

# User manual



## H5602

**GB** CCTV KIT

**CZ** CCTV KIT

**SK** CCTV KIT

**PL** CCTV KIT

**HU** BIZTONSÁGI KAMERA KÉSZLET

**SI** CCTV KIT

**RS|HR|BA** KOMPLET CCTV

**DE** CCTV KIT

**UA** CCTV KIT

**RO** CCTV KIT

**LT** VAIZDO STEBĖJIMO KOMPLEKTAS

**LV** CCTV KOMPLEKTS

## 1 | Basic Menu



-is displayed after clicking with the right button anywhere in the display.

**Split screen** – set screen – large image or quadratic mode (4 cameras simultaneously)

**Video Manage** – set video channels (add cameras, remove cameras)

**System setup** – described in more detail below

**Video playback** – play back recording

**Video backup** – back up recordings onto USB drive

**Color adjust** – adjust colours, gamma and other image parameters

**PTZ control** – set communication with mobile cameras (not used in this model)

**Manual record** – immediately starts image recording

**Volume** – adjust volume (not used in this model)

**Setup Wizard** – quick guide through setup of basic functions and network communication

**Fast network** – basic setup of network communication

**Exit System** – leave the menu, restart system, turn off recorder

## 2 | System Setup – Setting Up NVR System

### General Setup



**General setup** – login to system, language selection, info on the screen

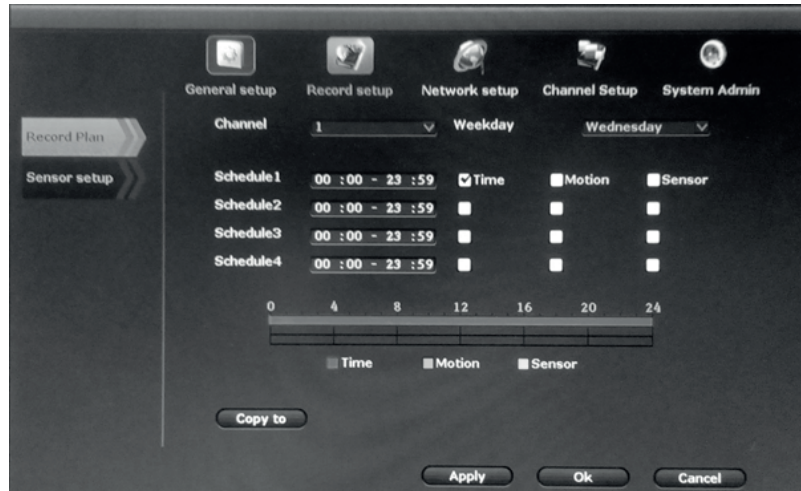
**Time Setup** – set time zone, date and time

**Screen setup** – setup for output resolution and parameters

**HDD Setup** – info about HDD, formatting, drive management

**Error Setup** – setup for error reports

### 3 | Record Setup



**Record Plan** – sets up activation type and period when recording will be made

**Sensor setup** - not used in this type

### 4 | Network Setup

**Network setup** – sets up basic parameters of home network

**DDNS** – dynamic DNS server setup

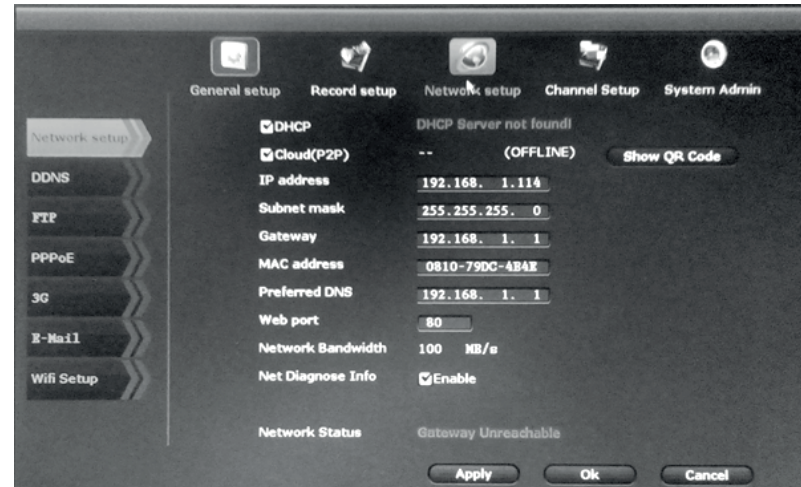
**FTP** – sets up communication with FTP server (not used in this type)

**PPPoE** – protocol setup

**3G** - not used in this type

**E-Mail** – sets up e-mail messaging

**Wifi Setup** – sets up WiFi for communication with IP cameras (recommended: do not change)



## 5 | Channel Setup



**Encode setup** – sets up quality of the given channel

**PTZ setup** – sets up communication for PTU camera (not used in this type)

**Channel OSD** – turns information in the image ON/OFF

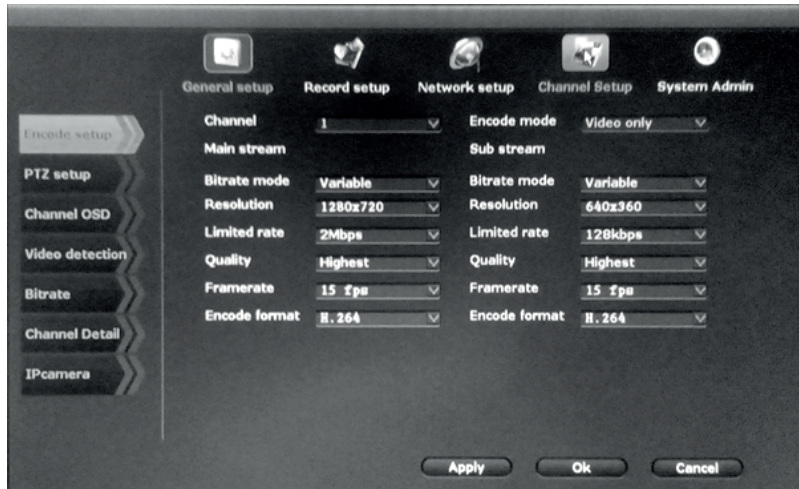
**Video detection** – sets up detection of movement in the image and subsequent recording

**Bitrate** – overview of current network load

**Channel detail** – information about the given channel

**IPcamera** – sets up type of cameras used (recommended: do not change)

## 6 | System Admin



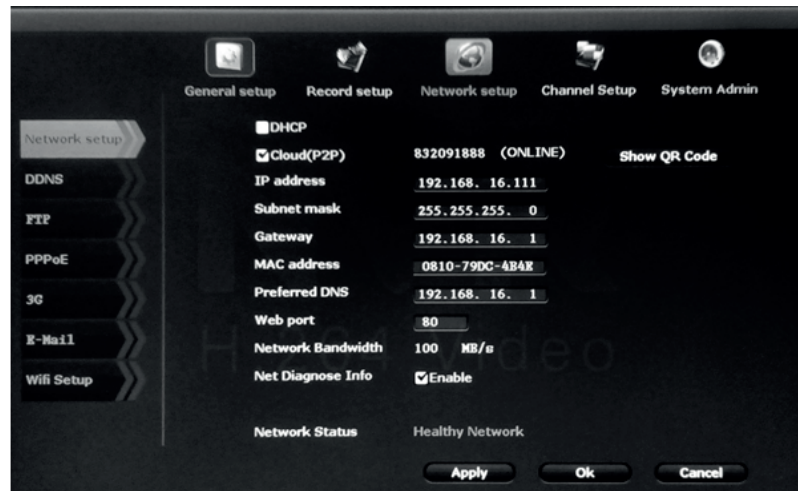
**System version** – information about system version

- **HDD info** – shows current drive status
- **System log** – information about events in the recorder
- **User** – adding and managing user accounts
- **System upgrade** – console for updates
- **Sys maintenance** – automatic system restart
- **Factory settings** – resets to factory settings
- **IPC Maintenance** – parameters of IP cameras in the system

## 7 | Remote Access - PC

1| Find device ID.

System setup -> Network setup -> Cloud P2P



2| Open [www.e-seenet.com](http://www.e-seenet.com) in browser.

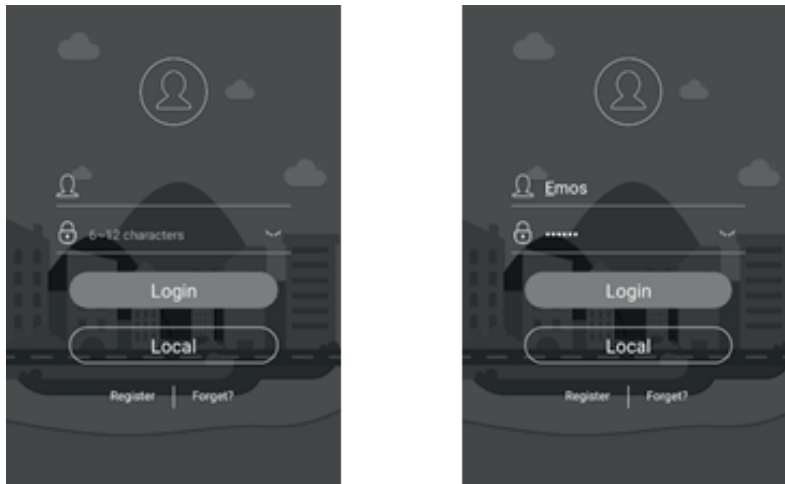
3| Enter device ID, user name and password (Name and password can be set in System Admin -> User in device menu).



## 8 | Remote Access – Smartphone



- 1| Install **IP Pro** application (Apple Store, or Google Play).
- 2| Register your user name and password in the application and enter a valid e-mail address.



- 3| Open menu by pressing „+“ and select „Add device by ID“.



# H5602

4| Enter ID, or load QR code via mobile camera, enter access name and password and confirm.

The image consists of three side-by-side screenshots of a video management application interface:

- Screenshot 1: Add device**  
A form titled "Add device" with the following fields:
  - Cloud ID: [input field]
  - Descriptions: My Device1
  - User Name: admin
  - Password: [input field]A "Submit" button is at the top right.
- Screenshot 2: Device list**  
A list titled "Device" showing one item:

NO VIDEO	NO VIDEO
NO VIDEO	NO VIDEO

ID: 832091888  
My Device1

A "Group" button is at the top right.
- Screenshot 3: Main device view**  
The main view for "My Device1". It shows two video feeds labeled "NO VIDEO".

0.00Kb/s

1/1

PTZ | Playback

Capture | Record | Stream

My Device | Demo | Info

## 1 | Základní menu



- zobrazí se po kliknutí pravým tlačítkem kdekoliv v obrazu.
- Split screen** – nastavení zobrazení – velký obraz, či kvadratický režim (4 kamery současně)
- Video Manage** – nastavení kanálů videa (přidání kamér, odebrání kamér)
- System setup** – popsáno detailně níže
- Video playback** – přehrávání záznamu
- Video backup** – záloha záznamu na USB disk
- Color adjust** – nastavení barev, jasu a jiných parametrů obrazu
- PTZ control** – nastavení komunikace s pohyblivými kamerami (u tohoto typu nepoužito)
- Manual record** – okamžité zapnutí záznamu obrazu
- Volume** – nastavení hlasitosti (u tohoto typu nepoužito)
- Setup Wizard** – průvodce zrychleným nastavením základních funkcí a síťové komunikace
- Fast network** – základní nastavení síťové komunikace
- Exit System** – odchod z menu, restart systému, vypnutí rekordéru

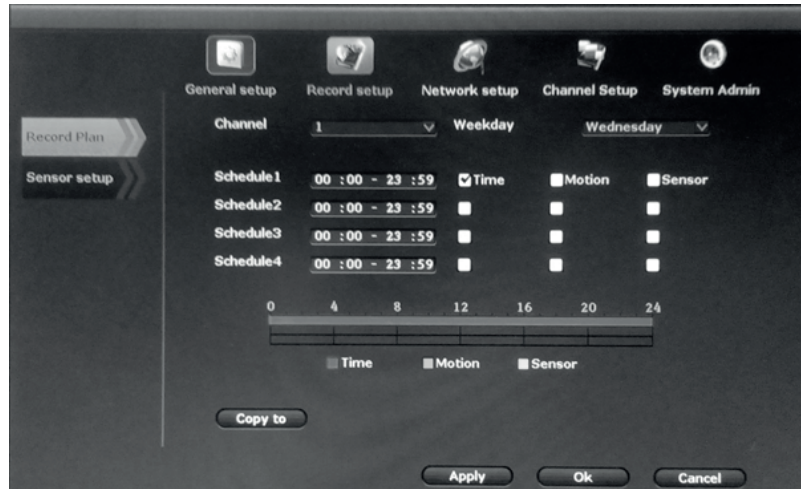
## 2 | System setup – nastavení systému NVR

### General Setup – základní nastavení



- základní nastavení (**General setup**) – přihlašování do systému, volba jazyku, info na obrazovce
- nastavení času (**Time Setup**) – nastavení časového pásmá, data a času
- nastavení parametrů obrazového výstupu (**Screen setup**) – nastavení rozlišení a parametrů výstupu
- správa disku (**HDD Setup**) – info o HDD, formátování
- nastavení hlášení chyb (**Error Setup**) – nastavení hlášení o chybách

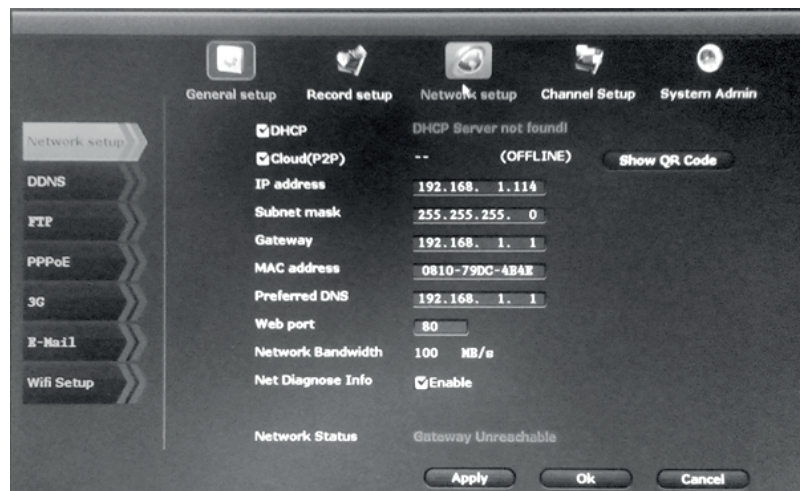
### 3 | Record Setup – nastavení záznamu



- plánovač záznamu (**Record Plan**) – nastavení typu aktivace a období, kdy se bude zaznamenávat
- nastavení externích senzorů (**Sensor setup**) - u tohoto typu nepoužito

### 4 | Network Setup – nastavení síťové komunikace

- základní nastavení sítě (**Network setup**) – nastavení základních parametrů domácí sítě
- **DDNS** – nastavení serveru dyn. DNS
- **FTP** – nastavení komunikace s FTP serverem (u tohoto typu nepoužito)
- **PPPoE** – nastavení protokolu
- **3G** – u tohoto typu nepoužito
- **E-Mail** – nastavení odesílání mailu
- nastavení Wifi (**Wifi Setup**) – nastavení Wifi pro komunikaci s IP kamerami (doporučeno neměnit)



## 5 | Channel Setup – nastavení kanálů



- nastavení kvality (**Encode setup**) – nastavení kvality daného kanálu
- nastavení PTZ (**PTZ setup**) – nastavení komunikace pro PTZ kamery (u tohoto typu nepoužito)
- nastavení informací v obraze (**Channel OSD**) – ZAP/VYP zobrazení informací v obraze
- detekce pohybu (**Video detection**) – nastavení rozpoznání změny v obraze a následný záznam
- datový tok (**Bitrate**) – přehled aktuálního vytížení sítě
- info o kanálu (**Channel detail**) – info o daném kanálu
- nastavení IP kamer (**IPcamera**) – nastavení typu použitých kamer (doporučeno neměnit)

## 6 | System Admin – administrace systému



- verze systému (**System version**) – info o verzi systému
- info o disku (**HDD info**) – zobrazí aktuální stav disku
- záznam aktivit (**System log**) – info o událostech v rekordéru
- uživatelé (**User**) – přidání a správa uživatelských účtů
- aktualizace systému (**System upgrade**) – konzole pro aktualizaci
- automatická údržba (**Sys maintenance**) – automatický restart systému
- tovární nastavení (**Factory settings**) – nastavení továrních hodnot
- správa IP kamer (**IPC Maintenance**) – parametry IP kamer v systému

## 7 | Vzdálený přístup - PC

1| Zjistěte ID zařízení.

