

## Index

Kako da se setuje pregled preko cloud sistema na PC-iju i Androidu za AHD DVR AHD-EB7604 .....	1
KORAK 1 – kako do serijskog .....	1
KORAK 2 – kako kreirati cloud nalog .....	2
KORAK 3 – kako povezati cloud nalog i vaš uređaj DVR .....	4
Setovanje androida za posmatranje video nadzora .....	7
Pregled video nadzora lokalno na mreži .....	10

## Kako da se setuje pregled preko cloud sistema na PC-iju i Androidu za AHD DVR AHD-EB7604

– i druge DVR-e iz familije EonBoom

Najbitnija su 3 koraka:

**KORAK 1 – kako do serijskog**

**KORAK 2 – kako kreirati cloud nalog**

**KORAK 3 – kako povezati cloud nalog i vaš uređaj**

### KORAK 1 – kako do serijskog

**Najvažnija informacija od svih je serijski broj uređaja ali ne taj sa nalepnice na kutiji.**

Serijski broj koji treba za cloud se nalazi u meniju DVR-a. Do tog serijskog broja, sa kojim je AHD DVR prijavljen na Cloud-u, dolazite iz menija DVR-a preko "Main menu", "Info" pa "Version".

I taj meni izgleda ovako kao na slici (Slika 1):



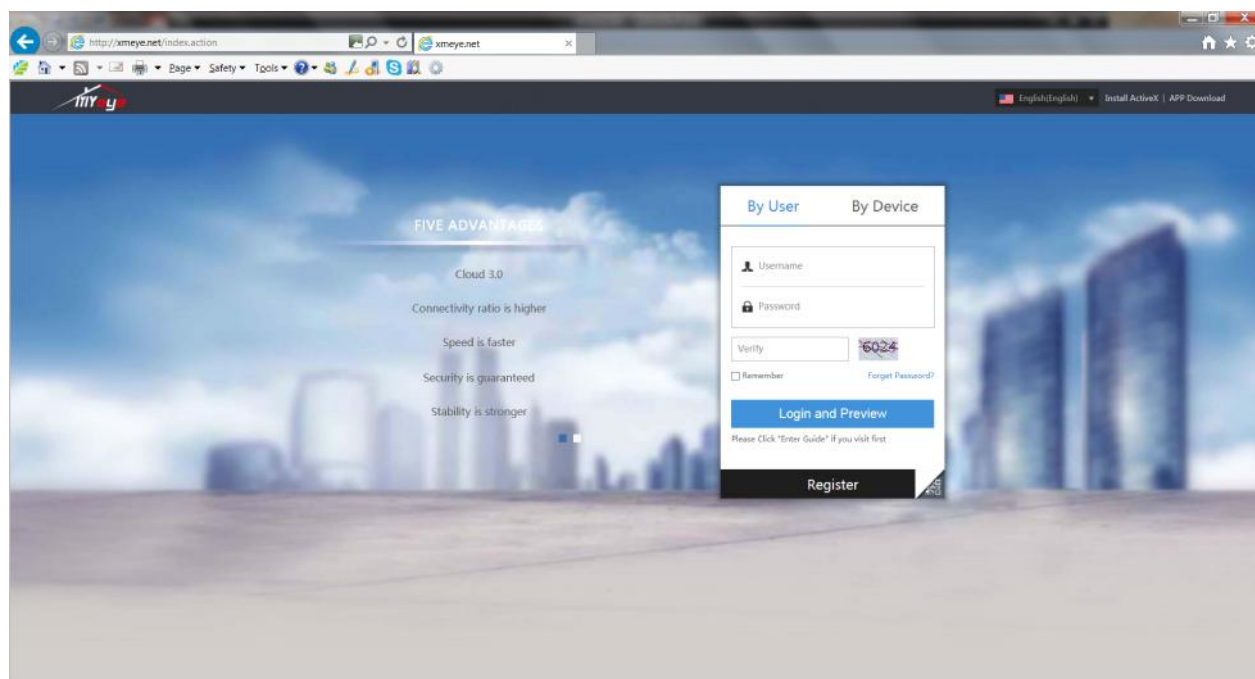
Slika 1 – Izgled menija gde se nalazi serijski broj DVR-a ili SerialNo

AHD DVR treba biti pravilno uključen na računarsku mrežu, a to da li je pravilno priključen se vidi po “NET STATUS” redu na meniju sa slike (Slika 1) i tu treba da je status “Connected”. To automatski znači da je AHD DVR povezan sa Cloud sistemom.

Cloud sistem je sajt xmeye.net i tu je potrebno napraviti neki nalog da bi se mogao povezati uređaj (device) sa tim nalogom i pregledavati slika sa video nadzora.

Internet explorer je verzije 11 u ovom slučaju, mada ako imate problema probajte sa Mozila FireFox-om.

Kada se ode na sajt xmeye.net dobija se prozor kao na slici (Slika 2)



Slika 2 – Osnovni prozor koji se dobije prilikom odlaska na sajt xmeye.net

## KORAK 2 – kako kreirati cloud nalog

Na ovom sajtu je potrebno napraviti registraciju pa se pritisne dugme “Register”

Kada se pritisne dugme “Register” dobija se prozor kao na slici (Slika 3)



Username	<input type="text" value="nebo3"/>	✓
Full name	<input type="text" value="nebo"/>	✓
Sex	<input type="text" value="Male"/>	✓
Contact	<input type="text" value="11111"/>	✓
Address	<input type="text" value="bula"/>	✓
E-mail	<input type="text" value="zadruga@neboits.com"/>	✓
Verification code	<input type="text"/>	Send a verification code to the mailbox
Password	<input type="password" value="••••••••"/>	✓
Confirm password	<input type="password" value="••••••••"/>	Please be consistent and password

*Slika 3 – prozor sa formularom u koji se unose podaci da bi se registrovao korisnik za Cloud*

U formular na slici (Slika 3) treba uneti neki “username” i sve ostalo šta se traži.

