

HU



**CCTV KÜLTÉRI IP KAMERA, MEGAPIXEL
FELBONTÁSSAL
CIKKSZÁM: AK-3509**

**Köszönjük, hogy az általunk forgalmazott terméket
vásárolta!**

<http://www-global-export-import.eu>

Műszaki adatok

IR Megvilágítás

Beépített Infravörös (IR) megvilágítás, maximum 40 méterig hatásos

LED IR Csoport LED diódákkal

Tömörítés H.264, JPEG

Folyamatos video jelközvetítés

H.264 videoközvetítés TCP, HTTP or HTTPS protokollokon

.Támogatja az aktív dinamikus változó sebességű jeltömörítést

.Támogatja a 3G mobil jelátvitelt

.Képssebesség: H.264, maximum: 30 fps 1280x720-nél, 30 fps 640x480-nél,

30 fps 320x240-nél

Kép beállítások

.Beállítható képméret, minőség, és bitráta

.Dátum, idő, egyéni szöveg kijelzése a képernyőn

.Beállítható, fényerő, kontraszt, telítettség, fehéregyensúly, expozíciós idő

.AGC, AWB, AES (automatikus –erősítés szabályozás, - fehér egyensúly, - expozíció)

. Kibővített WDR funkciók (dinamikus fénykiegyenlítés)

.Automatikus, kézi, és időzített nappali/éjszakai mód (infraszűrő bekapcsolás.)

Hálózati működés

.10/100 Mbps Ethernet, RJ-45 csatlakozással

.Onvif 2.0 támogatás

.Hálózati protokollok: IPv4, IPv6, TCP/IP, IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP,

RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDN PPPoE, CoS, QoS,

SNMP, és 802.1X

Biztonság IP címszűrés

HTTPS titkosított adatátvitel, .802.1X port-alapú azonosítású hálózati védelem

Felhasználók

Egyidejű megtekintés maximum 5 felhasználó számára

Rendszer bekapcsolás és állapot működés és hálózati kapcsolat jelzése

Teljesítményfelvétel Max. 9.6 W .12V DC táplálás

802.3af megfelelőség Power-over-Ethernet (opció)

Kamera ház .Időjárásálló, IP66 szabványú fémház

Működési környezet .Hőmérséklet : -10 °C ~ 55 °C

Nedvességtartalom: 10~85 % relatív páratartalom

Alkalmazások

OS: Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000

Böngészők: Mozilla Firefox, Internet Explorer 7.x vagy újabb

Mobil telefon : 3GPP lejátszó (Android, iPhone)

Real Player: 10.5 vagy újabb, Quick Time: 6.5 vagy újabb

A kamera jellemzői

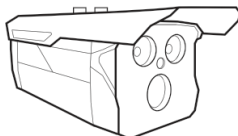


1.3 Megapixeles Aptina CMOS érzékelő;

WDR Day/Night(ICR), AGC, BLC;

PoE (opció);

Ingyenes DDNS beállítási lehetőség



Rendszer

.CPU: Hic3518A

.Flash memória: 8MB

.RAM: 128/256MB

.Embedded OS: Linux 3.0

Objektív

.Fix lencse, zoom/vario , f = 3 ~ 9 mm, F1.2 (wide), F2.1 (tele), auto-iris

.Kiiktatható Infra szűrő éjjeli & nappali fényhez (beépített) IR-CUT funkció

Látószög

.25° ~ 92°(fókusz: 3.6 4 6 8 12mm)

Felbontás és záridő

1280x720 @ 50Hz

1280x720 @ 60Hz

Kép szenzor

.1/3. CMOS érzékelő 1280x720 / 1280x960 felbontás

Minimális megvilágítás

.0.08 Lux @ F1.2 (Színes)

.0.001 Lux @ F1.2 (FF)

FIGYELEM!

A kamera felépítése



Figyelem!

Tűz és villámcsapás elkerülése érdekében, kérjük ne szerelje a készüléket nedves, vagy esőnek kitett területre, a készüléket a leírásnak megfelelően használja és tartsa karban!

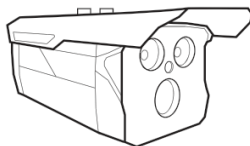
Vigyázzon, ha a csatlakozások közelében Vagyázz Nagyfeszültség jelet lát, mert komoly balesetet okozhat

Figyelem!