System setup -> Network setup -> Cloud P2P



2| V prohlížeči otevřete stránku [www.e-seenet.com](http://www.e-seenet.com).

3| Vložte ID zařízení, uživatelské jméno a heslo (Jméno a heslo se nastavuje v System Admin -> User v menu zařízení).

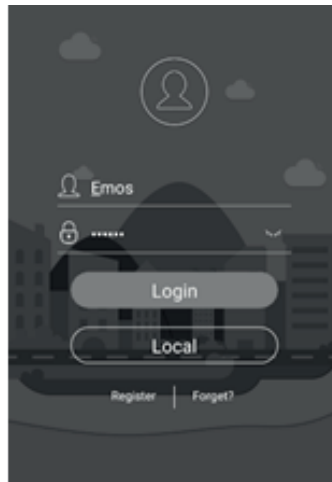
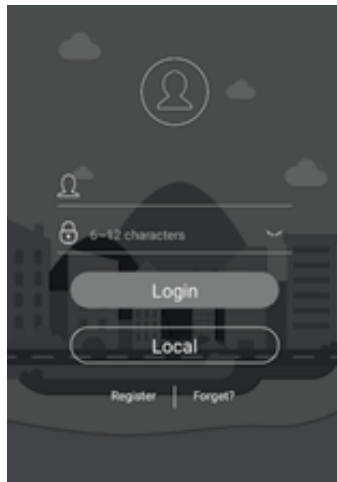


## 8 | Vzdálený přístup – smartphone

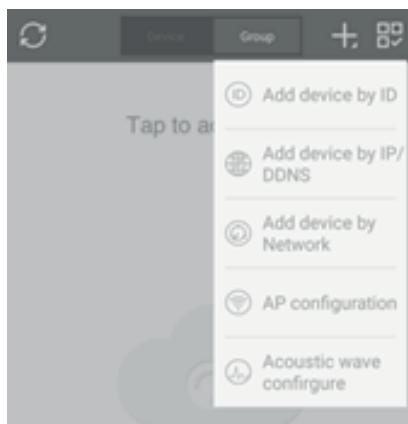


1| Instalujte si aplikaci **IP Pro** (Apple store, či Google play).

2| Zaregistrujte si v aplikaci vlastní uživatelské jméno a heslo a vložte platnou emailovou adresu.



3| Kliknutím na „+“ zobrazíte nabídku a zvolte „Add device by ID“.



# H5602

4| Vložte ID, či načtěte QR kód mobilním fotoaparátem, vložte přístupové jméno a heslo a potvrďte.

The image consists of three side-by-side screenshots of a mobile application interface:

- Screenshot 1: Add device screen**  
A form titled "Add device" with fields for "Cloud ID" (placeholder "Cloud ID"), "Descriptions" (text "My Device1"), "User Name" (text "admin"), and "Password" (placeholder "Password"). A "Submit" button is at the top right.
- Screenshot 2: Device list screen**  
A grid showing four camera feeds, all labeled "NO VIDEO". Below the grid is the text "ID: 832091888" and "My Device1". At the bottom are icons for "My Device", "Demo", and "Info".
- Screenshot 3: Device details screen**  
A grid showing four camera feeds, all labeled "NO VIDEO". Above the grid is the text "0.00KB/S" and "My Device1". Below the grid is the text "1/1". At the bottom are buttons for "PTZ", "Capture", "Record", and "Stream".

## 1 | Základné menu



- zobrazí sa po kliknutí pravým tlačidlom kdekoľvek v obraze.

**Split screen** – nastavenie zobrazenia – veľký obraz, či kvadratický režim (4 kamery súčasne)

**Video Manage** – nastavenie kanálov videa (pridanie kamier, odobratie kamier)

**System setup** – popísané detailne nižšie

**Video playback** – prehrávanie záznamu

**Video backup** – záloha záznamu na USB disk

**Color adjust** – nastavenie farieb, jasu a iných parametrov obrazu

**PTZ control** – nastavenie komunikácie s pohyblivými kamerami (u tohto typu nepoužité)

**Manual record** – okamžité zapnutie záznamu obrazu

**Volume** – nastavenie hlasitosti (u tohto typu nepoužité)

**Setup Wizard** – sprievodca zrýchleným nastavením základných funkcií a sieťovej **komunikácie**

**Fast network** – základné nastavenie sietovej komunikácie

**Exit System** – odchod z menu, reštart systému, vypnutie rekordéra

## 2 | System setup – nastavenie systému NVR

### General Setup – základné nastavenie



- základné nastavenie (**General setup**) – prihlásenie do systému, volba jazyka, info na obrazovke

- nastavenie času (**Time Setup**) – nastavenie časového páisma, dátumu a času

- nastavenie parametrov obrazového výstupu (**Screen setup**) – nastavenie rozlíšenia a parametrov výstupu

- správa disku (**HDD Setup**) – info o HDD, formátovanie

- nastavenie hlásenie chýb (**Error Setup**) – nastavenie hlásenia o chybách

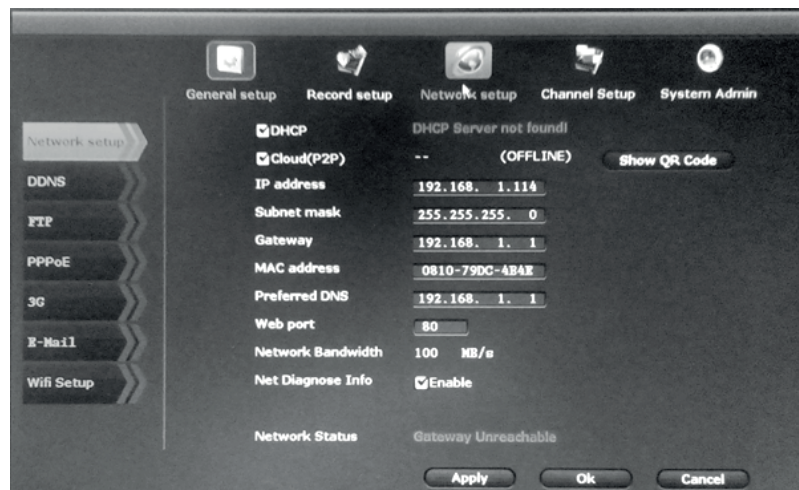
### 3 | Record Setup – nastavenie záznamu



- plánovač záznamu (**Record Plan**) – nastavenie typu aktivácie a obdobia, kedy sa bude zaznamenávať
- nastavenie externých senzorov (**Sensor setup**) – tohto typu nepoužité

### 4 | Network Setup – nastavenie sietovej komunikácie

- základné nastavenie siete (**Network setup**) – nastavenie základných parametrov domácej siete
- **DDNS** – nastavenie servera dyn. DNS
- **FTP** – nastavenie komunikácie s FTP serverom (u tohto typu nepoužité)
- **PPPoE** – nastavenia protokolu
- **3G** - u tohto typu nepoužité
- **E-Mail** – nastavenie odosielanie mailu
- nastavenie Wifi (**Wifi Setup**) – nastavenie Wifi pre komunikáciu s IP kamerami (doporučené nemeniť)

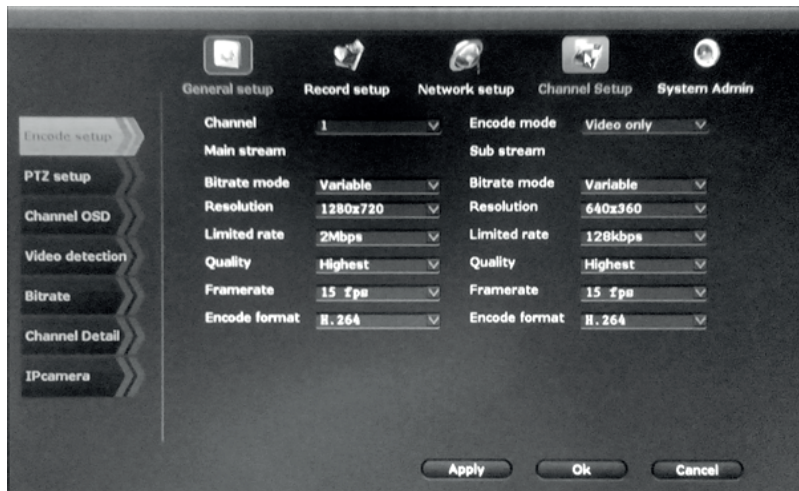


## 5 | Channel Setup – nastavenie kanálov



- nastavenie kvality (**Encode setup**) – nastavenie kvality daného kanálu
- nastavenie PTZ (**PTZ setup**) – nastavenie komunikácie pre PTZ kamery (u tohto typu nepoužité)
- nastavenie informácií v obraze (**Channel OSD**) – ZAP/VYP zobrazenie informácií v obraze
- detektia pohybu (**Video detection**) – nastavenie rozpoznanie zmeny v obraze a následný záznam
- dátový tok (**Bitrate**) – prehľad aktuálneho vyťaženia siete
- info o kanáli (**Channel detail**) – info o danom kanáli
- nastavenie IP kamer (**IPcamera**) – nastavenie typu použitých kamier (doporučené nemeniť)

## 6 | System Admin – administrácia systému



- verzia systému (**System version**) – info o verzii systému
- info o disku (**HDD info**) – zobrazí aktuálny stav disku
- záznam aktivít (**System log**) – info o udalostiach v rekordéri
- užívatelia (**User**) – pridanie a správa užívateľských účtov
- aktualizácie systému (**System upgrade**) – konzola pre aktualizáciu
- automatická údržba (**Sys maintenance**) – automatický reštart systému
- továrenske nastavenie (**Factory settings**) – nastavenie továrenskej hodnôt
- správa IP kamier (**IPC Maintenance**) – parametre IP kamier v systéme

## 7 | Vzdialený prístup - PC

1| Zistite ID zariadenie.

System setup -> Network setup -> Cloud P2P



2| V prehliadači otvorte stránku [www.e-seenet.com](http://www.e-seenet.com).

3| Vložte ID zariadenie, užívateľské meno a heslo (meno a heslo sa nastavuje v System Admin -> User v menu zariadenie).

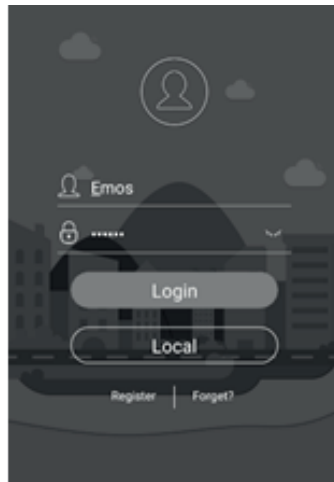
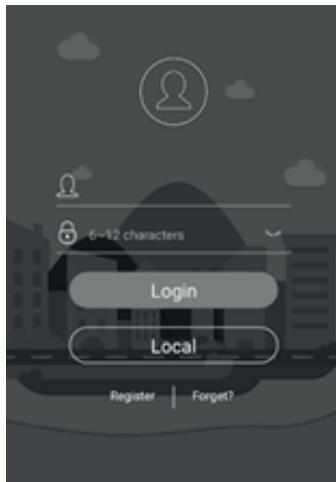


## 8 | Vzdialený prístup – smartphone

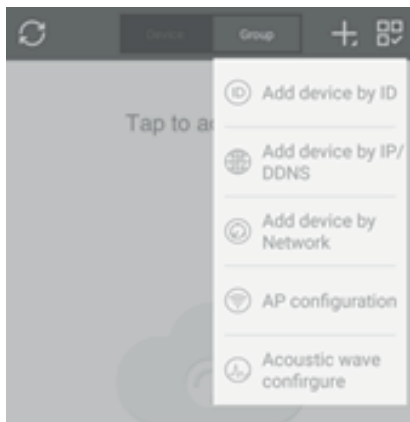


1| Nainštalujte si aplikáciu **IP Pro** (Apple store, či Google play).

2| Zaregistrujte si v aplikácii vlastné užívateľské meno a heslo a vložte platnú emailovú adresu.



3| Kliknutím na „+“zobrazíte ponuku a zvolte „Add device by ID“.



4| Vložte ID, či načtěte QR kód mobilním fotoaparátem, vložte přístupové jméno a heslo a potvrďte.