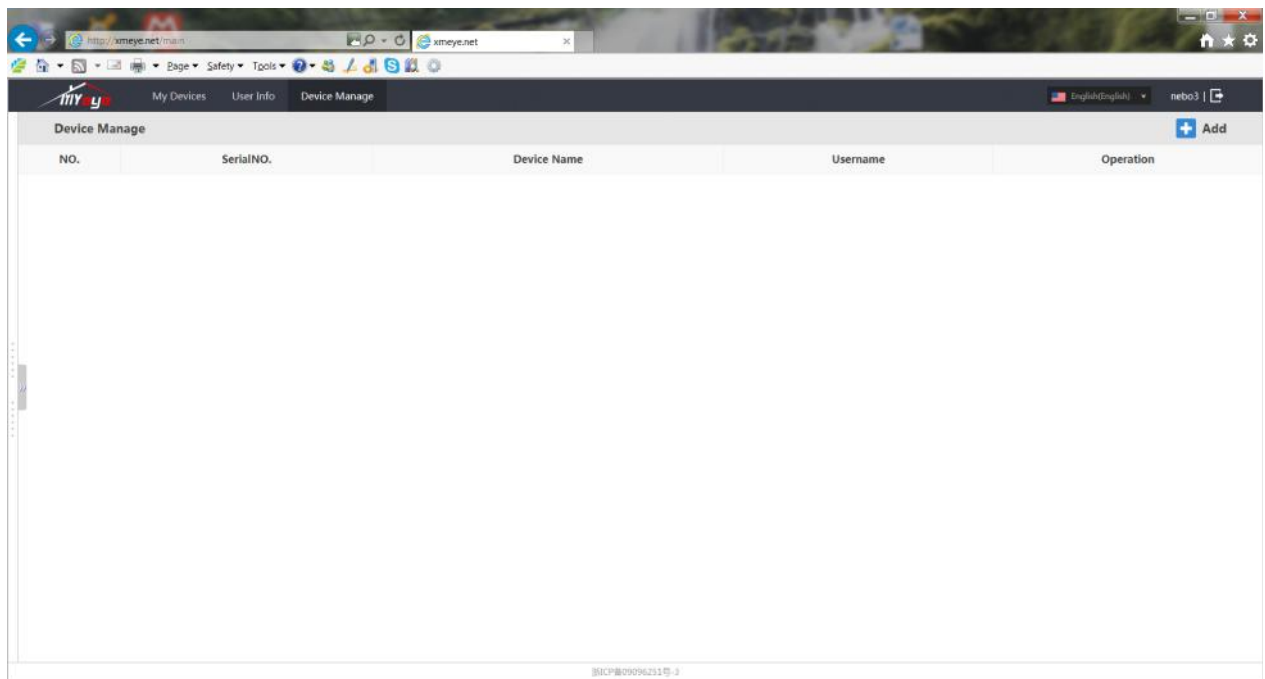
Napomena: Kod unosa adrese uneti adresu bez razmaka

Kada se unesu svi traženi podaci onda se klikne na rečenicu “Send a verification code to the mailbox” i tada vam stiže verifikacioni kod na email koji ste uneli.

Po unošenju verifikacionog koda pritiskom na dugme “OK” završili ste proces registracije.

Zatim se logujete preko prozora kao na slici (Slika 2) preko “By User”. Unosite username koji ste malopre kreirali i password koji ste izabrali kao i četvorocifreni broj koji vam je na ekranu pored polja “Verify”.

Kada se ulogujete dobijate prozor kao na slici (Slika 4).

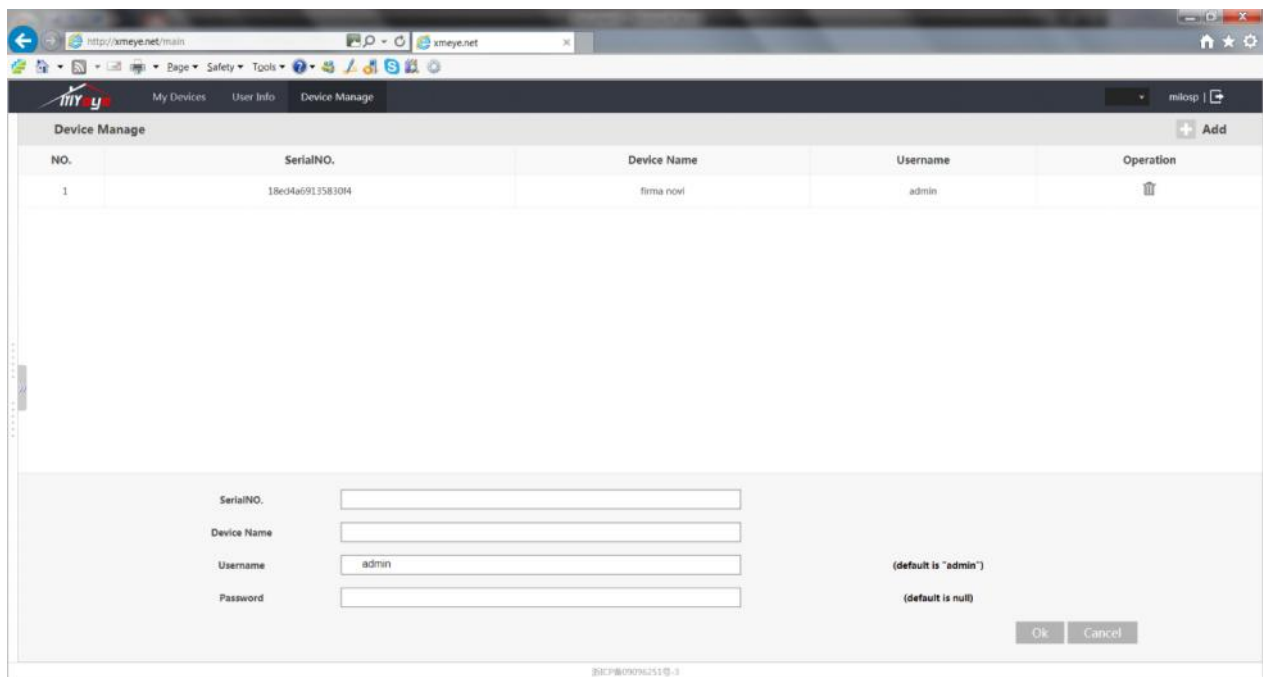


Slika 4 – prozor koji se dobiva posle logovanja na Cloud - Xmeye.net

Tu odete na “Device Manager” i preko dugmeta “+Add” dodajete svoj uređaj koji je već na Cloud-u ako je pravilno uključen na računarsku mrežu.