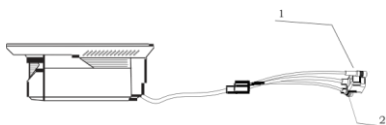
Elektromos áramütés és tűz elkerülése céljából, ne használjon más adaptert!

Megjegyzés:

1. Az Ön érdekében javasoljuk, hogy először olvassa el a Felhasználói kézikönyvet, mielőtt a kamerát használatba venné!
2. Kérjük, hogy a készülék telepítéséhez, karbantartásához válasszon megfelelő szakembert
3. A modell tápfeszültsége 12V DC (egyenfeszültség.)



1. DC táp csatlakozás
2. RJ45 LAN csatlakozás



Külső táp csatlakozás és kamera csatlakozás

Csatlakoztassa a 12V 1A tápegységet a tápfesz csatlakozóhoz (1), majd csatlakoztassa a hálózati (LAN) csatlakozót a (2) bemenethez és várjon 2 percet, míg a készülék működésre készen áll..



Beállítási utasítás: A kamera a PC-hez csatlakozik:

Az IE böngészőben írja be a kamera IP címét a böngésző sorába, installálja a letöltendő szoftvert (Active-X), ezután láthatja a kamera képét,

Nézheti a kamera képét az IPC kliensen keresztül is, kattintson a „local settings”, azon belül a „device management” gombra és az "sch dev" keresővel megkeresheti az IP kamera címét.

A megtalált IP címre kattintva a kamerát a rendszerbe felvéve, azonnal megtekintheti annak képét.

Megj. Ha nincs kép, akkor ellenőrizze a PC tűzfalát, esetleg kapcsolja ki azt rendszer kontroll panelen (a Windows-ban)

A kamera alap IP címe : 192.168.1.88. (nem garantált!)

Felhasználó neve= admin Jelszava=üres (No password)

Beállítási utasítás: A kamera ha DVR/NVR-hez csatlakozik:

Klikkeljen a „parameter setting” gombra a DVR/NVR szoftverében, ha van „search”, akkor indítsa el az IP cím keresést.

Amennyiben megjeleni a kamera címe, arra kattintva vegye fel a rendszerbe. A kamera képét csak akkor láthatja, ha az a rendszerbe konfigurálja.

1. Bemutató

1.1 Bevezetés

1.2 Rendszer gépigénye

Operációs rendszer:	Windows 2000, vagy újabb
CPU:	Inter Pentium 4 2.4G, vagy magasabb
Memória:	512M vagy több
Monitor támogatás:	1024*768 vagy nagyobb felbontás
Video kártya :	Támogatja a directdraw eljárást a gyorsításhoz, megnyitáshoz.

1.3 Megfogalmazások:

Ebben a leírásban a következőkben *kliens szoftver* helyett egyszerűen *szoftvert* írunk.

DVR/DNS-t készüléknek hívjuk

"Klikk" az egér bal gombjának megnyomását jelenti

"Kettős klikk" a bal egérgomb kettős megnyomását jelenti

"Jobb klikk" a jobb egérgomb megnyomását jelent

2. A szoftver futtatása

2.1 Elindítás és bejelentkezés



2.2 Kattintson duplán az ikonra , hogy elindítsa a szoftvert. e.

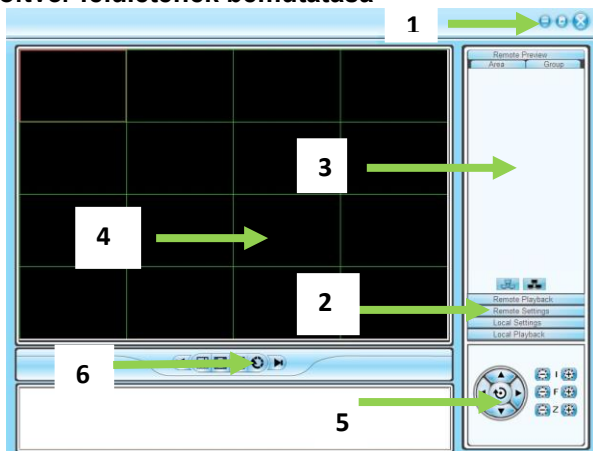
2.3 Login

A "Login" című ablak képernyőképe. Az ablakban az "username" mezőbe "admin" van beírva. A "password" mező üres. A "language" mezőben "english" van kiválasztva. Az "auto login" négyzetes mező nem van jelölve. Az ablak alján három gomb van: "Modify Password", "login" és "exit".