The image consists of three side-by-side screenshots of a mobile application interface:

- Screenshot 1: Add device screen**  
A form titled "Add device" with fields for "Cloud ID" (placeholder "Cloud ID"), "Descriptions" (text "My Device1"), "User Name" (text "admin"), and "Password" (placeholder "Password"). A "Submit" button is at the top right.
- Screenshot 2: Device list screen**  
A grid showing four camera feeds, all labeled "NO VIDEO". Below the grid is the text "ID: 832091888" and "My Device1". At the bottom are buttons for "My Device", "Demo", and "Info".
- Screenshot 3: Device details screen**  
A grid showing four camera feeds, all labeled "NO VIDEO". Above the grid is the text "0.00KB/S" and "My Device1". Below the grid is the text "1/1". At the bottom are buttons for "PTZ", "Capture", "Record", and "Stream".

## 1 | Podstawowe menu



- wyświetla się po kliknięciu prawym przyciskiem w dowolnym punkcie obrazu.

**Split screen** – ustawienie obrazu – duży obraz albo podział ekranu (4 kamery równocześnie)

**Video Manage** – ustawienie kanałów video (dodanie kamer, usuwanie kamer)

**System setup** – opisano szczegółowo niżej

**Video playback** – odtwarzanie zapisu

**Video backup** – kopowanie zapisu na dysk USB

**Color adjust** – ustawienie kolorów, jasności i innych parametrów obrazu

**PTZ control** – ustawienie komunikacji z kamerami mobilnymi (w tym typie nie jest wykorzystane)

**Manual record** – natychmiastowe włączenie zapisu obrazu

**Volume** – ustawienie głośności (w tym typie nie jest wykorzystane)

**Setup Wizard** – przewodnik do szybkiego ustawiania podstawowych funkcji i komunikacji sieciowej

**Fast network** – podstawowe ustawienie komunikacji sieciowej

**Exit System** – wyjście z menu, restart systemu, wyłączenie rejestratora

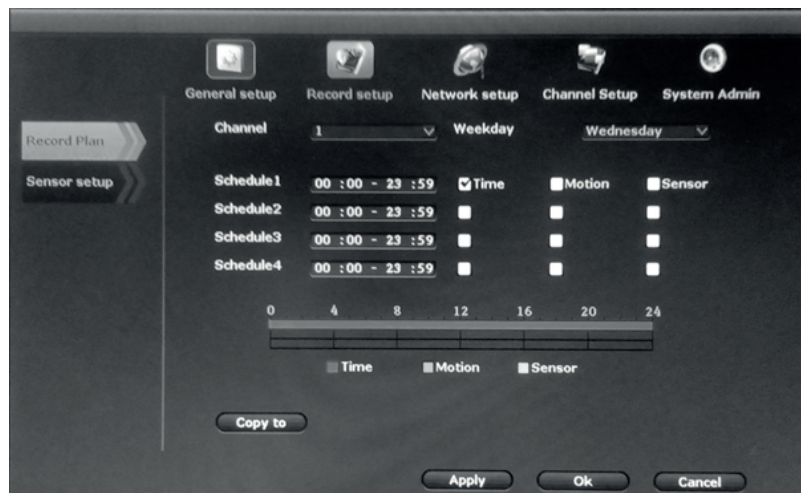
## 2 | System setup – ustawienie systemu NVR

### General Setup – ustawienia podstawowe



- ustawienia podstawowe (**General setup**) – logowanie do systemu, wybór języka info na ekranie
- ustawienie czasu (**Time Setup**) – ustawienie pasma, daty i czasu
- ustawienie parametrów wyjścia obrazu (**Screen setup**) – ustawienie rozdzielczości i parametrów wyjścia
- zarządzanie dyskiem (**HDD Setup**) – info o HDD, formatowanie
- ustawienie komunikatów błędów (**Error Setup**) – ustawienie komunikatów o błędach

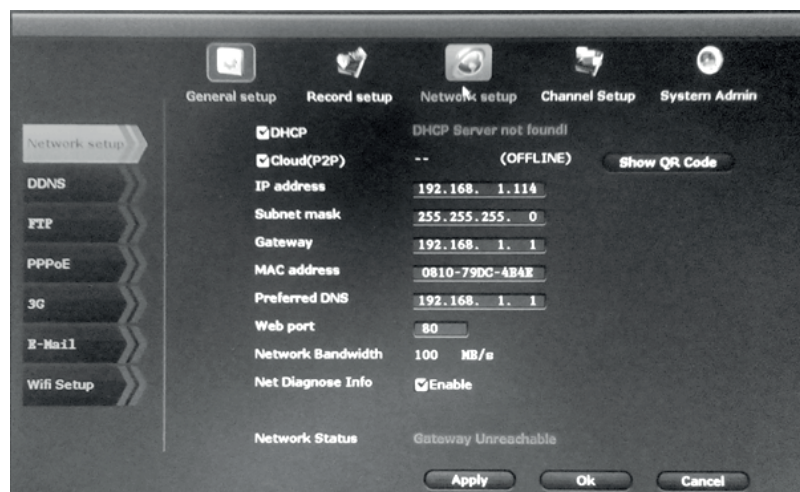
### 3 | Record Setup – ustawienie zapisu



- planowanie zapisu (**Record Plan**) – ustawienie typu aktywacji i okresu, kiedy będzie się rejestrować
- ustawienie czujników zewnętrznych (**Sensor setup**) – w tym typie nie jest wykorzystane

### 4 | Network Setup – ustawienie komunikacji sieciowej

- podstawowe ustawienie sieci (**Network setup**) – ustawienie podstawowych parametrów sieci domowej
- **DDNS** – ustawienie serwera dyn. DNS
- **FTP** – ustawienie komunikacji z serwerem FTP (w tym typie nie jest wykorzystane)
- **PPPoE** – ustawienie protokołu
- **3G** – w tym typie nie jest wykorzystane
- **E-Mail** – ustawienie wysyłania e-maili
- ustawienie WiFi (**Wifi Setup**) – ustawienie Wi-Fi do komunikacji z kamerami IP (zaleca się nie zmieniać)



## 5 | Channel Setup – ustawienie kanałów



- ustawienie jakości (**Encode setup**) – ustawienie jakości danego kanału
- ustawienie PTZ (**PTZ setup**) – ustawienie komunikacji dla kamery PTZ (w tym typie nie jest wykorzystane)
- ustawienie informacji w obrazie (**Channel OSD**) – ZAP/VYP wyświetlanie informacji w obrazie
- detekcja ruchu (**Video detection**) – ustawienie rozpoznawania zmiany w obrazie i włączenia zapisu
- strumień danych (**Bitrate**) – przegląd aktualnego obciążenia sieci
- info o kanale (**Channel detail**) – info o danym kanale
- ustawienie IP kamer (**IPcamera**) – ustawienie typu zastosowanych kamer (zaleca się nie zmieniać)

## 6 | System Admin – administrowanie systemem



- wersja systemu (**System version**) – info o wersji systemu
- info o dysku (**HDD info**) – pokazuje aktualny stan dysku
- lista zdarzeń (**System log**) – info o zdarzeniach w rejestratorze
- użytkownicy (**User**) – dodawanie i zarządzanie kontami użytkowników
- aktualizacja systemu (**System upgrade**) – konsola do aktualizacji
- automatyczna konserwacja (**Sys maintenance**) – automatyczny restart systemu
- ustawienia fabryczne (**Factory settings**) – ustawienie parametrów fabrycznych
- zarządzanie IP kamer (**IPC Maintenance**) – parametry IP kamer w systemie

## 7 | Dostęp zdalny – PC

1| Odczytujemy ID urządzenia

System setup -> Network setup -> Cloud P2P



2| W przeglądarce otwieramy stronę [www.e-seenet.com](http://www.e-seenet.com).

3| Wprowadzamy ID urządzenia, nazwę użytkownika i hasło (nazwę i hasło ustawia się w System Admin -> User w menu urządzenia).

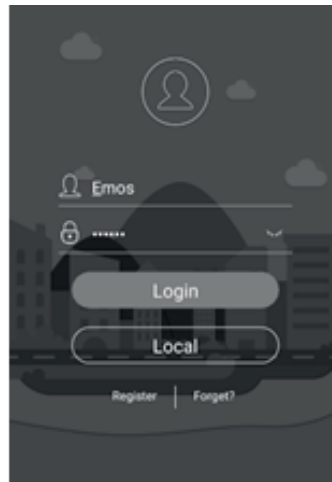
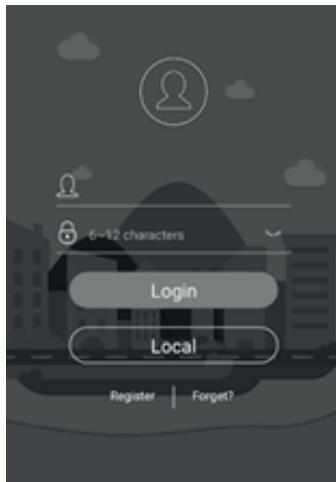


## 8 | Dostęp zdalny – smartfon

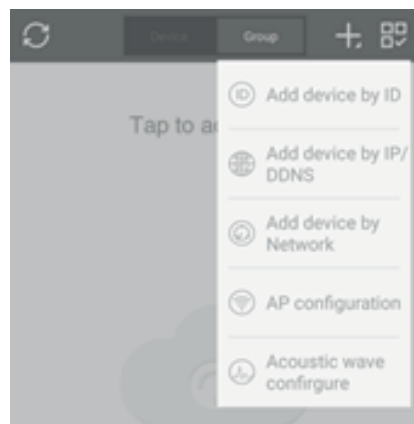


1| Instalujemy aplikację **IP Pro** (Apple store, či Google play).

2| Rejestrujemy w aplikacji swoją nazwę użytkownika i hasło i wprowadzamy aktualny adres e-mailowy



3| Klikając na „+” wyświetlamy menu i wybieramy „Add device by ID”.



# H5602

4| Wprowadzamy ID albo wczytujemy kod QR fotoaparatem w telefonie komórkowym, wprowadzamy nazwę i hasło do dostępu i potwierdzamy je.

The image consists of three side-by-side screenshots of a mobile application interface:

- Screenshot 1 (Left): "Add device" screen.** This screen shows fields for "Cloud ID" (with a placeholder icon), "Descriptions" (set to "My Device1"), "User Name" (set to "admin"), and "Password" (with a placeholder icon). There are "Submit" and "Cancel" buttons at the top right.
- Screenshot 2 (Middle): "Device" screen.** This screen displays a grid of four video feeds, each showing "NO VIDEO". Below the grid, the text "My Device1" and "ID: 832091888" are visible. At the bottom are buttons for "My Device", "Demo", and "Info".
- Screenshot 3 (Right): "My Device1" screen.** This screen shows a 2x2 grid of video feeds, both labeled "NO VIDEO". At the bottom, there is a navigation bar with icons for PTZ, Playback, Capture, Record, and Stream, along with a "1/1" indicator.

## 1 | Központi menü



– ez a menü jelenik meg, ha a képernyón bárhol a jobb egérgombot használja.

**Split screen (Képernyő felosztása)** – a képernyő beállítása: nagy kép vagy négyes felosztás (egyszerre 4 kamerakép megjelenítése)

**Video Manage (Csatorna beállítása)** – videocsatornák beállítása: kamerák hozzáadása és eltávolítása

**System setup (Rendszerbeállítás)** – a részleteket lásd lentebb

**Video playback (Videó visszajátszása)** – felvétel visszajátszása

**Video backup (Videó biztonsági mentése)** – felvétel biztonsági mentése USB-meghajtóra

**Color adjust (Szín beállítása)** – a színek, a kép gamma és egyéb értékeinek beállítása

**PTZ control (PTZ-vezérlés)** – a mobilkamerákkal való kommunikáció beállítása (ennél a modellnél nem elérhető)

**Manual record (Kézi felvétel)** – a kép azonnali mentése

**Volume (Hangerő)** – a hangerő beállítása (ennél a modellnél nem elérhető)

**Setup Wizard (Beállítási varázsló)** – rövid útmutató az alapvető funkciók és a hálózati kommunikáció beállításához

**Fast network (Gyors hálózat)** – a hálózati kommunikáció általános beállítása

**Exit System (Kilépés)** – kilépés a menüből, a rendszer újraindítása, a felvétel leállítása

## 2 | System setup – Az NVR-rendszer beállítása

### General Setup – Általános beállítás



- General setup (**Általános beállítás**): bejelentkezés a rendszerbe, nyelv kiválasztása, képernyön megjelenő adatok

- Time Setup (**Az idő beállítása**): az időzóna, a pontos idő és a dátum beállítása

- Screen Setup (**A képernyő beállítása**): a felbontás és a paraméterek beállítása

- HDD Setup (**HDD beállítás**): merevlemezre vonatkozó adatok, formázás, kezelés

- Error Setup (**Hibajelentés beállításai**): a hibajelentések beállításai

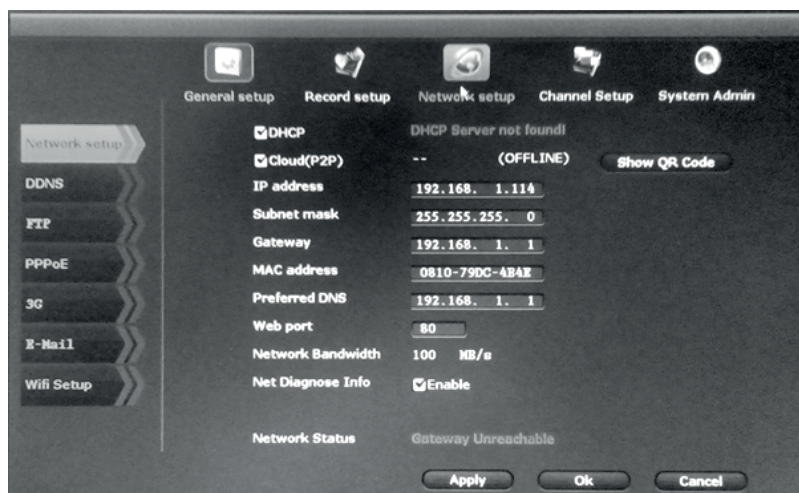
### 3 | Record Setup – A felvétel beállításai



- Record Plan (**Felvétel ütemezése**): a felvétel bekapsolásának és időpontjának beállítása
- Sensor setup (**Érzékelő beállítása**): ennél a típusnál nem elérhető

### 4 | Network Setup – A hálózat beállításai

- Network setup (**Hálózat beállítása**): az otthoni hálózat általános beállításai
- **DDNS**: dinamikus DNS-szerver beállítása
- **FTP**: az FTP-szerverrel való kommunikáció beállítása (ennél a típusnál nem elérhető)
- **PPPoE**: protokoll beállítása
- **3G**: ennél a típusnál nem elérhető
- **E-Mail**: az e-mail üzenetek beállítása
- Wifi Setup (**Wifi beállítása**): wifi beállítása az IP-kamerákkal való kommunikációhoz (javasoljuk, hogy ne módosítsa)