### KORAK 3 – kako povezati cloud nalog i vaš uređaj DVR

Posle pritiska na dugme “+Add” dobija se formular kao na slici (Slika 5) gde unosite potrebne podatke.

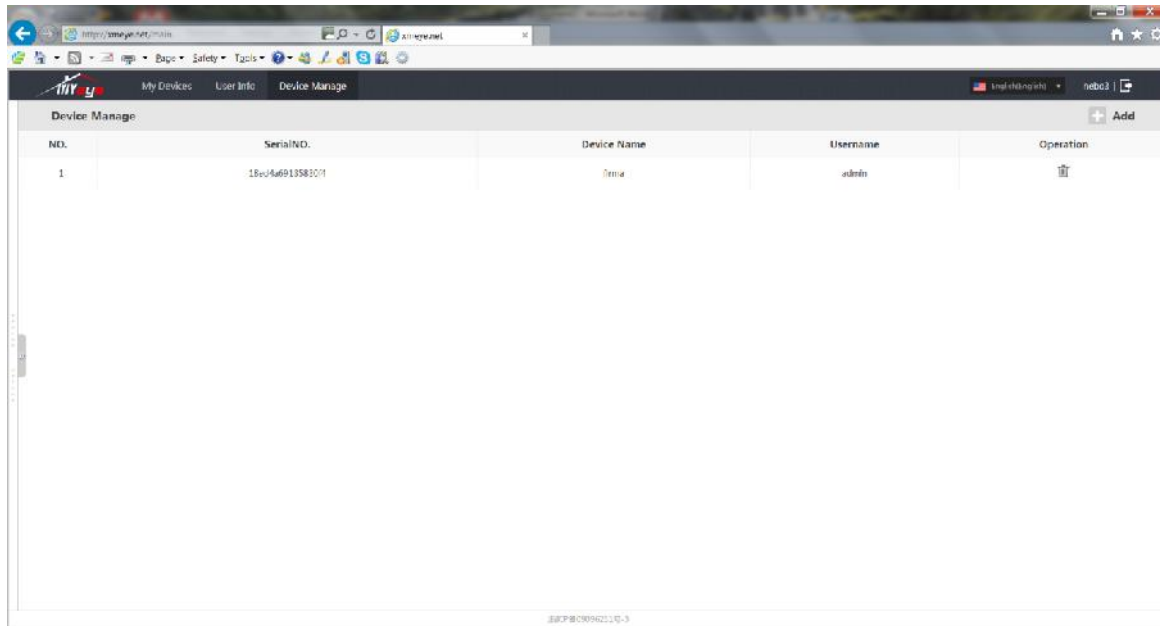


Slika 5 – formular gde se popunjavaju podaci o uređaju (device)

Najvažniji podatak koji vam je potreban ovde je "SerialNo", a kako dolazite do njega je pokazano na slici (Slika 1) na početku ovog teksta.

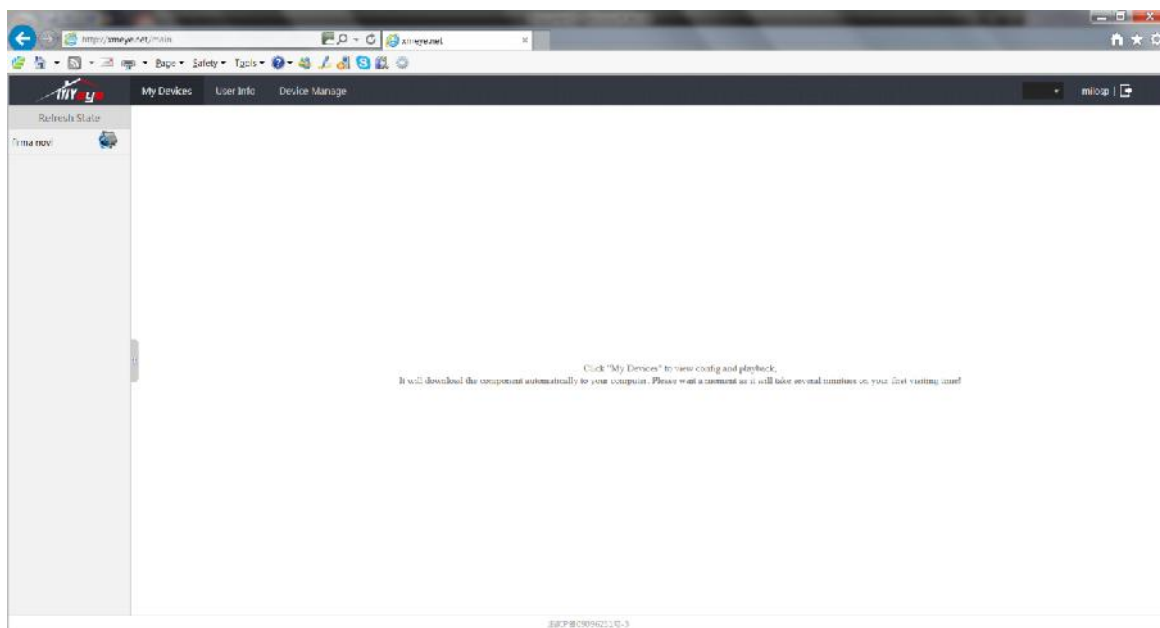
Po unošenju potrebnih podataka kliknete na dugme "OK" i time ste dodali uređaj, tj. DVR sa koga želite da posmatrate video nadzor.

Po unošenju uređaja prozor "Device managera" izgleda kao na slici (Slika 6)



Slika 6 – Izgled "Device Managera" kada je dodat DVR (uređaj) koji se posmatra.