Válassza a felhasználó név mezőt, (username), adja meg a jelszavát és lépjen be a programba.

- Választhatja az "auto login", ezzel legközelebb automatikusan léphet be a rendszerbe, a login ablak ilyenkor nem fog megjelenni.

3. A szoftver felületének bemutatása



3.1 A rendszer nyomógombok segítségével lehet a képet lehet zárolni, kicsinyíteni a tálcára, a programot bezárni.

3.2 Nyomógombsor

Ez tartalmazza a különböző funkció beállításokat

Távoli megtekintés: A kamera képének valós idejű megtekintése

Távoli lejátszás: Helyi videó és távoli videó visszajátszás

Távoli beállítások: Konfiguráció

Helyi beállítások: Felhasználók kezelése, eszköz beállítási lehetőségek, rendszerbeállítások

4. Eszközök és kapcsolatok térképe (tree)

Itt látható az összes eszköz, amit az egyes menedzsment csoportokhoz lehet rendelni

5. Kép megtekintő ablak

Az egyes csatornák valós idejű megtekintése

6. PTZ- kameravezérlés ablak (Nem igénybe vehető!)

A kamera mozgatásával beállíthatja a kívánt képpozíciót (ha a kamera alkalmas erre)

7. Megtekintést vezérlő gombok

A megtekintést szabályozó gombok, mint leállítás, mozgatás, váltás a képernyők között, teljes képernyő, forgatás stb.

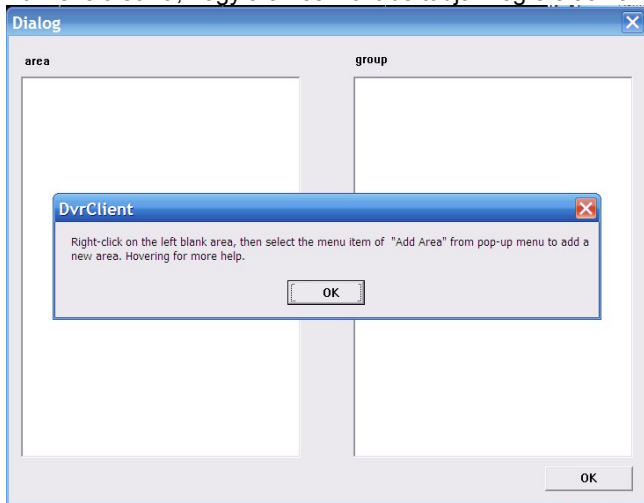
8. Készülék menedzsment

Mielőtt a szoftvert elkezdi használni, a használni kívánt eszközt be kell konfigurálni a rendszerbe

Klikkeljen a gombsoron a "Configure" gombra, és lépjen be a konfiguráció módba.

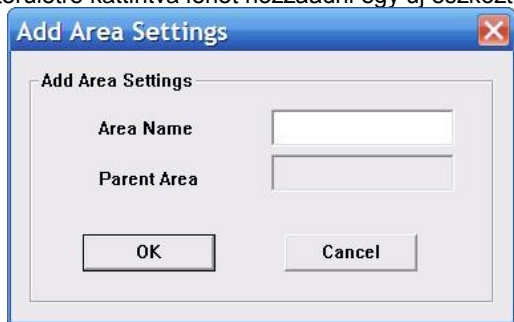
Klikkeljen a bal navigációs gombok közötti "Device Manager"

eszközkezelő sorra, hogy a az eszközt be tudja megfelelően állítani.



8.1 Eszköz hozzárendelés elkészítése

A szoftver első indulásakor az eszköztérkép (free) üres, jobb egérgéppel egy üres területre kattintva lehet hozzáadni egy új eszközt.



Töltse ki a régió nevet a címsor ablakban, majd adja hozzá a terület (Area) listához.