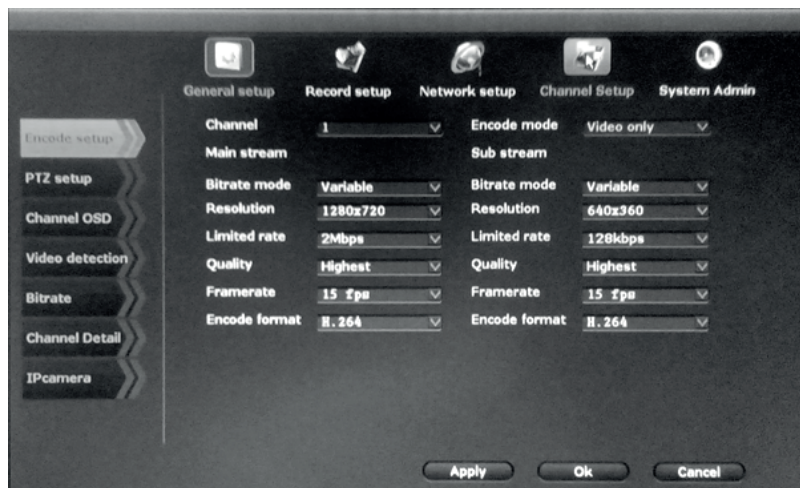


## 5 | Channel Setup – A csatorna beállításai



- Encode setup (**Kódolás beállítása**): az adott csatorna minőségének beállítása
- PTZ setup (**PTZ beállítása**): a PTZ-kamerával való kommunikáció beállítása (ennél a típusnál nem elérhető)
- Channel OSD (**Csatorna kijelzései**): a képen megjelenő adatok ki- és bekapcsolása
- Video detection (**Mozgásérzékelés**): a képen látható mozgás érzékelésének és felvételének beállítása
- Bitrate (**Bitráta**): az aktuális hálózati terhelés áttekintése
- Channel detail (**Csatorna adatai**): információ az adott csatornáról
- IP camera (**IP-kamera**): a használt kamerák típusának beállítása (javasoljuk, hogy ne módosítsa)

## 6 | System Admin – Rendszergazda



- System version (**Rendszer verziója**): a rendszerverzióra vonatkozó adatok
- HDD info (**HDD adatok**): a merevlemez aktuális állapotának jelzése
- System log (**Rendszernapló**): a felvett eseményekkel kapcsolatos adatok
- User (**Felhasználó**): felhasználói fiókok hozzáadása és kezelése
- System upgrade (**Rendszer frissítése**): frissítési felület
- Sys maintenance (**Rendszer karbantartása**): a rendszer automatikus újraindítása
- Factory settings (**Gyári beállítások**): a gyári beállítások visszaállítása
- IPC Maintenance (**IP-kamerák karbantartása**): a rendszerben használt IP-kamerák paraméterei

## 7 | Távoli hozzáférés számítógépről

1| Keresse meg az eszköz azonosítóját

System setup (Rendszer beállítása) -> Network setup (Hálózat beállítása) -> Cloud P2P



2| Nyissa meg a [www.e-seenet.com](http://www.e-seenet.com) weboldalt a böngészőben.

3| Adja meg az eszköz azonosítóját, a felhasználónévét és a jelszót. (A felhasználónév és a jelszó az eszköz menüjében, a System Admin (Rendszergazda) -> User (Felhasználó) menüpontban állítható be.)

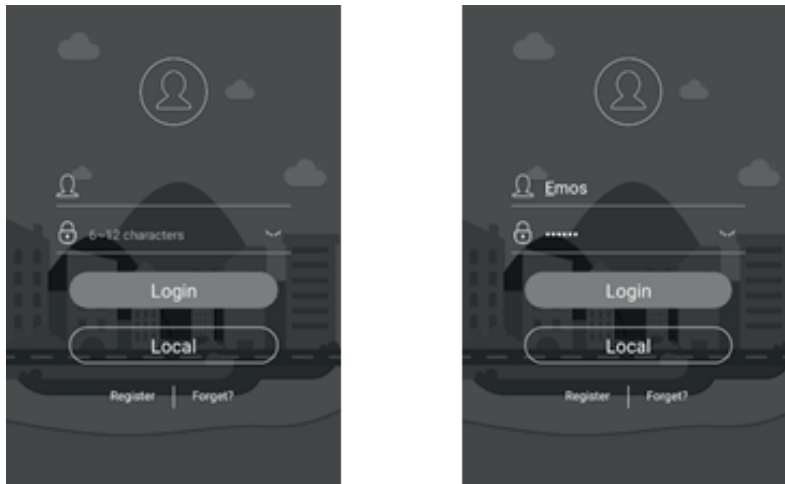


# HU BIZTONSÁGI KAMERA KÉSZLET

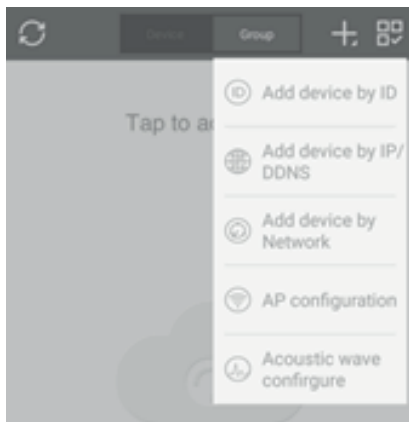
## 8 | Távoli hozzáférés okostelefonról



- 1| Telepítse az IP Pro alkalmazást (az Apple Store és a Google Play áruházban is elérhető).  
2| Regisztrálja felhasználónevét és jelszavát az alkalmazásban, és adjon meg egy érvényes e-mail címet.



- 3| Nyissa meg a menüt a „+” gombbal, majd válassza az „Add device by ID” (Eszköz hozzáadása azonosító segítségével) lehetőséget.



4| Adja meg az azonosítót, vagy töltse be a QR-kódot a mobiltelefon kamerájának segítségével. Adja meg a felhasználónevet és a jelszót, majd hagyja jóvá.

The image consists of three side-by-side screenshots of a mobile application interface:

- Screenshot 1: Add device screen**

This screen shows a form for adding a device. It includes fields for Cloud ID (with a placeholder icon), Description (set to "My Device1"), User Name (set to "admin"), and Password (with a placeholder icon). There are "Submit" and "Cancel" buttons at the top right.
- Screenshot 2: Device list screen**

This screen displays a grid of video feeds. The top row shows four "NO VIDEO" feeds. Below this, a single feed labeled "My Device1" is shown with the ID "ID:022091888". The bottom navigation bar includes icons for "My Device", "Demo", and "Me".
- Screenshot 3: Device details screen**

This screen shows a single video feed for "My Device1" with the ID "ID:022091888". The feed displays "NO VIDEO". The top status bar shows "0.00Kb/s". The bottom navigation bar includes icons for "PTZ", "Capture", "Record", and "Stream".

## 1 | Osnovni meni



- prikaže se po kliku z desno tipko kjerkoli na sliki.

**Split screen** – nastavitev načina prikaza – velika slika, ali kvadratni način (4 kamere sočasno)

**Video Manage** – nastavitev kanalov videa (dodajanje kamer, odvzemanje kamer)

**System setup** – podrobno opisano spodaj

**Video playback** – predvajanje posnetka

**Video backup** – varnostno kopiranje posnetka na USB ključek

**Color adjust** – nastavitev barv, svetlosti in drugih parametrov slike

**PTZ control** – nastavitev komunikacije z gibljivimi kamerami (pri tem tipu ni uporabljen)

**Manual record** – takojšnji vklop snemanja slike

**Volume** – nastavitev glasnosti (pri tem tipu ni uporabljen)

**Setup Wizard** – vodnik skozi pospešeno nastavitev osnovnih funkcij in omrežne komunikacije

**Fast network** – osnovna nastavitev omrežne komunikacije

**Exit System** – odhod iz menija, vnovični zagon sistema, izklop rekorderja

## 2 | System setup – nastavitev sistema NVR

### General Setup – osnovna nastavitev



- osnovna nastavitev (**General setup**) – prijava v sistem, izbera jezika, podatki na zaslonu

- nastavitev časa (**Time Setup**) – nastavitev časovnega pasa, datuma in časa

- nastavitev parametrov slikovnega izhoda (**Screen setup**) – nastavitev ločljivosti in izhodnih parametrov

- upravljanje diska (**HDD Setup**) – podatki o HDD, formatiranje

- nastavitev sporočila o napaki (**Error Setup**) – nastavitev sporočil o napakah

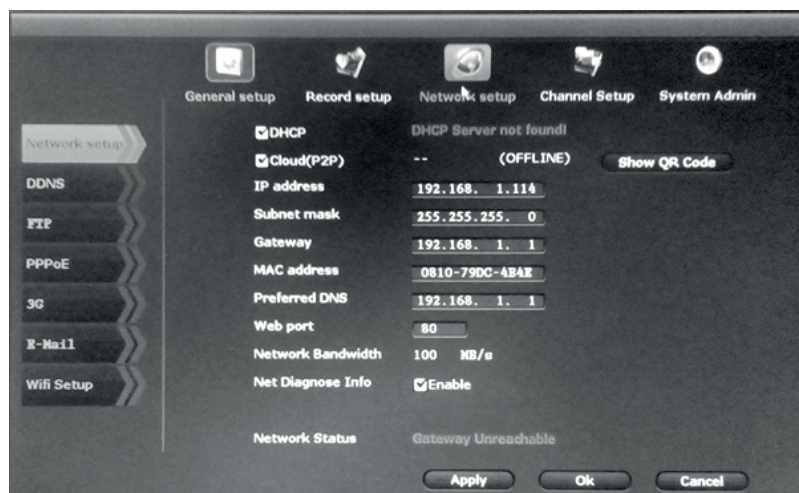
### 3 | Record Setup – nastavitev snemanja



- načrtovanje snemanja (**Record Plan**) – nastavitev tipa aktivacije in obdobja, kdaj se bo snemalo
- nastavitev zunanjih senzorjev (**Sensor setup**) – pri tem tipu ni uporabljeno

### 4 | Network Setup – nastavitev omrežne komunikacije

- osnovna nastavitev omrežja (**Network setup**) – nastavitev osnovnih parametrov domačega omrežja
- **DDNS** – nastavitev strežnika din. DNS
- **FTP** – nastavitev komunikacije s FTP strežnikom (pri tem tipu ni uporabljeno)
- **PPPoE** – nastavitev protokola
- **3G** – pri tem tipu ni uporabljeno
- **E-Mail** – nastavitev pošiljanja e-pošte
- nastavitev Wifi (**Wifi Setup**) – nastavitev Wifi za komunikacijo z IP kamerami (svetujemo, da se ne spreminja)



## 5 | Channel Setup – nastavitev kanalov



- nastavitev kakovosti (**Encode setup**) – nastavitev kakovosti zadevnega kanala
- nastavitev PTZ (**PTZ setup**) – nastavitev komunikacije za kamero PTZ (pri tem tipu ni uporabljeno)
- nastavitev podatkov na sliki (**Channel OSD**) – VKLOP/IKLOP prikaza podatkov na sliki
- zaznavanje gibanja (**Video detection**) – nastavitev prepoznavanja spremembe na sliki in naknadni zapis
- podatkovni tok (**Bitrate**) – pregled trenutne obremenitve omrežja
- podatki o kanalu (**Channel detail**) – podatki o zadevnem kanalu
- nastavitev IP kamer (**IPcamera**) – nastavitev tipa uporabljenih kamer (svetujemo, da se ne spreminja)

## 6 | System Admin – skrbništvo sistema



- različica sistema (**System version**) – podatki o različici sistema
- podatki o disku (**HDD info**) – prikaže trenutno stanje diska
- beleženje dejavnosti (**System log**) – podatki o dogodkih v rekorderju
- uporabniki (**User**) – dodajanje in upravljanje uporabniških računov
- posodobitev sistema (**System upgrade**) – konzole za posodobitev
- avtomatsko vzdrževanje (**Sys maintenance**) – avtomatski vnovični zagon sistema
- tovarniška nastavitev (**Factory settings**) – nastavitev tovarniških vrednosti
- skrbništvo IP kamer (**IPC Maintenance**) – parametri IP kamer v sistemu

## 7 | Oddaljeni dostop – PC

1| Ugotovite ID naprave

System setup -> Network setup -> Cloud P2P



2| V brskalniku odprite stran [www.e-seenet.com](http://www.e-seenet.com).

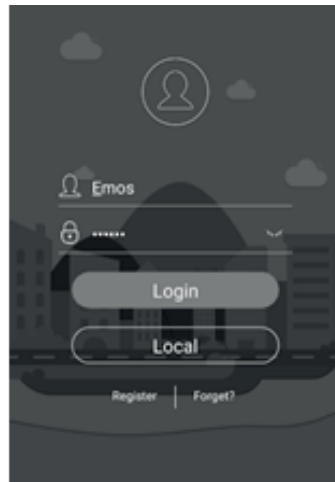
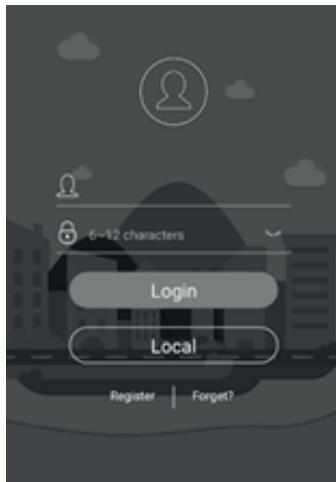
3| Vnesite ID naprave, uporabniško ime in geslo (Ime in geslo se nastavlja v System Admin -> User v meniju naprave).



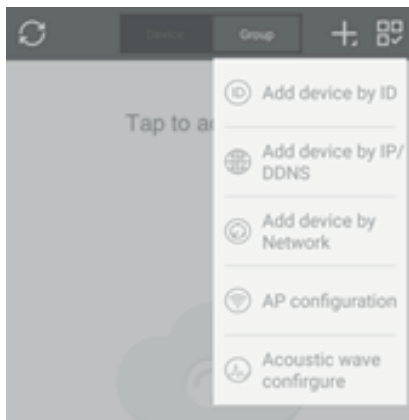
## 8 | Oddaljeni dostop – pametni telefon



- 1| Namestite aplikacijo **IP Pro** (Apple store, ali Google play).  
2| V aplikaciji registrirajte lastno uporabniško ime in geslo ter vnesite veljaven e-poštni naslov.



- 3| S klikom na „+“ prikažite ponudbo in izberite „Add device by ID“.