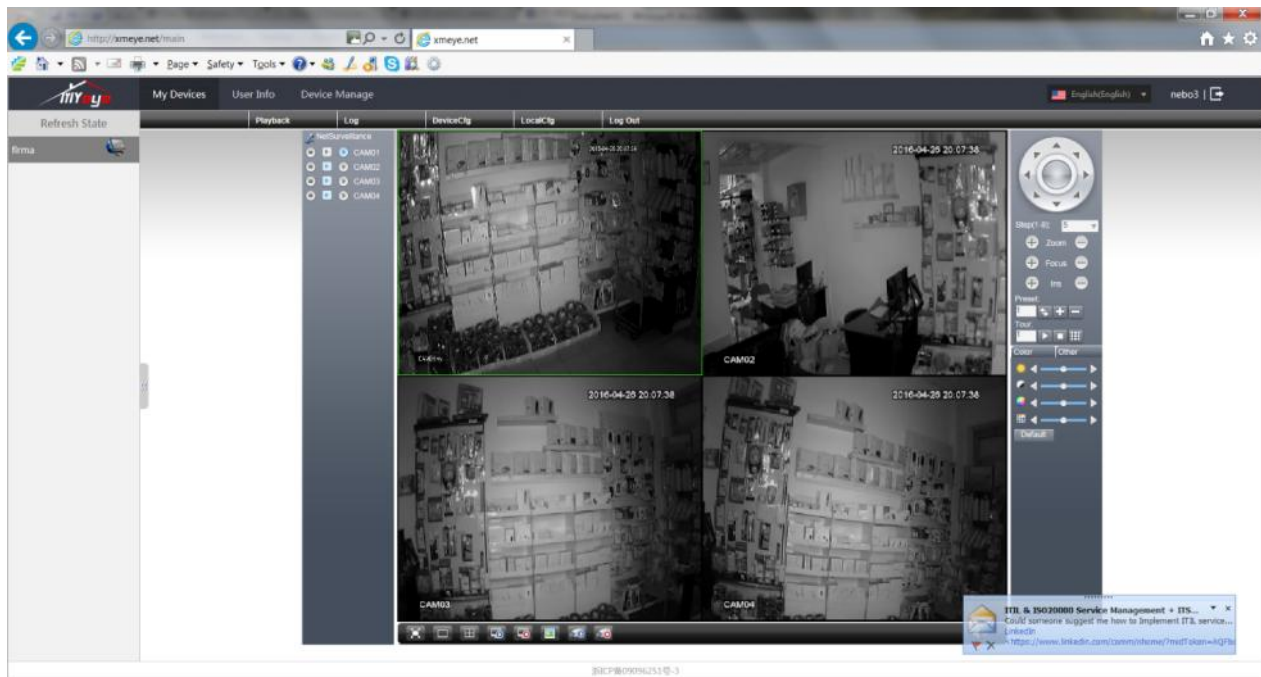
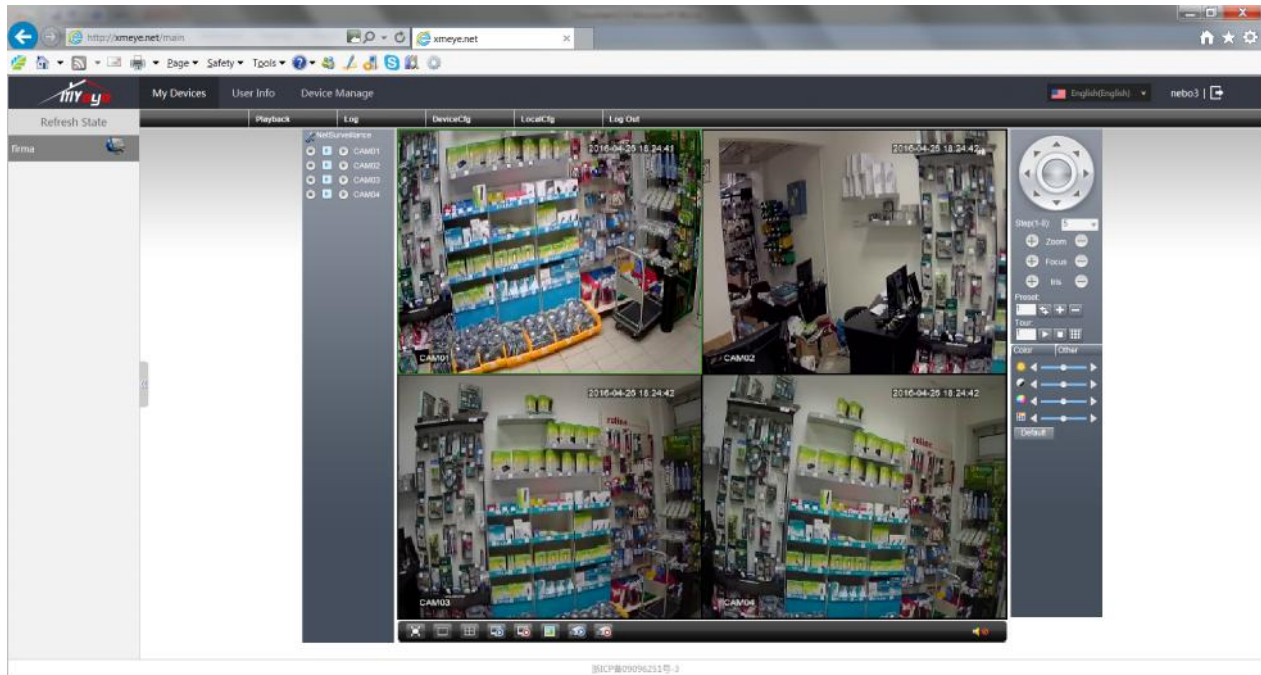
Da bi posmatrali video nadzor potrebno je da odete na "My Devices" i da dva puta kliknete na uređaj koji ste povezali na vaš cloud nalog kao na slici (Slika 7)



Slika 7 – Izgled "My Devices"

Ako je sve uspešno urađeno trebali bi ste dobiti sliku sa video nadzora kao na slici (Slika 8).

Napomena: Po neki put je potrebno uraditi refresh browsera kako bi se slika pojavila.



Slika 8 – Video nadzor preko Clouda i Internet Explorera – i kako izgleda noću

**VAŽNA NAPOMENA: Po neki put zbog slabog protoka ili preopterećenosti cloud sistema (tj. sajta xmeye.net) nije moguće videti sliku sa video nadzora, te najviše preporučujemo da korisnik zakupi fiksnu IP adresu i da preko nje posmatra video nadzor, DIREKTNO, a ne preko cloud sistema, ako se traži visoka pouzdanost sistema video nadzora!!!**

## Setovanje androida za posmatranje video nadzora

Ako ste odradili korake koje su navedeni na početku ovog upustva ona će biti najmanji problem da posmatrate vaš video nadzor preko androida.