Mivel ez a terület lesz az első, nincsen ennél "feljebb" lévő, ez lesz a régió neve is.

A régió lista feltöltése így teljes, jobb egérgéppel kiválaszthat al-régiót (sub region) és ehhez hozzáadhatja az eszközt.

Jobb egérgéppel „Add area” gombra kattintva megjelenik a régió menü.

Az "Add a sub-regional" gombbal további al-régiót adhat hozzá a

rendszerhez.

A "Delete area" gombbal a kiválasztott területet törölheti.

Megjegyzés: Ha olyan régiót távolít el, amelyik további régiókat tartalmaz, akkor az összes abban tárolt eszközt, és csatornát is törli. Ha éppen olyan régiót próbál meg eltávolítani, amelynek egy csatornája éppen használatban van, akkor figyelmeztető jelzés jelenik meg.

8.1.1 Eszköz hozzáadás manuálisan

Az "Add Area"-ra kattintva megjelenik a régió menedzsment menu, itt válassza az "Add device" eszköz hozzáadása gombot.

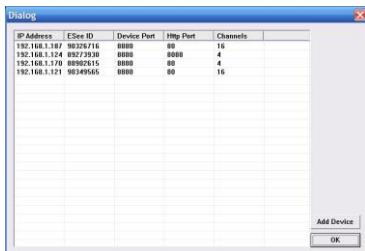


Lehetőségek	Magyarázat
Eszköz címe	Eszköz IP címe, vagy domain neve
eszköz port	eszköz port száma
http port	http port száma
Felhasználói név	Az eszközben regisztrált felhasználói név
Felhasználó jelszó	Az eszközbe beírt felhasználói jelszó
Eszköz neve	Az eszközhöz rendelhető tetszőleges név
Csatorna	Az eszköz csatornaszáma, a helyzettől függően válassza ki
Terület (area)	Az eszköz régiójának neve, területe

A kamera kapcsolatának ellenőrzéséhez klikkeljen a "test connection", azaz kapcsolat ellenőrzése gombra.

8.1.2 LAN-on lévő eszközök keresése

Jobb egérgombbal kattintson bármely régió/al-régió névre, majd a menü gombra, majd a "search device" gombra, hogy a PC-vel azonos helyi hálózaton megkeresse az eszközöket.



Válassza ki a kívánt eszközöket és klikkeljen az „add device” gombra, ezzel módosíthatja az eszköz nevét az „eszköz információs” menüben, hogy ne legyen ugyanolyan nevű.

Töltse ki a felhasználói név és jelszó mezőket, majd klikkeljen a „test connection” gombra, hogy letesztelje a kapcsolatot. Ha ez sikeres volt, klikkeljen az OK gombra a beállítások befejezéséhez.

A többi eszközt hasonlóan kell felvenni és beállítani.

8.2 Eszköznév megváltoztatása

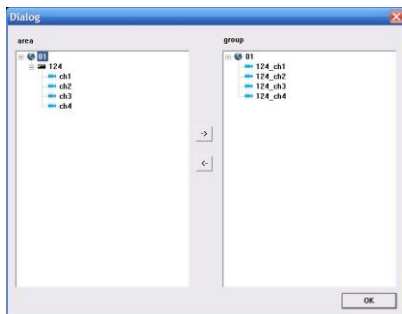
Ha a csoport (group) még nem tartalmaz egy nevet sem, az eszköz térképen, akkor először az eszközt kell hozzáadni.

A jobboldal oszlopban található a csoport menedzsmenü, klikkeljen az „Add Group” sorra



Írja be a csoportnevet, és klikkeljen az OK gombra, a hozzáadáshoz

A sikeres csoport hozzáadás után hozzáférhet a listában szereplő eszközhöz.



Válassza ki a listából a kívánt eszközt, klikkeljen a „Device configuration”

eszköz beállításra, hogy a kiválasztott csatornát a csoporthoz adja, ezután eszköznév-csatornánév formában látni fogja.

Az eszköz konfigurációs ablakban a „move„ és „down” gombokat használva változtathatja a csoportok és a csatornák sorrendjét.