4| Vnesite ID, ali naložite QR kodo z mobilnim fotoaparatom, vnesite dostopno ime in geslo, pa potrdite.

The image displays three screenshots of a mobile application interface for managing video devices, likely a PTZ camera.

- Screenshot 1: Add device screen**

This screen shows fields for entering device information:

  - Cloud ID: [Input field]
  - Descriptions: My Device1
  - User Name: admin
  - Password: [Input field with eye icon]

A "Submit" button is located at the top right.
- Screenshot 2: Device list screen**

This screen shows a list of devices. The first device listed is "My Device1". The interface includes a header with "Device" and "Group" buttons, a "+" button to add a new device, and a refresh icon.

NO VIDEO	NO VIDEO
NO VIDEO	NO VIDEO

Below the table, it says "ID: 832091888" and "My Device1".
- Screenshot 3: Device details screen for "My Device1"**

This screen provides detailed information about the device:

  - SSID: 0.00KB/S
  - IP Address: 192.168.1.100
  - Port: 80
  - Protocol: RTSP
  - Model: H5602
  - Serial Number: 832091888
  - Firmware Version: 1.0.0
  - OS: Linux
  - OS Version: 3.10.0-1024.2.1.el7.x86\_64
  - Processor: Intel(R) Dual Band Wireless-AC 7265
  - Processor Speed: 2.50 GHz
  - Memory: 8.00 GB
  - Storage: 128.00 GB
  - Network: 1000 Mbit/s
  - USB: 2.0
  - Power: 12V
  - Dimensions: 100x100x100 mm
  - Weight: 1000 g

The interface includes a "PTZ" button, a "Playback" button, and icons for "Capture", "Record", and "Stream".

## 1 | Osnovni izbornik



- prikazuje se klikom na desni gumb bilo gdje na zaslonu.

**Podijeljeni zaslon** – namještanje zaslona – velika slika ili četverostruki način (4 kamere istodobno)

**Video upravljanje** – namještanje video kanala (dodavanje i uklanjanje kamera)

**Postavljanje sustava** – detaljnije je opisano u nastavku

**Video reprodukcija** – snimka reprodukcije

**Video sigurnosno kopiranje** – sigurnosno kopiranje na USB pogon

**Prilagodba boje** – prilagodba boje, game i ostalih parametara slike

**PTZ komanda** – postavljanje komunikacije s mobilnim kamerama  
(ne upotrebljava se na ovom modelu)

**Ručno snimanje** – odmah pokreće snimanje slike

**Glasnoća** – namještanje glasnoće (ne upotrebljava se na ovom modelu)

**Čarobnjak za postavljanje** – brzi vodič kroz postavljanje osnovnih funkcija i mrežne komunikacije

**Brza mreža** – osnovne postavke mrežne komunikacije

**Sustav izlaska** – izlazak iz izbornika, ponovno pokretanje sustava, isključenje snimača

## 2 | System setup – postavljanje sustava NVR

### General Setup – Općenito postavljanje



- **Općenito postavljanje** – prijava u sustav, odabir jezika, prikaz informacija na zaslonu

- **Postavljanje vremena** – postavljanje vremenske zone, datuma i vremena

- **Postavljanje zaslona** – postavljanje izlazne rezolucije i parametara

- **HDD postavljanje** – informacija o funkciji HDD, formatiranje, pogonsko upravljanje

- **Postavljanje pogrešaka** – postavke izvješćivanja o pogreškama

### 3 | Record Setup – Postavljanje snimanja

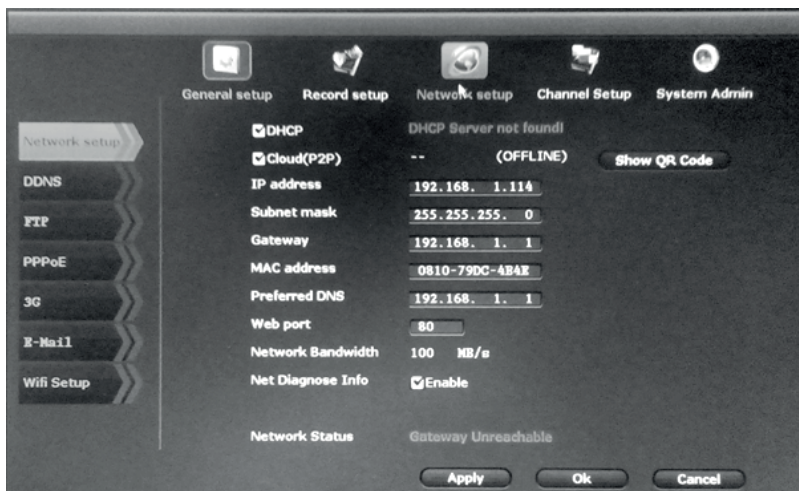


- **Plan snimanja** – namješta vrstu aktivacije i razdoblje snimanja

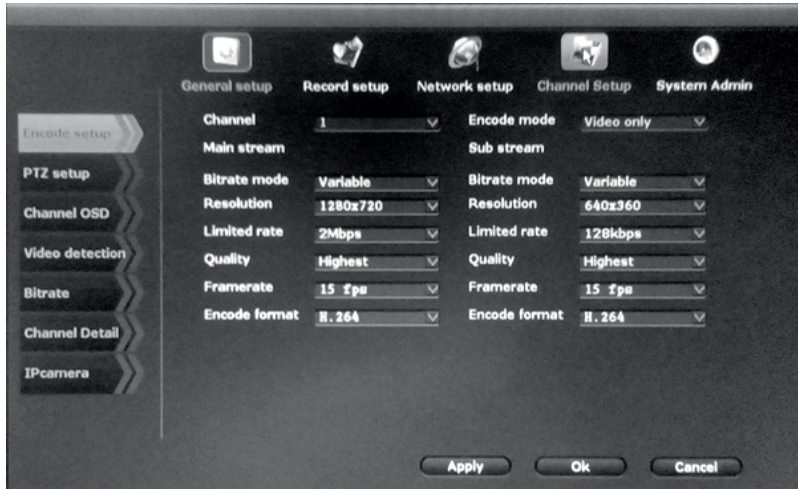
- **Postavljanje senzora** – ne upotrebljava se za ovu vrstu

### 4 | Network Setup – Mrežno postavljanje

- **Mrežno postavljanje** – služi za postavljanje osnovnih parametara kućne mreže
- **DDNS** – dinamičke postavke DNS poslužitelja
- **FTP** – služi za uspostavljanje komunikacije s FTP poslužiteljem (ne upotrebljava se za ovu vrstu)
- **PPPoE** – postavljanje protokola
- **3G** – ne upotrebljava se za ovu vrstu
- **E-pošta** – služi za postavljanje poruka e-pošte
- **WiFi postavke** – služi za postavljanje WiFi mreže za komunikaciju s IP kamerama (preporuka: ne mijenjati)



## 5 | Channel Setup – Postavljanje kanala



- **Postavke kodiranja** – služi za postavljanje kvalitete zadanog kanala
- **PTZ postavljanje** – služi za postavljanje komunikacije za PTU kameru (ne upotrebljava se za ovu vrstu)
- **OSD kanala** – uključuje i isključuje informacije na slici
- **Video otkrivanje** – služi za postavljanje otkrivanja pokreta na slici i snimanja nakon toga
- **Brzina u bitovima** – prikaz trenutnog opterećenja mreže
- **Pojedinosti o kanalu** – informacije o zadanom kanalu
- **IP kamera** – služi za postavljanje vrste kamere koja se upotrebljava (preporuka: ne mijenjati)

## 6 | System Admin – Administrator sustava



- **Verzija sustava** – informacije o verziji sustava
- **HDD informacije** – prikazuje trenutačni status sustava
- **Zapisnik sustava** – informacije o događajima snimača
- **Korisnik** – dodavanje i upravljanje korisničkim računima
- **Nadogradnja sustava** – konzola za nadogradnje
- **Održavanje sustava** – automatsko ponovno pokretanje sustava
- **Tvorničke postavke** – služi za resetiranje na tvorničke postavke
- **IPC održavanje** – parametri IP kamera u sustavu

## 7 | Daljinski pristup – osobno računalo

1| Pronađi ID uređaja

Postavljanje sustava -> Mrežne postavke -> Oblak P2P



2| Otvorite [www.e-seenet.com](http://www.e-seenet.com) u pregledniku.

3| Unesite ID uređaja, korisničko ime i lozinku (ime i lozinku možete postaviti u izborniku Administrator sustava -> Korisnik na uređaju).



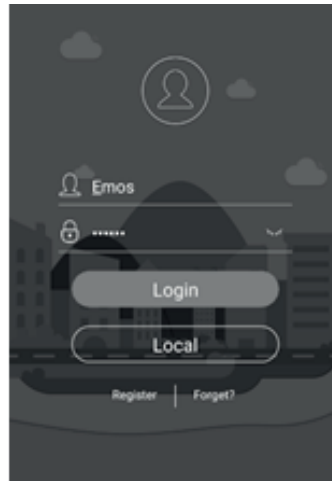
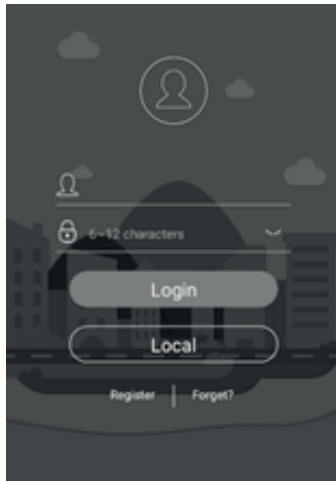
## 8 | Daljinski pristup – pametni telefon



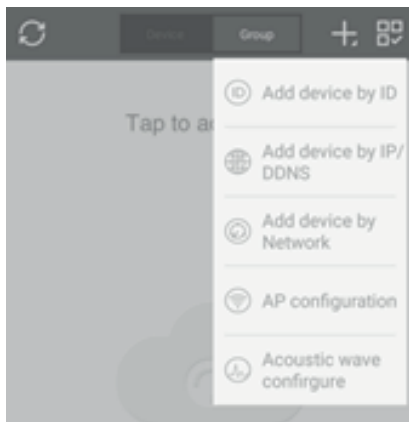
IP Pro

1| Instalirajte aplikaciju **IP Pro** (iz trgovine Apple Store ili Google Play).

2| Registrirajte se sa svojim korisničkim imenom i lozinkom u aplikaciju i unesite valjanu adresu e-pošte.

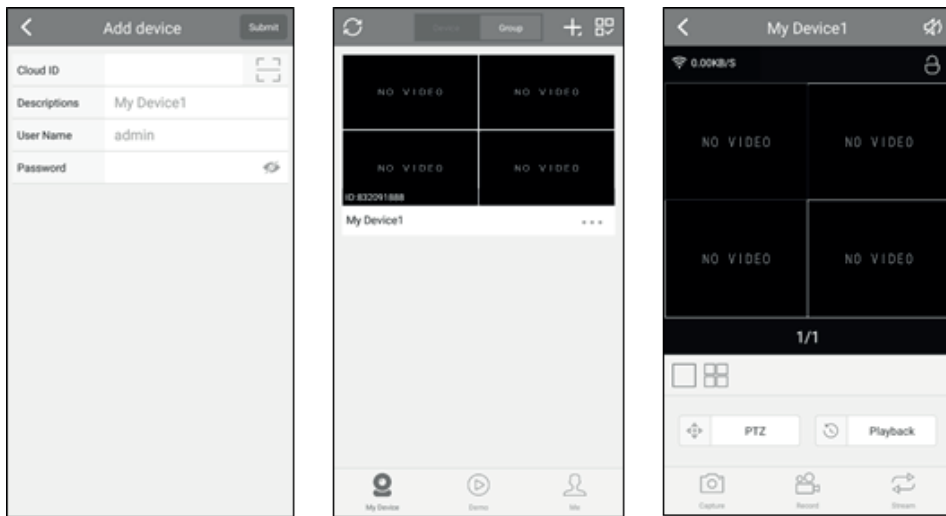


3| Otvorite izbornik pritiskom na „+“ i odaberite „Dodaj uređaj prema ID-u“.



# H5602

4| Unesite ID ili očitajte QR kod putem kamere na mobilnom telefonu, unesite ime i lozinku za pristup i potvrđite.



## 1 | Grundmenü



- wird angezeigt, wenn mit der rechten Taste irgendwo in die Abbildung geklickt wird.

**Split screen** – Anzeigeeinstellungen – großes Bild oder quadratischer Modus  
(4 Kameras gleichzeitig)

**Video Manage** – Einstellung der Videokanäle (Kameras hinzufügen, Kameras entfernen)

**System setup** – ist unten detailliert beschrieben

**Video playback** – Wiedergabe der Aufnahme

**Video backup** – Speichern der Aufnahme auf USB-Disk

**Color adjust** – Einstellung der Farben, der Helligkeit und der anderen Bildparameter

**PTZ control** – Einstellung der Kommunikation mit den beweglichen Kameras  
(findet bei diesem Typ keine Anwendung)

**Manual record** – die Bildaufnahme wird sofort eingeschaltet

**Volume** – Lautstärkeeinstellung (findet bei diesem Typ keine Anwendung)

**Setup Wizard** – Assistent zur schnelleren Einstellung der Grundfunktionen und des Kommunikationsnetzes

**Fast network** – Grundeinstellungen des Kommunikationsnetzes

**Exit System** – Verlassen des Menüs, System-Restart, Ausschalten des Rekorders

## 2 | System setup – Einstellungen des NVR-Systems

### General Setup – Grundeinstellungen



- Grundeinstellungen (**General setup**) – System-Anmeldung, Sprachwahl, Informationen auf der Bildschirmmaske
- Einstellung der Uhrzeit (**Time Setup**) – Einstellung der Zeitzone, des Datums und der Uhrzeit
- Einstellung der Parameter für die Bild-Ausgabe (**Screen setup**) – Einstellung der Auflösung und der Ausgabeparameter
- Disk-Verwaltung (**HDD Setup**) – Info über HDD, Formatieren
- Fehlermeldungseinstellungen (**Error Setup**) – Fehlermeldungseinstellungen

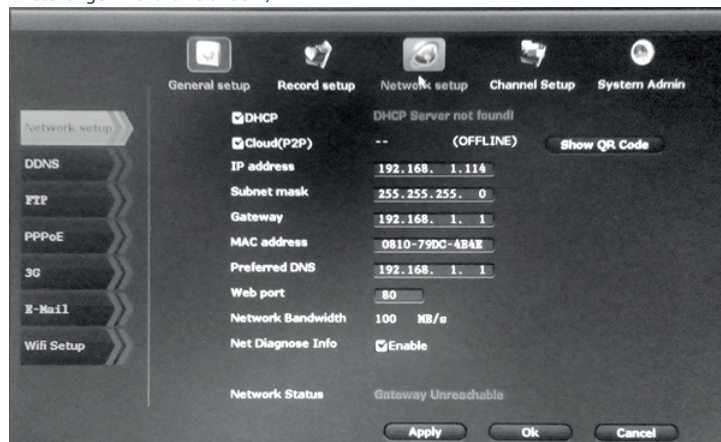
### 3 | Record Setup – Aufnahmeeinstellungen