Najbitnija su 3 koraka:

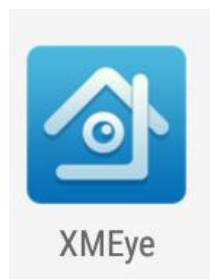
**KORAK 1 – kako do serijskog**

**KORAK 2 – kako kreirati cloud nalog**

**KORAK 3 – kako povezati cloud nalog i vaš uređaj**

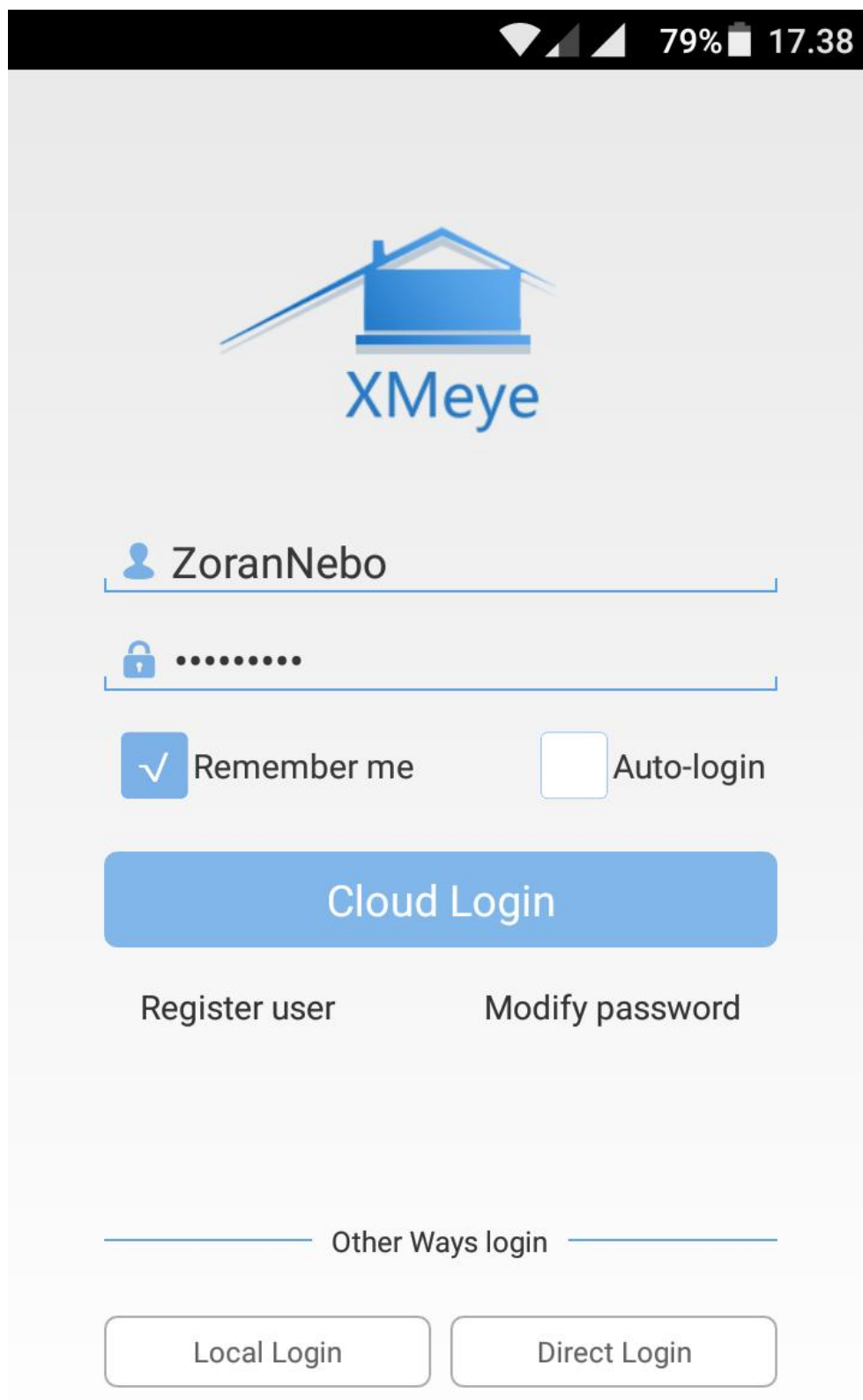
Serijski broj ste našli preko menija koji su navedeni u prvom koraku ovog upustva kod slike (Slika 1).  
Kreirali ste nalog na cloud sistemum u koraku 2.

Sada je potrebno da na vašem androidu “skinete” aplikaciju koja se zove “Xmeye” a njena ikonica izgleda ovako kao na slici (Slika 9)