Ahhoz, hogy feljebb csúsztathassa a térképen a csatornákat, katteljen a „delete” gombra, az eszköz konfigurációs ablakban ekkor feljebb kerül a csatorna a csoportban.

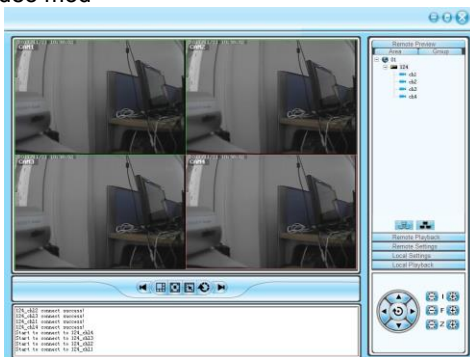
A csatorna eltávolítása után a térkép automatikusan kijelzi a csoportban a következő csatornát.

Válassza ki a csoport eszközt a csoport térképről, katteljen a „delete” gombra az eszköz konfigurációs menüben. Ezután egy párbeszédablak jelenik meg, katteljen az „OK” gombra, hogy kitörölje az összes csatornát a kiválasztott csoportban.

Megjegyzés: Ugyanazt a csatornát nem adhatja hozzá még egyszer a csoporthoz, de hozzáadhatja egy másik csoporthoz.

9. ÉLŐ videó

9.1 Általános videó mód



9.1.1 Kettős kattintással indíthatja a megtekintést. Kattintson a lejátszási képernyőre, a kiválasztott képernyő kerete világoskékre változik

Kettős kattintással az eszköz listára kattintva , vagy a kiválasztott csatornára kattintva a élő video megtekintés elindul.

9.1.2 Megtekintés indítása és leállítása

Válassza ki az eszközt és jobb klikkel válassza az "open all device channel" azaz összes csatorna megnyitása funkciót, az összes csatorna megnyitásához, ill. "close all device channel" gombot az összes bezárásához.

9.2 Élő kameraképek léptetése

Katteljen a kamera léptetés gombra, azután indul a lejátszás .

Az idő beállítható a helyi rendszer beállításoknál: /setting/system /setting.

9.3 Egyéb funkciók

Kettős kattintással nagyíthat ki az egyik képet az osztott képes üzemmódban, kettős kattintással visszaállíthatja.

Kép módból bármikor osztott kép állapotba válthat.

10 PTZ kamera vezérlés (Nem elérhető)

10.1 PTZ vezérlés

Vezérelheti a kamera forgásirányát, sebességét, blendét, fókuszt, zoomot, és más funkciókat. A funkció nem elérhető!

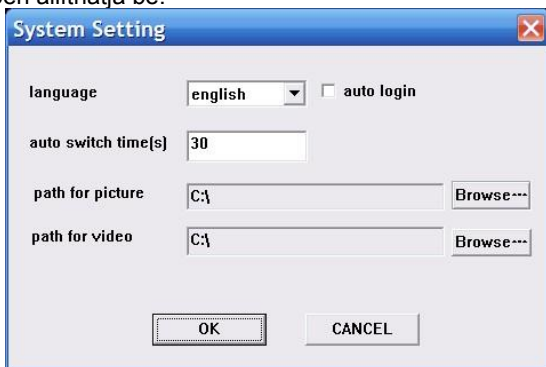
11. Felvétel és lejátszás

11.1 Kliens helyi felvétel

Kliens rögzítés: kézi felvétel a klienssel

A megtekintő képernyőn a „save video” sorra klikkelve jobb egérgombbal, a rögzítés elindul.

Az elmentett video fájl elérési útvonalát a local setting/system setting menüben állíthatja be.



11.2 Távoli visszajátszás

Klikkeljen "remote playback" távoli lejátszás gombra a hogy a lejátszás képernyőt elérje.

11.2.1 Távoli video file keresés

Először az eszköz térképen válassza ki azt az eszközt, amelyen keresni kíván, majd

válassza ki a csatornát, rögzítési módot, és kezdési időt, ezután a „search” gombra kattintva megtalálja a keresett fájlt.

11.2.2 Távoli fájl lejátszása

A video automatikusan elindul, csak rá kell kattintani bármely időpontra az időszávon.