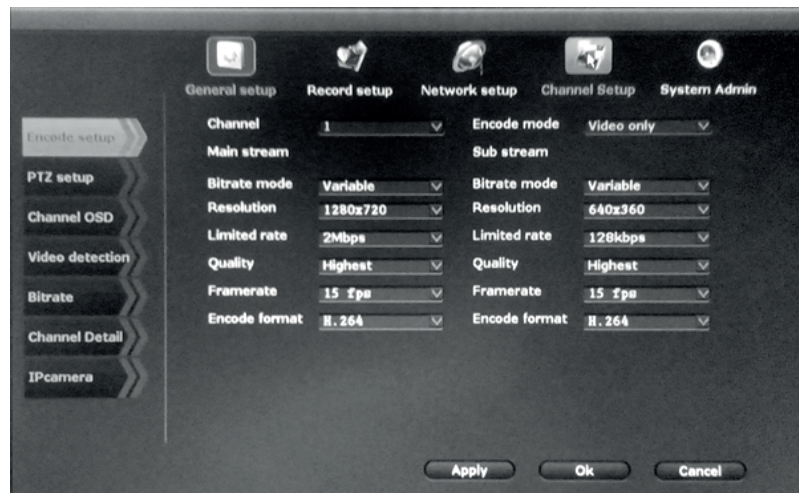
- Aufnahmeplaner (**Record Plan**) – Einstellung der Aktivierungsart und des Zeitpunkts, wann die Aufnahme erfolgt
- Einstellung der externen Sensoren (**Sensor setup**) – findet bei diesem Typ keine Anwendung

### 4 | Network Setup – Einstellung der Netzkomunikation

- Netzgrundeinstellungen (**Network setup**) – Einstellung der Grundparameter für das Heimnetz
- **DDNS** – Servereinstellungen dyn. DNS
- **FTP** – Kommunikationseinstellungen mit dem FTP-Server (findet bei diesem Typ keine Anwendung)
- **PPPoE** – Protokolleinstellungen
- **3G** - findet bei diesem Typ keine Anwendung
- **E-Mail** – E-Mail-Versand-Einstellungen
- Wifi-Einstellungen (**Wifi Setup**) – Wifi-Einstellungen zur Kommunikation mit den IP-Kameras (es wird empfohlen, die Einstellungen nicht zu verändern)



## 5 | Channel Setup – Kanaleinstellungen



- Einstellung der Qualität (**Encode setup**) – Einstellung der Qualität für den betreffenden Kanal
- PTZ-Einstellungen (**PTZ setup**) – Kommunikationseinstellungen für die PTZ-Kamera (findet bei diesem Typ keine Anwendung)
- Einstellung der Informationen im Bild (**Channel OSD**) – EIN/AUS Anzeige der Informationen im Bild
- Bewegungserkennung (**Video detection**) – Einstellungen zum Erkennen von Änderungen im Bild sowie anschließende Aufnahme
- Datenfluss (**Bitrate**) – Übersicht über die aktuelle Netzauslastung
- Kanalinformation (**Channel detail**) – Information zum betreffenden Kanal
- IP-Kamera-Einstellungen (**IPcamera**) – Einstellung des verwendeten Kameratyps (es wird empfohlen, die Einstellungen nicht zu verändern)

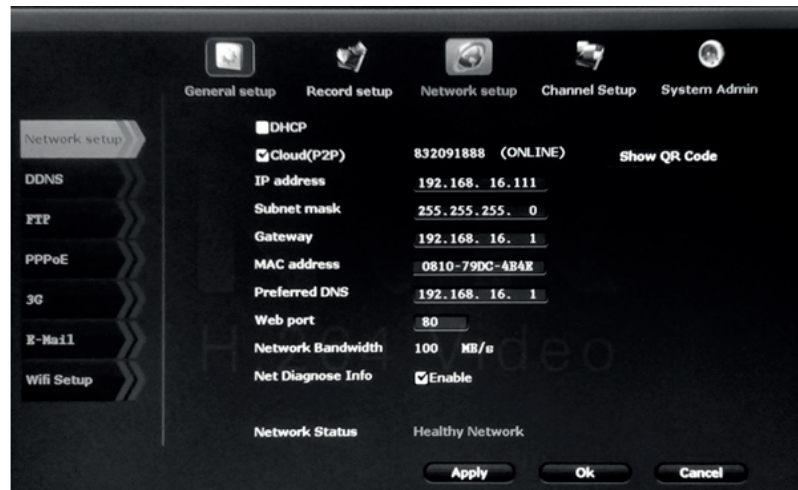
## 6 | System Admin – Systemverwaltung



- Systemversion (**System version**) – Information zur Systemversion
- Information zur Disk (**HDD-Info**) – zeigt den aktuellen Disk-Status an
- Aufnahmeaktivitäten (**System log**) – Infos zu den Ereignissen im Rekorder
- Benutzer (**User**) – Benutzerkonten hinzufügen und verwalten
- Systemaktualisierungen (**System upgrade**) – Konsole zur Aktualisierung
- automatische Wartung (**Sys maintenance**) – automatischer System-Restart
- Werkeinstellungen (**Factory settings**) – Werkeinstellungen wieder herstellen
- Verwaltung der IP-Kameras (**IPC Maintenance**) – Parameter der IP-Kameras im System

## 7 | Fernzugang-PC

1| Ermitteln Sie die Geräte-ID  
System setup -> Network setup -> Cloud P2P



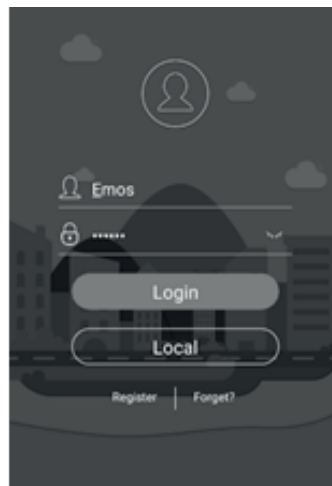
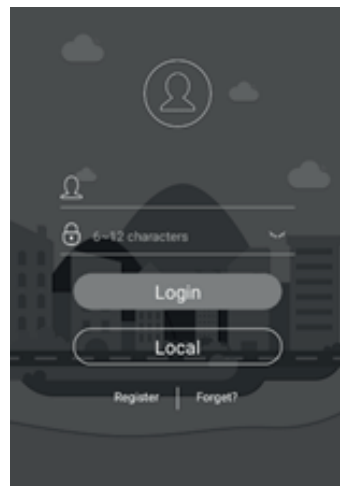
- 2| Öffnen Sie im Browser die Seite [www.e-seenet.com](http://www.e-seenet.com).  
3| Geben Sie die Geräte-ID, den Benutzernamen und das Passwort ein (die Einstellung des Benutzernamens und des Passworts erfolgt im System Admin -> User im Geräte-Menü).



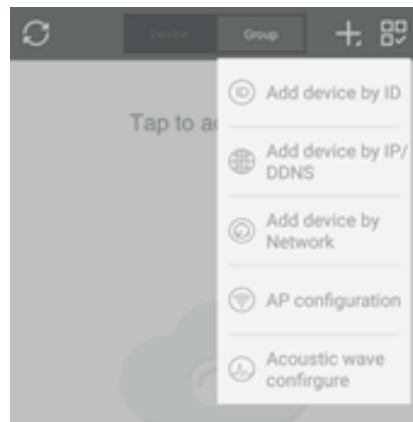
## 8 | Fernzugang – Smartphone



- 1| Installieren Sie die Anwendung **IP Pro** (Apple Store, oder Google Play).
- 2| Registrieren Sie sich in der Anwendung mit einem separaten Benutzernamen und Passwort und geben Sie eine gültige E-Mail-Adresse ein.



- 3| Wenn Sie auf „+“ klicken, wird das Menü angezeigt, wo Sie „Add device by ID“ auswählen.



4| Geben Sie die ID ein oder lesen Sie den QR-Code mit dem mobilen Fotoapparat ein, geben Sie den Benutzernamen und das Passwort ein und bestätigen Sie.

The image displays three screenshots of a mobile application interface:

- Screenshot 1: Add device screen**

This screen shows a form for adding a device. It includes fields for Cloud ID (with a placeholder icon), Description (set to "My Device1"), User Name (set to "admin"), and Password (with a placeholder icon). A "Submit" button is at the top right.
- Screenshot 2: Device list screen**

This screen shows a grid of four video feeds, all displaying "NO VIDEO". Below the grid, the text "My Device1" and "ID:032091888" is visible. At the bottom are icons for "My Device", "Demo", and "Info".
- Screenshot 3: Device details screen**

This screen shows a single video feed labeled "My Device1" with "ID:032091888". The feed displays "NO VIDEO". At the bottom are icons for PTZ, Capture, Record, and Stream.

**1 | Головне меню**

- після клікнення правою кнопкою в будь-якому місці зображення, зобразиться.

**Split screen – налаштування зображення** – ціле зображення, чи квадратний режим (4 камери одночасно)

**Video Manage** – налаштування відеоканалів (доповнення камер, відсторонення камер)

**System setup** – нічче описано детально

**Video playback** – відтворення запису

**Video backup** – резервний запис на USB диск

**Color adjust** – регулювання кольору, яскравості і інші параметри зображення

**PTZ control** – настройка зв'язку з мобільними камерами (в цьому типі не використано)

**Manual record** – миттєве вмикання запису зображення

**Volume** – регулювання гучності (в цьому типі не використано)

**Setup Wizard** – інструкція для прискорення настройки головних функцій і мережевого зв'язку

**Fast network** – головне налаштування мережевого зв'язку

**Exit System** – вихід з меню, перезавантаження системи, виключення рекордера

**2 | System setup – налаштування системи NVR****General Setup – налаштування системи**

- головне налаштування (**General setup**) вхід в систему, вибір мови, інформація на екрані

- налаштування часу (**Time Setup**) – встановлення часового поясу, дати і часу

- налаштування параметрів виходу зображення (**Screen setup**) – налаштування відмінності і параметрів виходу

- управління диску (**HDD Setup**) – інформація про HDD, форматування

- налаштування повідомень помилок (**Error Setup**) – налаштування повідомлень про помилки

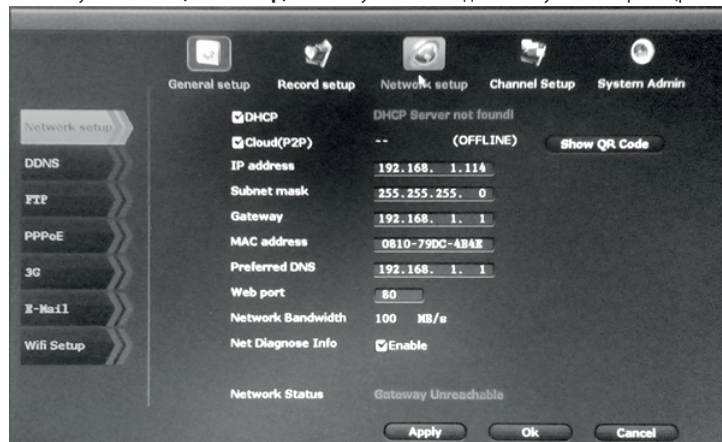
### 3 | Record Setup – налаштування запису



- планувальник записи (**Record Plan**) – налаштування типу активізації і періоду, коли буде проходити запис
- налаштування зовнішніх датчиків (**Sensor setup**) – в цьому типі не використано

### 4 | Network Setup – налаштування мережевого зв'язку

- головна настройка мережі (**Network Setup**) – налаштування основних параметрів домашньої мережі
- **DDNS** – налаштування сервера динам. DNS
- **FTP** – налаштування зв'язку з FTP сервером (в цьому типі невикористано)
- **PPPoE** – налаштування протоколу
- **3G** – в цьому типі невикористано
- **E-Mail** – налаштування відправки e-mail
- налаштування Wi-Fi (**Wi-Fi Setup**) – налаштування Wi-Fi для зв'язку з IP камерами (рекомендується не міняти)



## 5 | Channel Setup – налаштування каналі



- налаштування якості (**Encode setup**) – налаштування якості даного каналу
- налаштування PTZ (**PTZ setup**) - параметри зв'язку для PTZ камери (в цьому типі невикористано)
- налаштування інформації в зображенні (**Channel OSD**) - ZAP / OFF відображення інформації в зображенні
- виявлення руху (**Video detection**) – налаштування виявлення змін в зображенні, а після цього запис
- швидкість передач даних (**Bitrate**) – огляд поточного завантаження мережі
- інформація про канал (**Channel detail**) – інформація про даний канал
- налаштування IP камер (**IPcamera**) – налаштування типу використовуваних камер (рекомендується не змінювати)

## 6 | System Admin – адміністрація системи



- версія системи (**System version**) – інформація про версії системи
- інформація про диск (**HDD info**) – зобразиться актуальний стан диска
- запис чинності (**System log**) – інформація про події в рекордері
- користувачі (**User**) - доповнення і справа облікових записів користувача
- оновлення системи (**System upgrade**) – консолі для оновлення
- автоматичне обслуговування (**Sys maintenance**) – автоматична перезавантаження системи
- заводські налаштування (**Factory settings**) – налаштування заводських параметрів
- технічне обслуговування IP камер (**IPC Maintenance**) – параметри IP камер в системі

## 7 | Віддалений доступ - ПК

1| Визначте ID пристрою

System setup -> Network setup -> Cloud P2P



2| У вашому браузері, відкрийте сторінку [www.e-seenet.com](http://www.e-seenet.com).

