podręczniki aplikacji można znaleźć na płycie CD dołączonej do opakowania.**

### **3. ZALECANE AKCESORIA**

Przełączanie źródła napięcia

PNI ST10A 12V 10A stabilizowany dla systemów nadzoru

Przełączanie źródła napięcia

PNI ST20A 12V 20A stabilizowany dla systemów nadzoru

### **4. SPECYFIKACJE TECHNICZNE**

- Czujnik: CMOS
- Filtr IR-CUT
- Rozdzielczość 2560 x 1440 px / 4MP
- Stała soczewka 3.6mm
- Diody podczerwieni 36 sztuk
- Odległość oświetlenia w podczerwieni: do 30 m
- Obsługuje monitorowanie z urządzeń mobilnych: iPhone, Android
- Port Ethernet 10/100 Mbps
- Obsługuje iCloud (P2P)
- Kompatybilny z Internet Explorer
- Stopień ochrony IP66
- Temperatura pracy: -25 ° C ~ + 60 ° C
- Wilgotność <95%

**PL:**

#### **Uproszczona deklaracja zgodności UE**

SC ONLINESHOP SRL oświadcza, że kamera do nadzoru wideo PNI IP4MP jest zgodna z Dyrektywą EMC 2014/30 / UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod następującym adresem internetowym:

**<https://www.mypni.eu/products/6235/download/certifications>**

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS

### PNI IP4MP videó megfigyelő kamera IP 4MP 3,6 mm H.265 külsővel

#### 1. BERENDEZÉS MŰKÖDTETÉSE ÉS IP KONFIGURÁCIÓ

A fényképezőgép bekapcsolásához csak 12V 2A vagy hasonló (nem tartozék) tápegységet használjon. Az áram- és internetkapcsolat után várjon 30 másodpercet a fényképezőgép használata előtt. Javasoljuk a következő oldalon leírt tartozékok használatát.

##### IP konfiguráció

"IP-cím": alapértelmezett 192.168.1.10 "Alhálózati maszk": alapértelmezett 255.255.255.0

"Alapértelmezett átjáró": alapértelmezett 192.168.1.1

Nyissa meg a CD-t a csomagból, és telepítse az Általános Eszközkezelő szoftvert. Ezután kattintson az "IP keresés" gombra. A képernyőn az összes IP-cím jelenik meg az interneten.

Válassza ki a szoba IP-címét

A kiválasztott IP-cím és egyéb paraméterek a képernyő jobb oldalán jelennek meg. Ha módosítja a konfigurációs paramétereket, kattintson a "Módosítás" gombra a mentéshez.

**MEGJEGYZÉS: A kamerának ugyanabban a hálózatban kell lennie, mint a számítógép / laptop, és egy hálózati kábellel kell csatlakoznia ugyanarra az útválasztóra.**

Kattintson a "PC-hez hasonló" gombra a számítógép összes hálózati paraméterének importálásához (alhálózati maszk és átjáró).

#### 2. ACCES LAN

Hozzáférés az Internet Explorer segítségével

Nyissa meg az Internet Explorer programot, írja be az IP-címet a böngésző címsorába:

<http://192.168.1.10>

Adja meg a felhasználónevet és a jelszót.

Az alapértelmezett értékek:

- felhasználó: admin

- jelszó: üres

Javasoljuk, hogy azonnal módosítsa az adminisztrációs jelszót, miután először jelentkezett be a rendszerbe. A bejelentkezés után lépjen a "Stream" menübe az elsődleges és másodlagos videófolyamok beállításához.

**MEGJEGYZÉS: Az Internet Explorer alkalmazáshoz való hozzáféréshez telepíteni kell az ActiveX bővítményt.**

A böngésző biztonsági szintjének beállítása:

"Internetbeállítások" - "Biztonság" - "Egyéni szint" - "ActiveX" (kattintson az Engedélyezés az összes opcióra) gombra.

A plug-in telepítéséhez látogasson el a <http://xmeye.net> oldalra, vagy telepítse azt a csomagban található CD-ről.

Hozzáférés a CMS szoftver segítségével

A mellékelt CD-ről telepítse a felügyeleti szoftvert (General CMS):

A telepítés után adja meg a felhasználónevet és a jelszót.

Alapértelmezett értékek: Felhasználó: szuper; Jelszó: hagyja üres mezőt

A teljes CMS szoftver használati útmutató a csomagban található CD-n található.

Hozzáférés mobil eszközökön keresztül

Kompatibilis hálózat: WiFi, 3G

Operációs rendszer: Android, iOS szoftver:

XMEye vagy VmEyeCloud

**Megjegyzés: Az alkalmazás kézikönyvei megtalálhatók a csomagban található CD-n.**

### **3. AJÁNLOTT TARTOZÉKOK**

Kapcsolási feszültségforrás

A felügyeleti rendszerekre stabilizált PNI ST10A 12V 10A

Kapcsolási feszültségforrás

A felügyeleti rendszerekre stabilizált PNI ST20A 12V 20A

### **4. MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK**

- Érzékelő: CMOS
- IR-CUT szűrő
- 2560 x 1440 px / 4MP felbontás
- Rögzített lencse 3,6 mm
- IR LED-ek 36 darab
- IR megvilágítási távolság: legfeljebb 30 m
- Támogatja a mobil eszközök felügyeletét: iPhone, Android
- 10/100 Mbps Ethernet port
- Az iCloud (P2P) támogatása
- Kompatibilis az Internet Explorerrel
- IP66 védelem
- Üzemi hőmérséklet: -25 ° C ~ + 60 ° C
- Páratartalom <95%

**HU:**

#### **Az EU egyszerűsített nyilatkozata**

Az SC ONLINESHOP SRL kijelenti, hogy a PNI IP4MP videófelügyeleti kamera megfelel az EMC 2014/30 / EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetcímen érhető el:

**<https://www.mypni.eu/products/6235/download/certifications>**