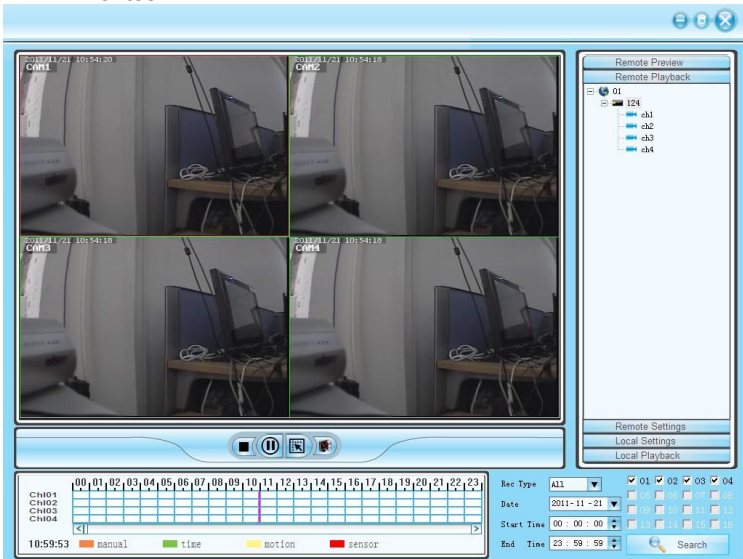
A rendszer 4 csatornát tud egyidejűleg lejátszani.

11.2.3 Képernyőkép rögzítés

Lejátszás közben rögzítheti a képernyő képét egy fényképben a "screenshot" gombra kattintva.

A mentett kép helyét a local setting/system setting menüpontban állíthatja be.

11.2.4 Mentés



11.2.5 Lejátszás vezérlése

Az visszánézett videót lehet mozgatni, megállítani, kettős kattintással nagyítani

12. Távoli beállítások

Klikkeljen a "remote setting" gombra a távoli beállítások elvégzéséhez

A jobb oldali listából válassza ki a beállítani kívánt eszköz nevét, majd a beállítási képernyőbe jut.

12.1 Rendszerinformációs beállítások

Screen Settings		Video Detection Settings		PTZ Settings		Sensor Settings	
Device Info		General Settings		Networking Settings		Encode Settings	
Record settings							
Device name	DVR						
Device model							
H/W version	1.0.0						
S/W version	1.2.0 5483						
Built time	2011/11/18 15:10						
Camera count	4						
Audio count	4						
Sensor count	4						
Alarm count	1						

12.2 Általános beállítások

Screen Settings		Video Detection Settings		PTZ Settings		Sensor Settings	
Device Info		General Settings		Networking Settings		Encode Settings	
Record settings							
Date format	YYYY/MM/DD						
<input checked="" type="checkbox"/> Key lock	<input checked="" type="checkbox"/> Key buzzer						
Language	S-Chinese						
Standard	PAL						
Remote ID	255						
HDD overwrite	NO						
OSD Alpha	12						
<input type="checkbox"/> Auto Switch							
Seq.Dwell interval	5 seconds						
Seq.Dwell mode	full						
<input type="button" value="Save"/> <input type="button" value="Undo"/>							

12.3 Hálózati beállítások

The screenshot shows a configuration window titled "12.3 Hálózati beállítások" with a close button in the top right corner. The window has a tabbed interface with the following tabs: "Screen Settings", "Video Detection Settings", "PTZ Settings", and "Sensor Settings". Under "Video Detection Settings", there are sub-tabs for "General Settings", "Networking Settings" (which is active), "Encode Settings", and "Record settings".

The "Networking Settings" tab contains the following fields and options:

- MAC address: 05:fe:13:b0:2f
- IP address: 192 . 168 . 1 . 124
- Subnet mask: 255 . 255 . 255 . 0
- Gateway: 192 . 168 . 1 . 1
- DNS address: 192 . 168 . 1 . 1
- HTTP port: 80
- Client port: 8880
- mobile port: 8882
- ESee ID: 89273930
- DDNS provider: dyndns.org (dropdown menu)
- URL: test.dyndns.org
- Username: test
- Password: test
- PPPoE user: pppoe12345667890
- PPPoE password: pppoe12345667890

On the right side of the form, there are three checkboxes:

- DHCP
- DDNS
- PPPoE

At the bottom right, there are two buttons: "Save" and "Undo".