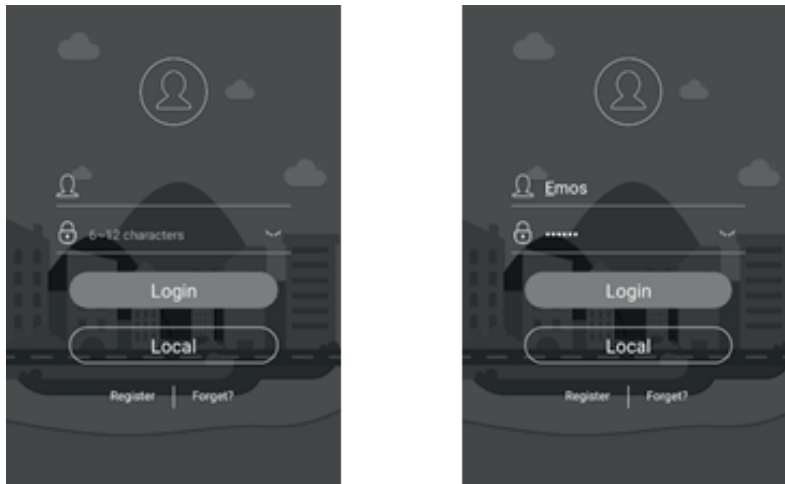
3| Вставте ID пристрою, ім'я і пароль користувача (Ім'я і пароль користувача налаштовуються в системі System Admin -> User в меню пристрою).



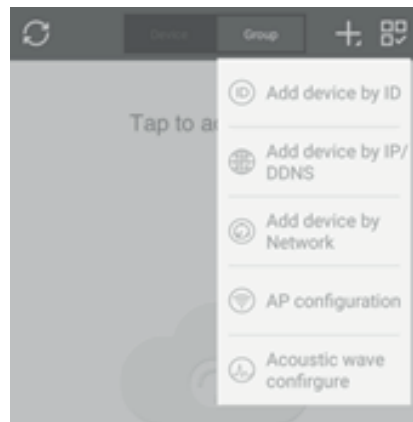
## 8 | Віддалений доступ - Смартфони



- 1| Встановіть аплікацію **IP-Pro** (Apple Store або Google Play).
- 2| Зареєструйте в аплікації ім'я і пароль користувача та введіть дійсну адресу електронної пошти.



- 3| Натисніть на кнопку „+”, зобразиться меню і виберіть пункт „Add device by ID”.



# H5602

4| Вставте ID або завантажити QR код мобільним фотоапаратом, введіть ім'я і пароль користувача та підтвердіть його.

The image consists of three side-by-side screenshots of a mobile application interface:

- Screenshot 1: Add device screen**

This screen shows fields for entering device information:
  - Cloud ID: A placeholder field with a QR code icon.
  - Descriptions: My Device1
  - User Name: admin
  - Password: A placeholder field with an eye icon.A "Submit" button is located at the top right.
- Screenshot 2: Device list screen**

This screen displays a grid of four video feeds, all showing "NO VIDEO". Below the grid, the text "My Device1" and "ID: 832091888" are visible. At the bottom are navigation icons for "My Device", "Demo", and "Info".
- Screenshot 3: Device details screen**

This screen shows a single video feed for "My Device1" with "NO VIDEO" displayed. It includes a header with signal strength ("0.00dB/S") and a lock icon. At the bottom are control buttons for PTZ, Playback, Capture, Record, and Stream.

## 1 | Meniu de bază



- se afișează după clic cu butonul drept oriunde pe imagine.

**Split screen** – setarea vizualizării – imagine mare, sau regim quadratic (4 camere concomitent)

**Video Manage** – setarea canalelor video – (adăugarea camerelor, eliminarea camerelor)

**System setup** – descriere detaliată mai jos

**Video playback** – redarea înregistrării

**Video backup** – stocarea înregistrării pe discul USB

**Color adjust** – setarea culorilor, luminozității și altor parametrii ai imaginii

**PTZ control** – setarea comunicării cu camere mobile (neaplicat la acest tip)

**Manual record** – pornirea imediată a înregistrării imaginii

**Volume** – reglarea volumului (neaplicat la acest tip)

**Setup Wizard** – ghidul setării rapide a funcțiilor de bază și comunicării de rețea

**Fast network** – setarea de bază a comunicării în rețea

**Exit System** – părăsire meniu, restartarea sistemului, oprirea recorderului

## 2 | System setup – setarea sistemului NVR

### General Setup – setarea de bază



- setarea de bază (**General setup**) – logarea în sistem, selectarea limbii, info pe ecran

- setarea orei (**Time Setup**) – setarea fusului orar, datei și orei

- setarea parametrilor ieșirii imaginii (**Screen setup**) – setarea rezoluției și a parametrilor ieșirii

- gestionarea discului (**HDD Setup**) – info privind HDD, formatarea

- setarea raportării erorilor (**Error Setup**) – setarea raportării privind erorile

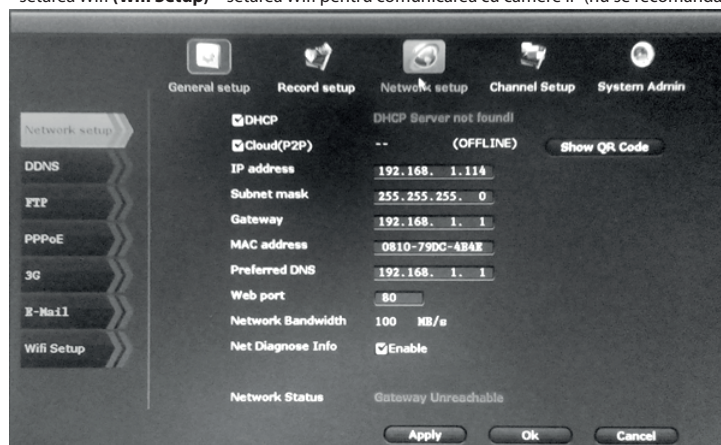
### 3 | Record Setup – setarea înregistrării



- planificatorul înregistrării (**Record Plan**) – setarea tipului activării și perioada, când va avea loc înregistrarea
- setarea senzorilor externi (**Sensor setup**) – neaplicat la acest tip

### 4 | Network Setup – setarea comunicării în rețea

- setarea de bază a rețelei (**Network setup**) – setarea parametrilor de bază ai rețelei casnice
- **DDNS** – setarea serverului dyn. DNS
- **FTP** – setarea comunicării cu serverul FTP (neaplicat la acest tip)
- **PPPoE** – setarea protocolului
- **3G** – neaplicat la acest tip
- **e-Mail** – setarea expedierii e-mail-ului
- setarea Wifi (**Wifi Setup**) – setarea Wifi pentru comunicarea cu camere IP (nu se recomandă modificarea)



## 5 | Channel Setup – setarea canalelor



- setarea calității (**Encode setup**) – setarea calității canalului dat
- setarea PTZ (**PTZ setup**) – setarea comunicării pentru camera PTZ (neaplicată la acest tip)
- setarea informațiilor în imagine (**Channel OSD**) – POR/OPR afișarea informațiilor în imagine
- detectarea mișcării (**Video detection**) – setarea detectării modificării în imagine și înregistrarea ulterioară
- flux de date (**Bitrate**) – imaginea exploatareii actuale a rețelei
- info privind canalul (**Channel detail**) – info privind canalul dat
- setarea camerelor IP (**IPcamera**) – setarea tipului camerelor folosite (nu se recomandă modificarea)

## 6 | System Admin – administrarea sistemului



- versiunea sistemului (**System version**) – info privind versiunea sistemului
- info privind discul (**HDD info**) – afișează starea actuală a discului
- înregistrarea activităților (**System log**) – info privind evenimentele în recorder
- utilizatori (**User**) – adăugarea și gestionarea conturilor de utilizator
- actualizarea sistemului (**System upgrade**) – consolă pentru actualizare
- menținere automată (**Sys maintenance**) – restartarea automată a sistemului
- setare de fabricație (**Factory settings**) – setarea valorilor de fabricație
- administrarea camerelor IP (**IPC Maintenance**) – parametrii camerelor IP în sistem

## 7 | Acces la distanță - PC

1| Aflați ID dispozitiv.

System setup -> Network setup -> Cloud P2P



2| În browser accesați site-ul [www.e-seenet.com](http://www.e-seenet.com).

3| Introduceți ID dispozitiv, nume utilizator și parola (Numele și parola se setează în System Admin -> User în meniu dispozitivului).



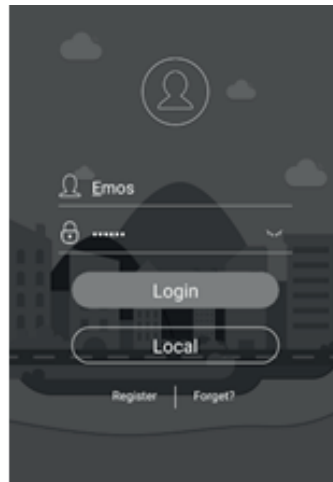
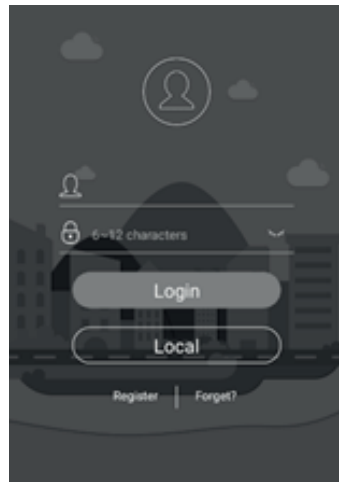
## 8 | Accesul la distanță – smartphone



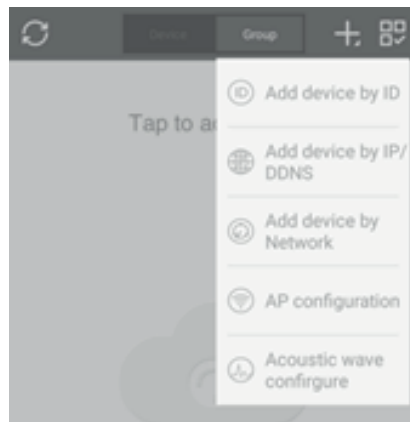
IP Pro

1| Instalați aplicația **IP Pro** (Apple store, ori Google play).

2| Înregistrați în aplicație nume utilizator și parola proprii și introduceți adresa de e-mail valabilă.



3| Prin clic pe „+” afișați oferta și selectați „Add device by ID”.



4| Introduceți ID, sau încărcați codul QR cu aparatul de fotografiat mobil, introduceți numele de acces și parola și confirmați.

The figure consists of three screenshots of a video management software interface:

- Screenshot 1: Add device**  
A form titled "Add device" with fields:
  - Cloud ID: [input field]
  - Descriptions: My Device1
  - User Name: admin
  - Password: [input field]A "Submit" button is at the top right.
- Screenshot 2: Device list**  
A grid showing four video feeds, all labeled "NO VIDEO". Below the grid is the text "ID: 832091888" and "My Device1".

NO VIDEO	NO VIDEO
NO VIDEO	NO VIDEO
- Screenshot 3: My Device1 details**  
A detailed view for "My Device1". It shows two video feeds, both labeled "NO VIDEO". At the bottom, there are controls for PTZ, Capture, Record, and Stream.

PTZ	Playback
Capture	Record
Stream	

## 1 | Pagrindinis meniu



- rodomas paspaudus dešinįjį mygtuką bet kur ekrane.

**Ekrano padalijimas** – ekrano nustatymas – didelis vaizdas arba padalintas į keturias dalis (4 kameros vienu metu)

**Vaizdo įrašo valdymas** – vaizdo įrašų kanalų nustatymas – (pridėti kameras, pašalinti kameras)

**Sistemos nustatymas** – išsamiau aprašytas žemiau

**Vaizdo įrašo atsukimas atgal** – atsukti vaizdo įrašą atgal

**Vaizdo įrašų atsarginės kopijos** – įrašyti atsarginės kopijas į USB atmintinę

**Spalvų koregavimas** – pakoreguoti spalvas, gamą ir kitus vaizdo parametrus

**PTZ valdymas** – nustatyti ryšį su mobiliomis kameromis (nenaudojamas šiame modelyje)

**Rankinis įrašymas** – iš karto pradeda įrašinėti

**Garsas** – reguliuoti garsą (nenaudojamas šiame modelyje)

**Nustatymo vedlys** – greitas pagrindinių nustatymo funkcijų ir tinklinio ryšio vadovas

**Greitas tinklas** – tinklo ryšio pagrindinis nustatymas

**Įšėjimas iš sistemos** – išeiti iš meniu, iš naujo paleisti sistemą, išjungti įrašymą

## 2 | System setup – NVR sistemos nustatymas

### General Setup – Bendras nustatymas



- **Bendras nustatymas** – įeiti į sistemą, kalbos pasirinkimas, informacija ekrane

- **Laiko nustatymas** – nustatyti laiko juostą, datą ir laiką

- **Ekrano nustatymas** – nustatyti išėjimo skiriamają gebą ir parametrus

- **HDD nustatymas** – informacija apie HDD, formatavimas, diskasukio valdymas

- **Klaidų nustatymas** – nustatyti klaidų ataskaitas

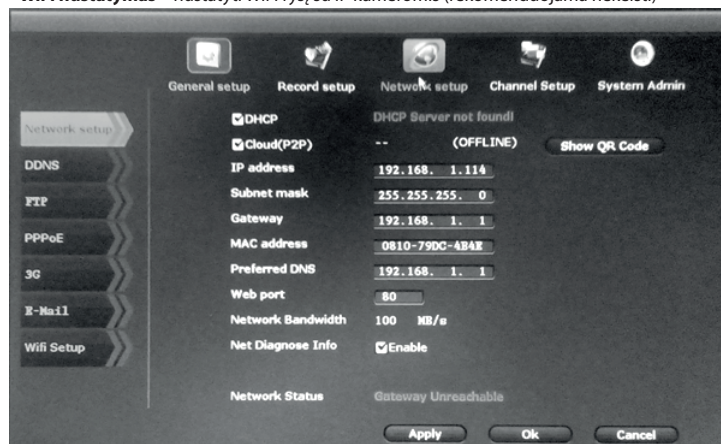
### 3 | Record Setup – Įrašymo nustatymas



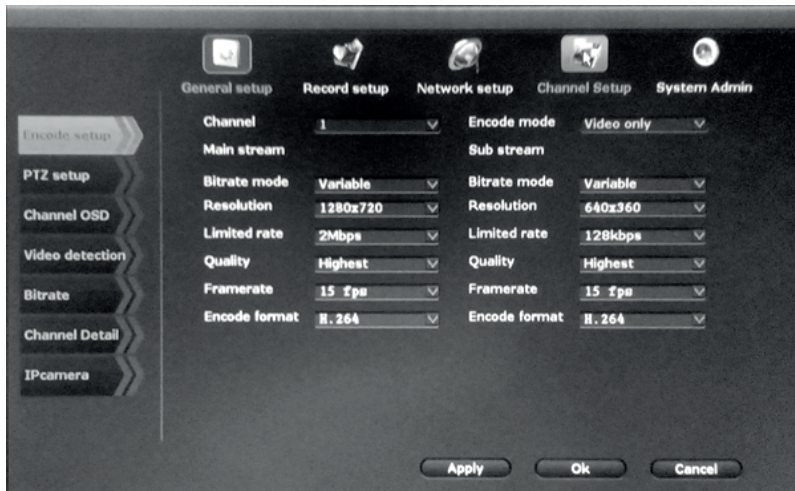
- **Įrašymo planas** – nustatyti įjungimo būdą ir laiką, kada bus daromos įrašas
- **Daviklio nustatymas** – néra naudojamas šiame modelyje

