



www.emos.eu

Producer / výrobce: EMOS spol. s r.o.,
Šiřava 295/17, Přerov, Česká republika;

Dodávateľ do SR: EMOS SK s.r.o.,
Hlinická 409/22, Bytča, Slovenská
republika

Dystrybutor dla PL:
EMOS PL Sp. z o.o., ul.
Galczyńskiego 6, Bielsko-Biała,
Polska; Wyprodukowano w Chinach.

Forgalmazó HU: EMOS HU Kft.,
2040 Budaörs, Szabadság út 117.,
Magyarország;

***H5602**

Distributer za SLO:
EMOS SI, d.o.o., Ob Savinji 3, 3313
Polzela, Slovenija

Základní menu

- zobrazí se po kliknutí pravým tlačítkem kdekoli v obrazu



Split screen – nastavení zobrazení – velký obraz, či kvadratický režim (4 kamery současně)

Video Manage – nastavení kanálů videa – (přidání kamer, odebrání kamer)

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

System setup – nastavení systému NVR

General Setup – základní nastavení



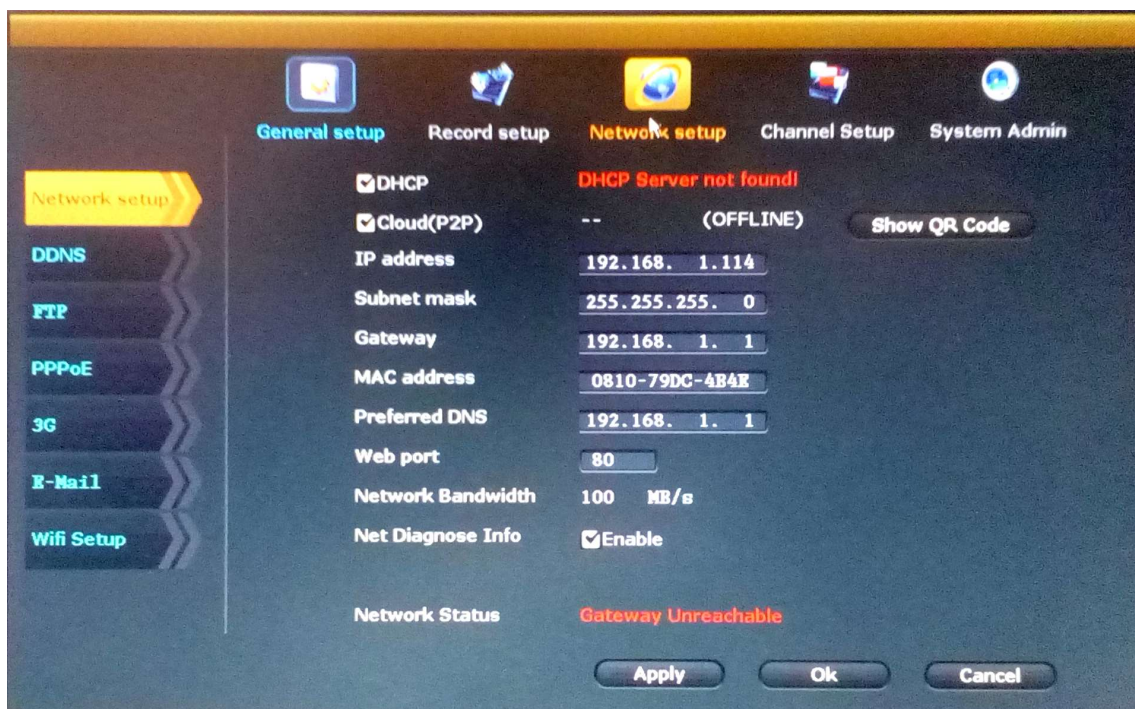
- základní nastavení (General setup) – přihlašování do systému, volba jazyku, info na obrazovce
- nastavení času (Time Setup) – nastavení časového pásma, data a času
- nastavení parametrů obrazového výstupu (Screen setup) – nastavení rozlišení a parametrů výstupu
- správa disku (HDD Setup) – info o HDD,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