*Slika 9 – Izgled ikonice za pregled video nadzora na androidu*

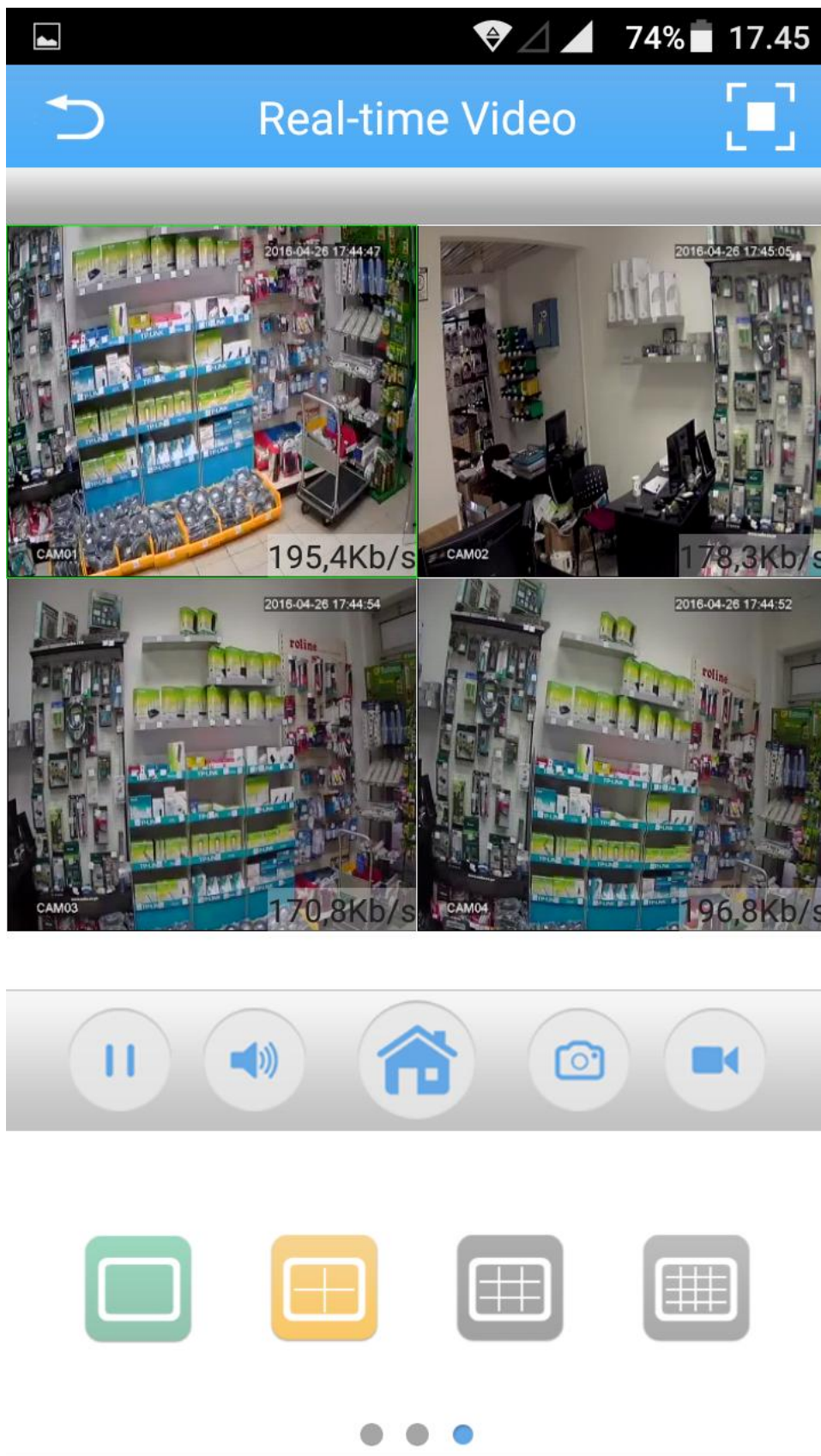
Kada "skinete" i instalirate aplikaciju na vašem androidu dobićete izgled kao na slici (Slika 10)



Slika 10 – Izgled logon ekrana za logovanje na aplikaciju za android



Kada se ulogujete sa nalogom koji ste napravili za cloud-u dobićete sliku kao na slici (Slika 11).