12.4 Videojel kódolásának beállítása

The screenshot shows a configuration window titled "12.4 Videojel kódolásának beállítása" with a close button in the top right corner. The window has a tabbed interface with the following tabs: "Screen Settings", "Video Detection Settings", "PTZ Settings", and "Sensor Settings". Under "PTZ Settings", there are sub-tabs for "General Settings", "Networking Settings", "Encode Settings" (which is active), and "Record settings".

The "Encode Settings" tab contains the following fields and options:

- Channel: 1 (dropdown menu)
- Encode mode: Video only (dropdown menu)
- Encode format: CIF (dropdown menu)
- Quality: Highest (dropdown menu)
- Bitrate mode: Constant (dropdown menu)
- Bitrate rate: 1Mbps (dropdown menu)
- Frame rate: 25fps (dropdown menu)

Below these fields is a section titled "Copy to channel" with a grid of checkboxes for channels 1 through 32:

<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8
<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 13	<input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 16
<input type="checkbox"/> 17	<input type="checkbox"/> 18	<input type="checkbox"/> 19	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 21	<input type="checkbox"/> 22	<input type="checkbox"/> 23	<input type="checkbox"/> 24
<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 26	<input type="checkbox"/> 27	<input type="checkbox"/> 28	<input type="checkbox"/> 29	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 31	<input type="checkbox"/> 32

Below the grid is a checkbox labeled "Select all".

At the bottom right, there are two buttons: "Save" and "Undo".

12.5 Felvételi beállítások

Screen Settings | Video Detection Settings | PTZ Settings | Encode Settings | Sensor Settings
Device Info | General Settings | Networking Settings | Record settings

GENERAL SETTING

Channel: 1 | Weekday: Sun.

	Begin	End	Time	Motion	Sensor
schedule1	0:00:00	23:59:00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
schedule2	0:00:00	23:59:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
schedule3	0:00:00	23:59:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
schedule4	0:00:00	23:59:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

COPY TO

Sun. Mon. Tues. Wed. Thur. Fri. Sat. Everyday

1 2 3 4 5 6 7 8 All Channel
 9 10 11 12 13 14 15 16
 17 18 19 20 21 22 23 24
 25 26 27 28 29 30 31 32

Save Undo

12.6 Képernyő beállítása

Device Info | General Settings | Networking Settings | Encode Settings | Record settings
Screen Settings | Video Detection Settings | PTZ Settings | Sensor Settings

Channel: 1

Camera Title: CAM1

Save Undo

12.7 Kép érzékelés beállítása

Device Info | General Settings | Networking Settings | Encode Settings | Record settings
Screen Settings | Video Detection Settings | PTZ Settings | Sensor Settings

Channel: 1 | Sensitivity: High

Detection

Alarm Duration: 5 seconds

Alarm Buzzer Dsd

Video loss

Alarm Duration: 5 seconds

Alarm Buzzer Dsd

Copy to channel

1 2 3 4 5 6 7 8
 9 10 11 12 13 14 15 16
 17 18 19 20 21 22 23 24
 25 26 27 28 29 30 31 32
 Select all

Save Undo

12.8 PTZ kameravezérlés beállítások (A funkció nem elérhető!)

The screenshot shows a software window titled "PTZ Settings" with several tabs: Device Info, General Settings, Networking Settings, Encode Settings, Record settings, Screen Settings, Video Detection Settings, PTZ Settings, and Sensor Settings. The PTZ Settings tab is active. It contains the following fields and options:

- Channel: 1
- Device ID: 1
- Protocol: Pelco-D
- Baudrate: 2400
- Databit: [dropdown]
- Stopbit: [dropdown]
- Parity: [dropdown]
- Copy to channel: A grid of checkboxes for channels 1 through 32, with a "Select all" checkbox below.
- Buttons: Save and Undo.