Record setup – nastavení záznamu



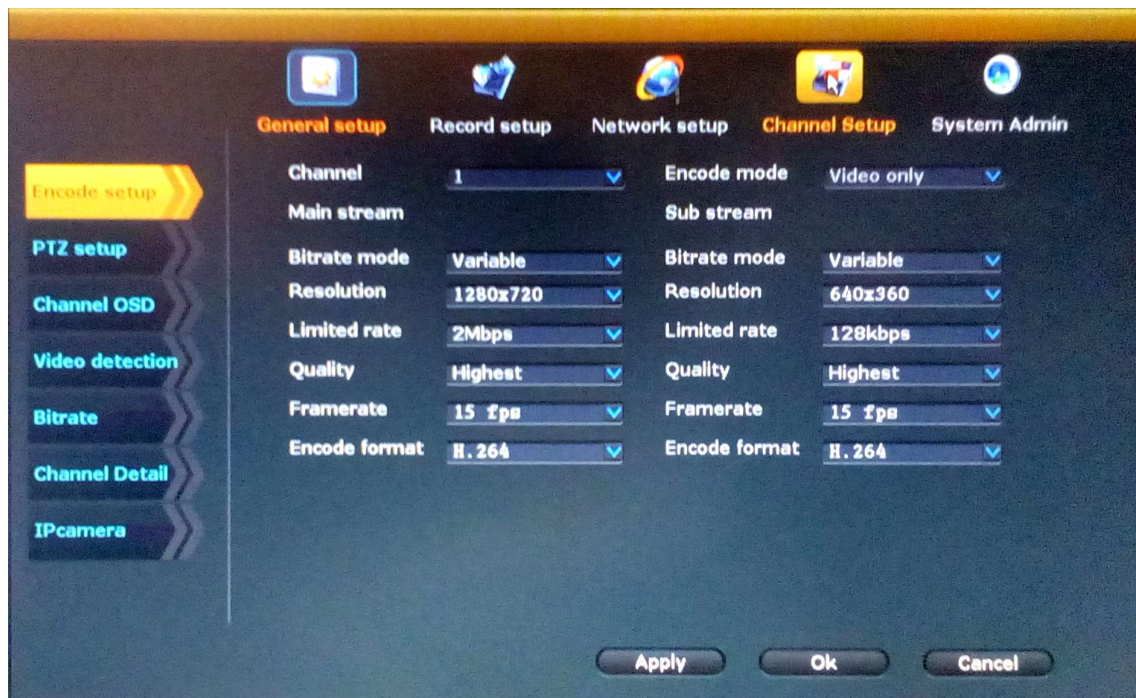
- plánovač záznamu (Record Plan) – nastavení typu aktivace a období, kdy se bude zaznamenávat
- nastavení externích senzorů (Sensor setup) - u tohoto typu nepoužito