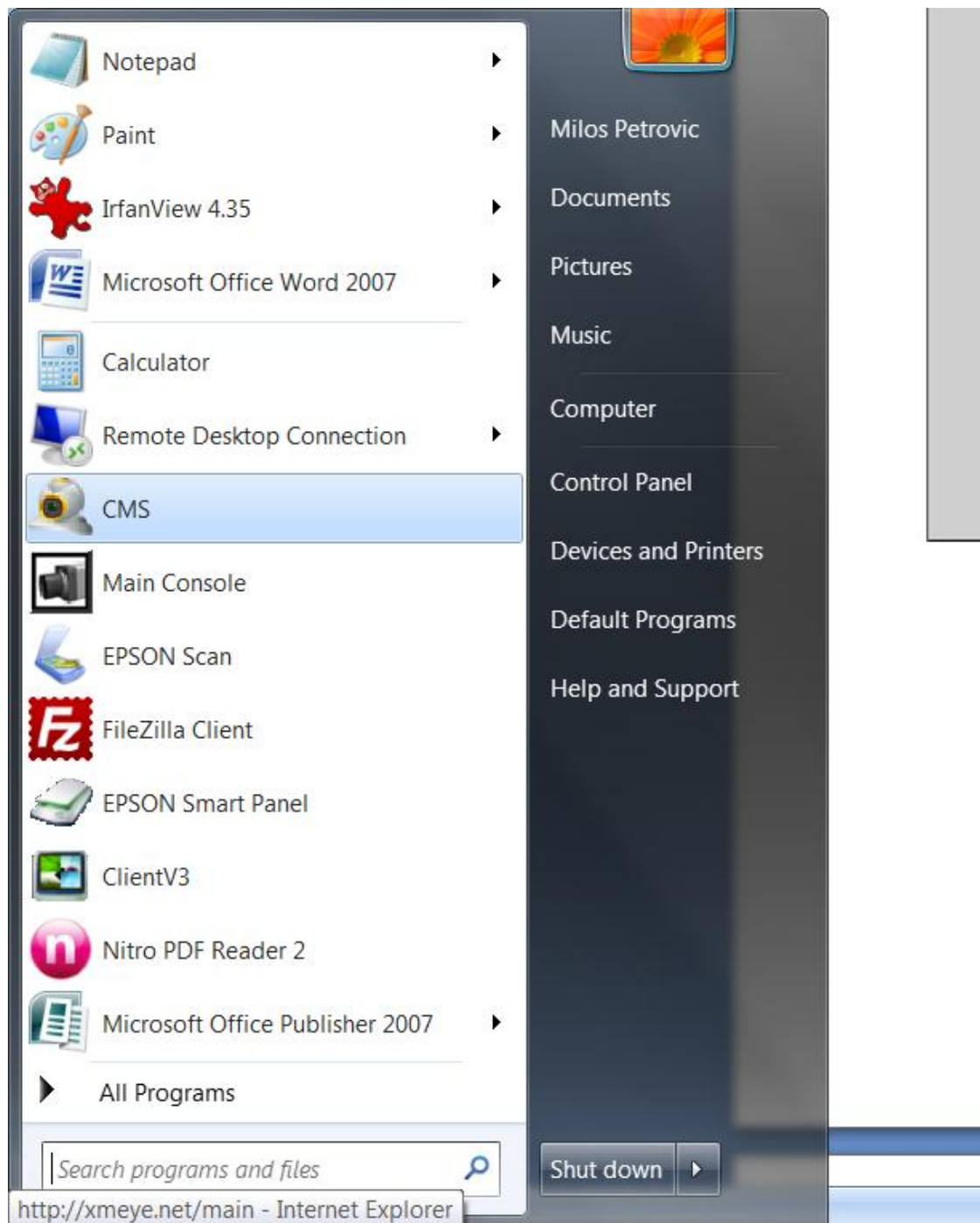


Slika 11 – pregled video nadzora na androidu

## Pregled video nadzora lokalno na mreži

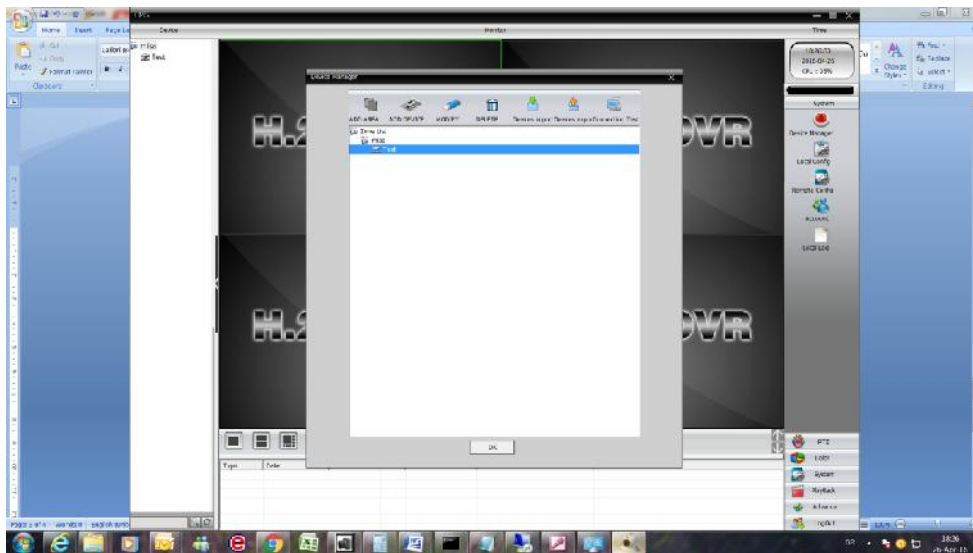
Da bi pregledai lokalno video nadzor na lokalnoj računarskoj mreži predlaže se instalacija aplikacije koja je došla uz DVR a ta je aplikacija CMS.

Kada se instalra aplikacija dobićete u menijima kao na slici aplikaciju “CMS” – slika (Slika 12)



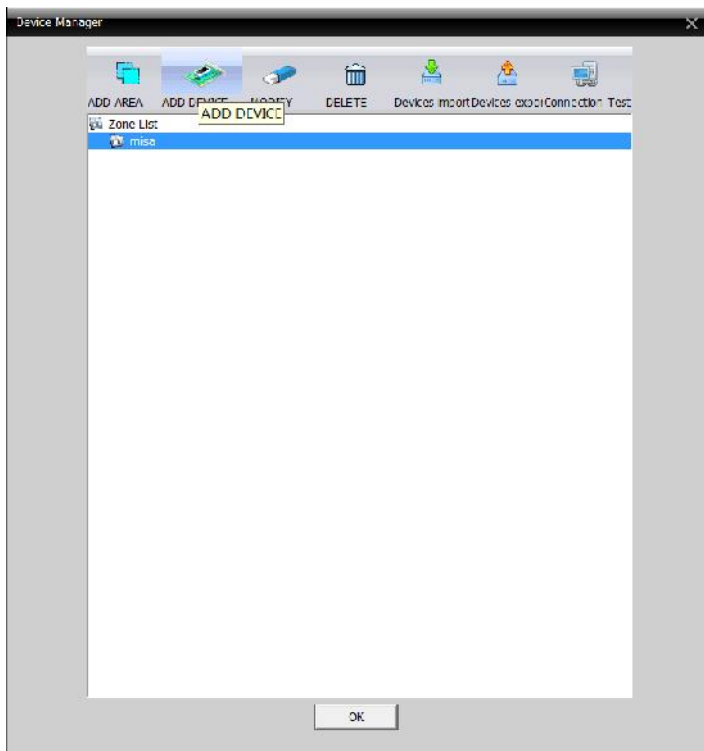
Slika 12 – izgled ikonice programa CMS

Prva stvar koju je potrebno uraditi je da se doda uređaj u aplikaciju a to radite preko menija “System” pa “Device Manager” kao na slici (Slika 13)



Slika 13 – Izgled “Device Manager-a”

Kada uđete u “Device Manager” potrebno je dodati uređaj preko dugmeta “ADD DEVICE” kao na slici (Slika 14)



Slika 14 – Dodavanje uređaja “ADD DEVICE”

U sledećem prozoru je potrebno uneti parametre na kojima se nalazi uređaj u mreži a najvažnije je IP adresa "IP Address" i port na kome komunicira uređaj. Kao na slici (Slika 15).