### 4 | Network Setup – Tinklo nustatymas

- **Tinklo nustatymas** – nustatyti pagrindinius parametrus ir namų tinklą
- **DDNS** – dinaminis DNS serverio nustatymas
- **FTP** – nustato ryšį su FTP serveriu (nenaudojamas šiame modelyje)
- **PPPoE** – protokolo nustatymas
- **3G** – nenaudojamas šiame modelyje
- **Ei. paštas** – nustatyti el. paštą
- **WiFi nustatymas** – nustatyti WiFi ryšį su IP kameromis (rekomenduojama nekeisti)



## 5 | Channel Setup – Kanalo nustatymas



- **Užkoduotas nustatymas** – nustatyti konkretaus kanalo kokybę
- **PTZ nustatymas** – nustatyti PTU kameros ryšį (nenaudojamas šiame modelyje)
- **Kanalas OSD** – pateikia vaizdo informaciją (ON/OFF)
- **Vaizdo aptikimas** – nustatyti judėjimo aptikimą ir vėlesnį įrašą
- **Kokybė** – esamos tinklo apkrovos apžvalga
- **Kanalo informacija** – informacija apie konkretų kanalą
- **IP kamera** – nustatyti naudojamų kamerų tipus (rekomenduojama nekeisti)

## 6 | System Admin – Sistemos administratorius



- **Sistemos versija** – informacija apie sistemos versiją
- **HDD informacija** – informacija apie dabartinę disko būklę
- **Sistemos registratorius** – informacija apie įrašymo įvykius
- **Vartotojas** – pridėti ir tvarkyti vartotojų paskyras
- **Sistemos atnaujinimas** – atnaujinimų pultas
- **Sistemos priežiūra** – automatinis sistemos paleidimas iš naujo
- **Gamyklos nustatymai** – iš naujo nustatyti gamyklinius nustatymus
- **IPC priežiūra** – IP kamerų sistemos parametrai

## 7 | Nuotolinė prieiga – PC

1| Suraskite įrenginio ID.

System setup -> Network setup -> Cloud P2P



2| Atidarykite [www.e-seenet.com](http://www.e-seenet.com) naršyklėje.

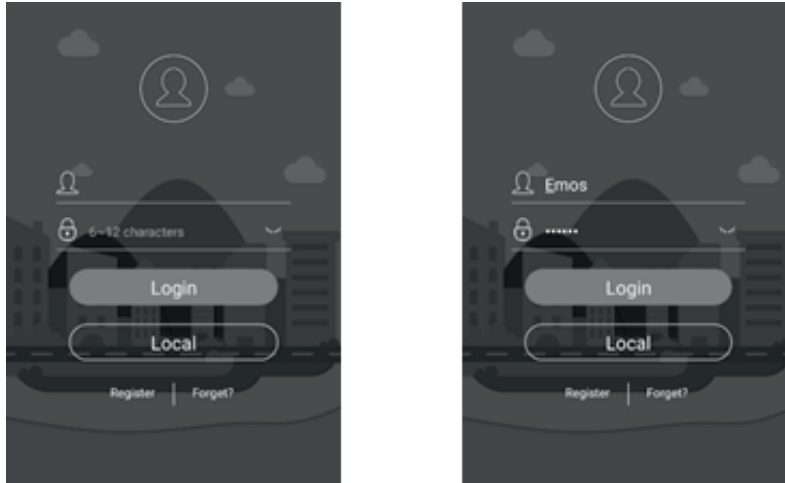
3| Iveskite įrenginio ID, vartotojo vardą ir slaptažodį (vardas ir slaptažodis gali būti nustatyti įrenginio menui Sistemos administratorius -> Vartotojas).



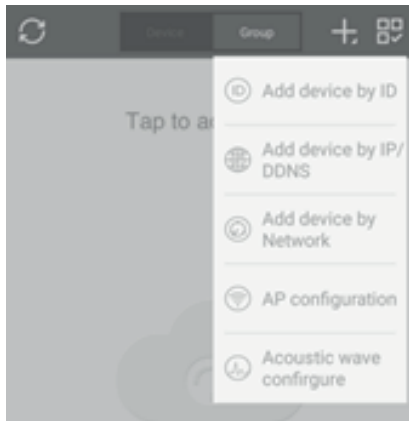
**8 | Nuotolinė prieiga – išmanusis telefonas**

IP Pro

- 1| Įdiekite IP Pro programėlę (iš Apple Store arba Google Play).  
2| Užregistruokite savo vartotojo vardą ir slaptažodį programoje ir įveskite galiojantį el. pašto adresą.



- 3| Atidarykite meniu paspaudami „+“ ir pasirinkdami „Pridėti prietaisą pagal ID“.



4| Įveskite ID arba nuskenuokite QR kodą mobiliaja kamera, įveskite prieigos vardą ir slaptažodį, patvirtinkite.

The image displays three screenshots of a mobile application interface for managing devices, likely a surveillance system.

- Screenshot 1: Add device screen**

This screen shows fields for entering device information:

  - Cloud ID: A placeholder field with a camera icon.
  - Descriptions: My Device1
  - User Name: admin
  - Password: A placeholder field with an eye icon.

A "Submit" button is located at the top right.
- Screenshot 2: Device list screen**

This screen shows a list of devices. The first item is "My Device1" with the ID "ID:832091888". The list shows four items in a grid format:

NO VIDEO	NO VIDEO
NO VIDEO	NO VIDEO
NO VIDEO	NO VIDEO
NO VIDEO	NO VIDEO
- Screenshot 3: Device details screen for "My Device1"**

This screen provides detailed information for the selected device:

  - SSID: 0.00KB/S
  - IP: 192.168.1.100
  - Port: 80
  - Protocol: RTSP
  - RTSP Port: 554
  - RTSP Stream: rtsp://192.168.1.100:554/Streaming/Channels/101

Below this, there is a preview window showing a black screen with the text "NO VIDEO".

At the bottom, there are several control buttons:

  - PTZ
  - Playback
  - Capture
  - Record
  - Stream

## 1 | Galvenā izvēlne



- tiek parādīta, ja noklikšķināt ar labo pogu uz jebkuras displeja vietas.

**Sadalītais ekrāns** – ekrāna iestatīšana – liels attēls vai kvadrātveida režīms (vienlaicīgi četras kameras)

**Video pārvaldišana** – iestatīt video kanālus (pievienot kameras, noņemt kameras)

**Sistēmas iestatīšana** – sīkā aprakstīta turpmāk

**Video atskanošana** – ieraksta atskanošana

**Video rezerves kopija** – rezerves kopijas pārvietošana uz USB disku

**Krāsu pielāgošana** – pielāgot krāsas, gammu un citus attēla parametrus

**PTZ kontrole** – iestatīt komunikāciju ar mobilo kameru (nav pieejama šim modelim)

**Manuāla ierakstišana** – tūdaļ uzsāk ierakstišanu

**Skaņa** – skaņuma regulēšana (nav pieejama šim modelim)

**Uzstādišanas vednis** – īsa instrukcija par pamatfunkcijām un tīkla komunikācijas iestatīšana

**Ātrais tīkls** – tīkla komunikāciju pamata iestatījums

**Iziet no sistēmas** – iziet no izvēlnes, restartēt sistēmu, izslēgt ierakstītāju

## 2 | System setup – NVR sistēmas iestatīšana

### General Setup – Vispārigie iestatījumi



- **Vispārigie iestatījumi** – pieslēgšanās sistēmai, valodas izvēle, informācijas parādīšana ekrānā

- **Laika iestatīšana** – laika joslas, datuma un laika iestatīšana

- **Ekrāna iestatīšana** – izvades izšķirtspējas un parametru iestatīšana

- **HDD iestatīšana** – informācija par HDD, formatēšana, disku pārvaldība

- **Klūdu iestatījumi** – iestatījumi klūdu ziņojumiem

### 3 | Record Setup – Ierakstišanas iestatījumi



- **Ieraksta plāns** – iestata aktivēšanas tipu un periodu, kad ieraksts tiks veikts
- **Sensoru uzstādīšana** – nav pieejama šajā modelī

### 4 | Network Setup – Tīkla iestatīšana

- **Tīkla iestatīšana** – iestata mājas tīkla pamatparametru
- **DDNS** – dinamiskā DNS servera iestatīšana
- **FTP** – izveido komunikāciju ar FTP serveri (nav pieejams šajā modelī)
- **PPPoE** – protokola iestatīšana
- **3G** – nav pieejams šajā modelī
- **E-pasts** – iestata e-pasta ziņapmaiņu
- **Wifi iestatīšana** – Wifi komunikācijas ar IP kamerām iestatīšana (ieteicams nemainīt)



## 5 | Channel Setup – Kanāla iestatīšana



- **Kodēšanas iestatīšana** – iestata konkrētā kanāla kvalitāti
- **PTZ iestatīšana** – izveido komunikāciju ar PTU kameru (nav pieejama šajā modelī)
- **Kanāls OSD** – ieslēdz/izslēdz (ON/OFF) informāciju attēlā
- **Video uztveršana** – iestata kustības uztveršanu attēlā un turpmāko ierakstu
- **Bitu pārraide** — pašreizējā tīkla slodzes pārskats
- **Kanāla informācija** – informācija par konkrēto kanālu
- **IP kamera** – iestata izmantoto kameru tipu (ieteicams nemainīt)

## 6 | System Admin – Sistēmas administrators



- **Sistēmas versija** – informācija par sistēmas versiju
- **HDD informācija** – pašreizējā diskdzīņa statuss
- **Sistēmas žurnāls** – informācija par notikumiem ierakstītājā
- **Lietotājs** – pievienot un pārvaldīt lietotāju kontus
- **Sistēmas jauninājumi** – konsole atjauninājumiem
- **Sys uzturēšana** – automātiska sistēmas restartēšana
- **Rūpnicas iestatījumi** – atjauno rūpnicas iestatījumus
- **IPC uzturēšana** – IP kamera parametri sistēmā

## 7 | Attālā piekļuve – PC

1| Atrast ierices ID

System setup -> Network setup -> Cloud P2P



2| Atveriet pārlūkprogrammā [www.e-seenet.com](http://www.e-seenet.com).

3| Ievadiet ierices ID, lietotāja vārdu un paroli (vārdu un paroli var iestatīt sistēmas administratorā -> Lietotājs ierices izvēlnē).

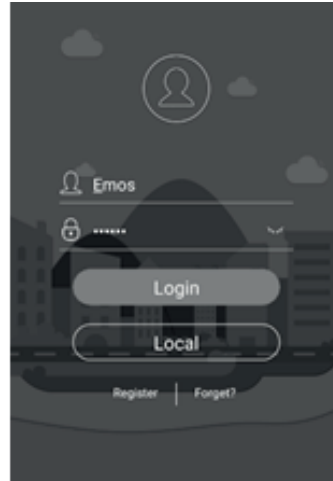
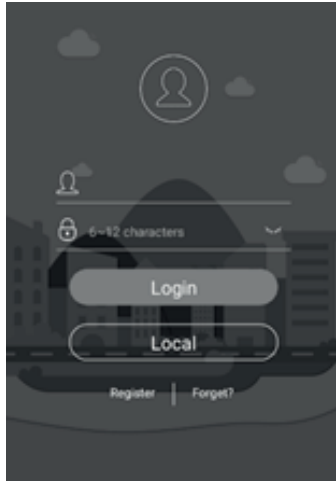


## 8 | Attālā piekļuve – viedtālrunis

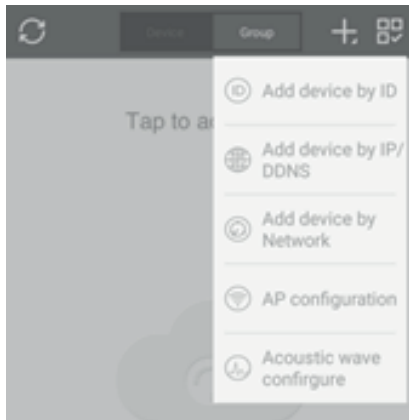


1| Instalējet IP Pro lietojumprogrammu (Apple Store vai Google Play).

2| Reģistrējiet savu lietotāja vārdu un paroli lietojumprogrammā un ievadiet derīgu e-pasta adresi.



3| Atveriet izvēlni, nospiežot “+”, un izvēlieties “Pievienot ierīci ar ID”.



4| Ievadiet ID vai ielādējiet QR kodu, izmantojot mobilā tālruņa kameru, ievadiet piekļuves vārdu un paroli un apstipriniet

The image displays three screenshots of a mobile application interface for managing devices, likely a surveillance system.

- Screenshot 1: Add device screen**

This screen shows fields for entering device information:

  - Cloud ID: A placeholder field with a camera icon.
  - Descriptions: My Device1
  - User Name: admin
  - Password: A placeholder field with an eye icon.

A "Submit" button is located at the top right.
- Screenshot 2: Device list screen**

This screen shows a list of devices. The first item is "My Device1" with the ID "ID:832091888". The interface includes a refresh icon, a "Device" tab, a "Group" tab, and a "+" icon for adding new devices. Below the list are four small video preview windows, each labeled "NO VIDEO".
- Screenshot 3: Device details screen for "My Device1"**

This screen provides detailed information about the selected device:

  - SSID: 0.00KB/S
  - IP Address: 192.168.1.100
  - Model: H5602
  - Serial Number: 832091888
  - Firmware Version: 1.0.0
  - OS Version: 1.0.0
  - Last Update: 2024-01-01 10:00:00

The screen also features a "Logout" button at the bottom right.

1. Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
2. Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecev.
3. EMOS SI d.o.o jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
4. Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
5. Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vračilo plačanega zneska.
6. Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
  - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
  - predelave brez odobritve proizvajalca
  - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
10. Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitve.

### **NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK**

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščeni delavnici (EMOS SI d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrjen garancijski list z originalnim računom. EMOS SI d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA: \_\_\_\_\_ VIDEO DOMOFON SET \_\_\_\_\_

TIP: \_\_\_\_\_ H5602 \_\_\_\_\_

IZROČITVE BLAGA: \_\_\_\_\_

Servis: EMOS SI d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela, Slovenija

tel: +386 8 205 17 21

e-mail: naglic@emos-si.si