Network setup – nastavení síťové komunikace



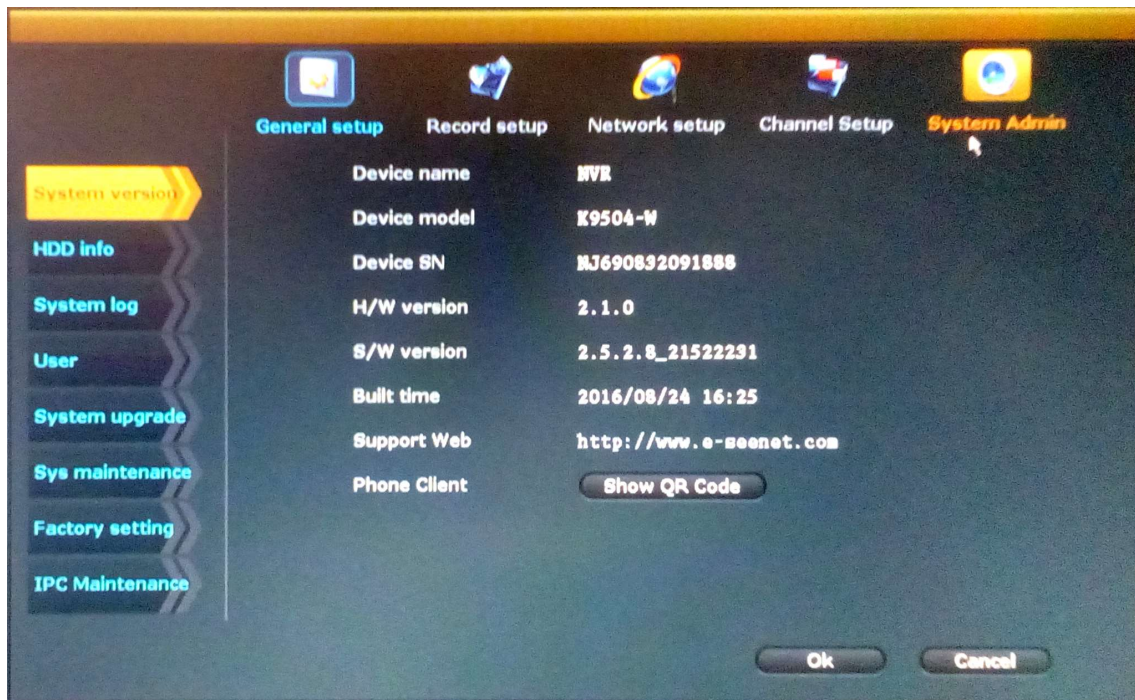
- základní nastavení sítě (Network setup) – nastavení základních parametrů domácí sítě
- DDNS – nastavení serveru dyn. DNS
- FTP – nastavení komunikace s FTP serverem (u tohoto typu nepoužito)
- PPPoE – nastavení protokolu
- 3G - u tohoto typu nepoužito
- E-Mail – nastavení odesílání mailu
- nastavení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

Channel setup - nastavení kanálů



- nastavení kvality (Encode setup) – nastavení kvality daného kanálu
- nastavení PTZ (PTZ setup) – nastavení komunikace pro PTZ kameru (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)

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

Vzdálený přístup - PC

1) Zjistěte ID zařízení

System setup -> Network setup -> Cloud P2P



2) V prohlížeči otevřete stránku www.e-seenet.com

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

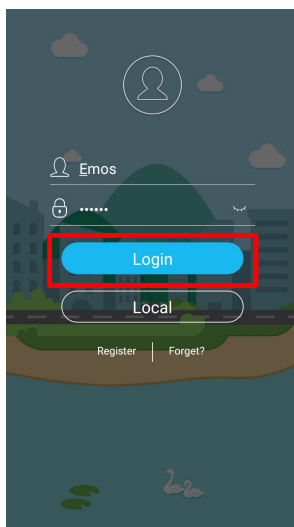
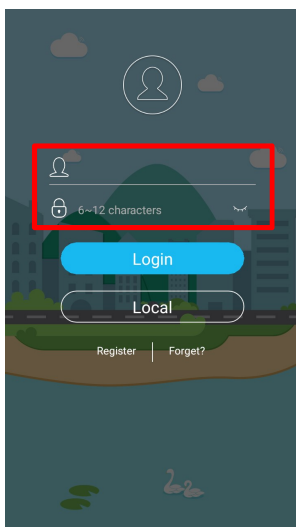


Vzdálený přístup – smartphone

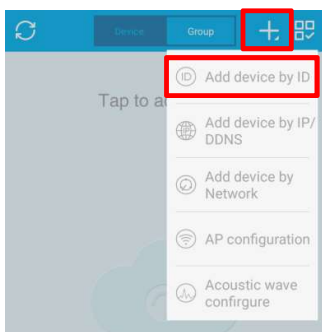
1) instalujte si aplikaci **IP Pro** (Apple store, či Google play)



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“



4) vložte ID, či načtete QR kód mobilním fotoaparátem, vložte přístupové jméno a heslo a potvrďte