NO.	IP Address	Port	MAC	Vendor
-----	------------	------	-----	--------

IP Search EditDevice

Device Name

LoginType  IP Address  Domain  ARSP  Cloud

IP Address

Port

User Name  Password

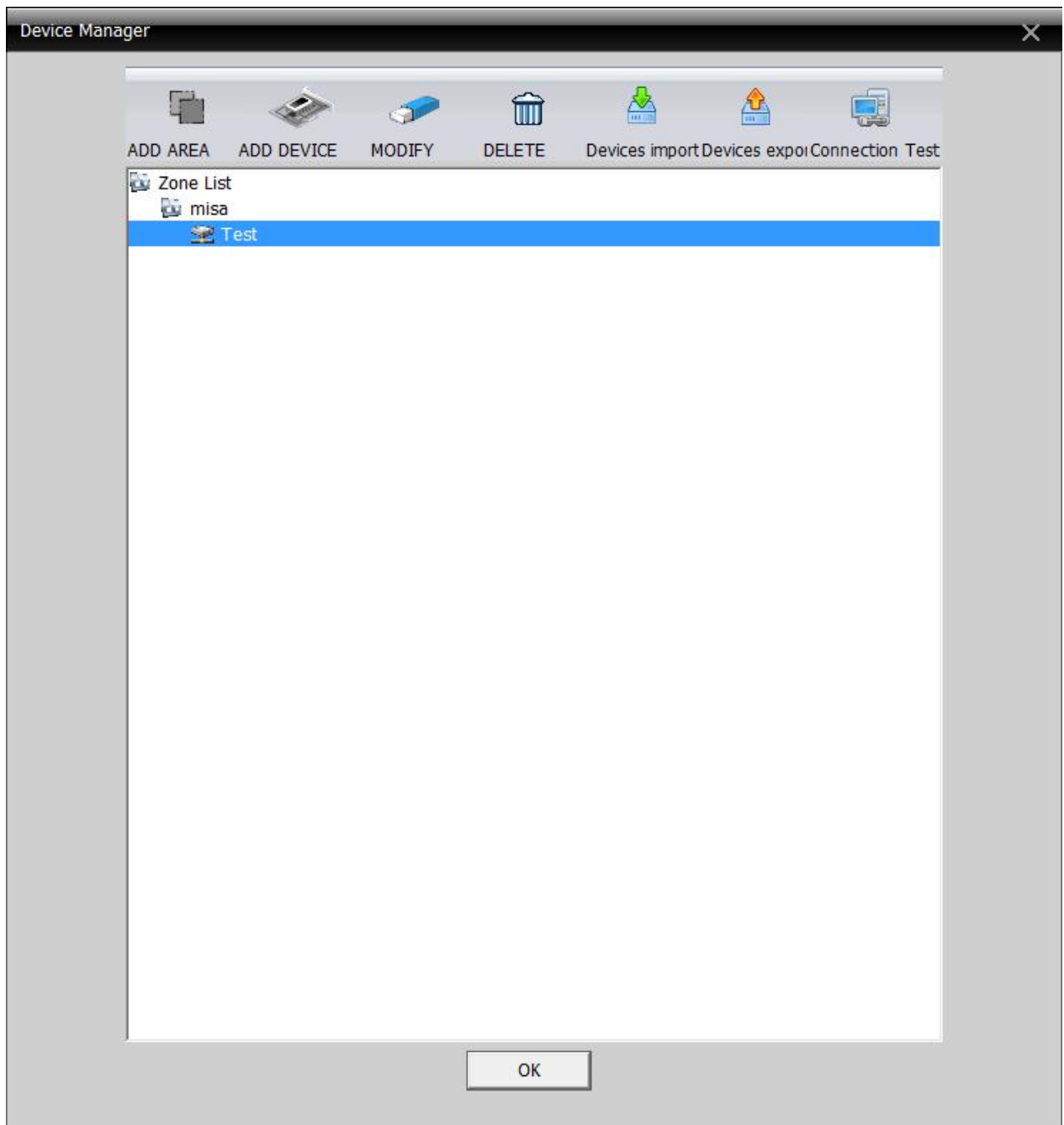
Zone

Vendor

OK Cancel

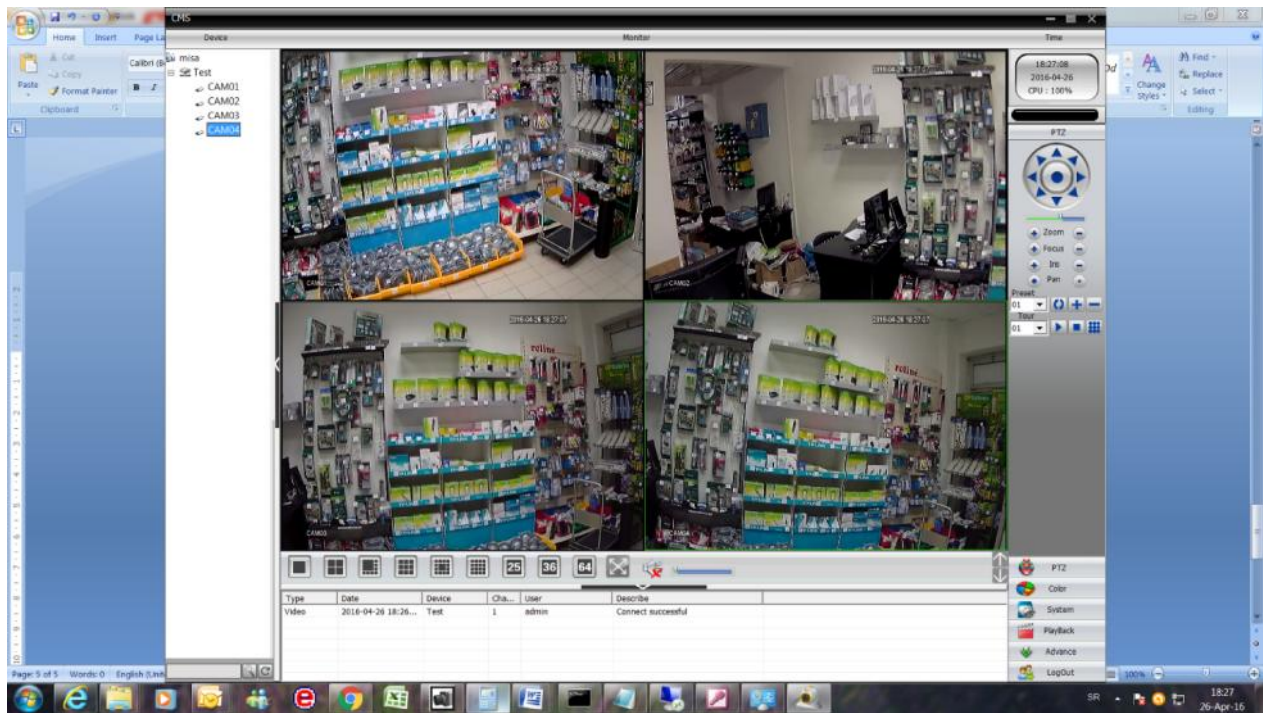
*Slika 15 – unošenje IP adrese i porta i imena uređaja u lokalnoj mreži.*

Kada ste uneli parametre kao na slici (Slika 15) dobićete sliku (Slika 16).



*Slika 16 – po unošenju parametara od DVR uređaja.*

Kada ste sve uspešno podesili, kliknete na vaš uređaj u ovom slučaju "Test" i izaberete kamere u kojem prozoru da se prikaže koja slika. Završili ste sa podešavanjima kao na slici (Slika 17) i dobili ste video nadzor.



Slika 17 – ako sve uspe dobili ste video nadzor....