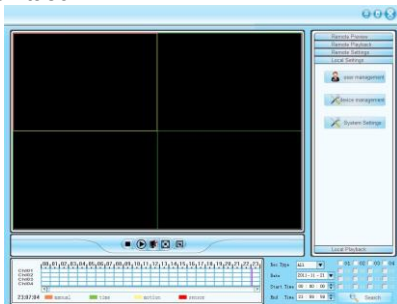
12.9 Érzékelés beállítása

The screenshot shows a software window titled "Sensor Settings" with tabs: Device Info, General Settings, Networking Settings, Encode Settings, Record settings, Screen Settings, Video Detection Settings, PTZ Settings, and Sensor Settings. The Sensor Settings tab is active. It contains the following fields and options:

- Alarm: [checkbox]
- Buzzer: [checkbox]
- Channel: 1
- Work Mode: Disable
- Alarm Duration: 5 seconds
- Mail: [checkbox]
- Copy to channel: A grid of checkboxes for channels 1 through 32, with a "Select all" checkbox below.
- Buttons: Save and Undo.

13. Helyi beállítások

13.1 Helyi beállítások



Helyi beállítás

Helyi beállítások kezelése: Felhasználók beállítása, beállítások, rendszerbeállítások

13.2 Felhasználók kezelése

Felhasználó hozzáadás, törlés, módosítása



13.2.1 Eszközkezelés Eszköz hozzáadás

13.2.2 Rendszerbeállítás

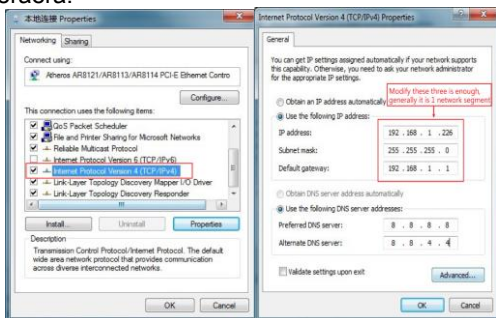


14. Kamera IP címének megállapítása, módosítása

ipcamsuite.exe program segítségével

14.1 Csatlakoztassa a kamerát a hálózati Ethernet switch-hez, vagy routerhez, esetleg közvetlenül a PC-hez.

14.2 Ha szükséges, változtassa meg a PC IP tartományát az IP kamera.

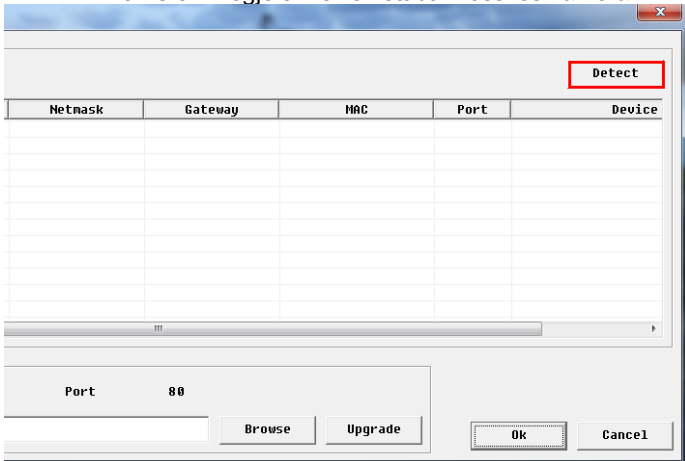


14.3A program használata

- 14.3.1 Keresse meg az IPCamSuite.exe, programot és kettős kattintással indítsa azt el.

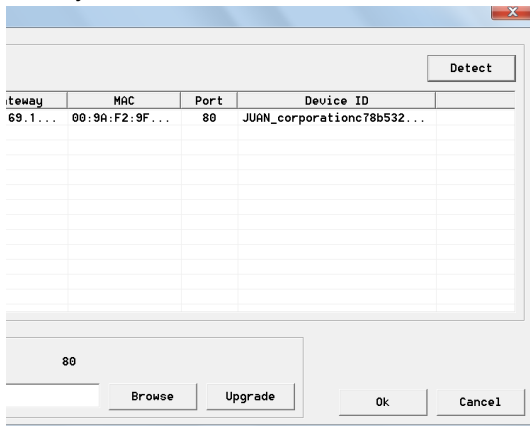


- 14.3.2. Kiklikkeljen a "Detect" keresőgombra, majd a megtalált kamerák megjelennek a listában. összes kamera

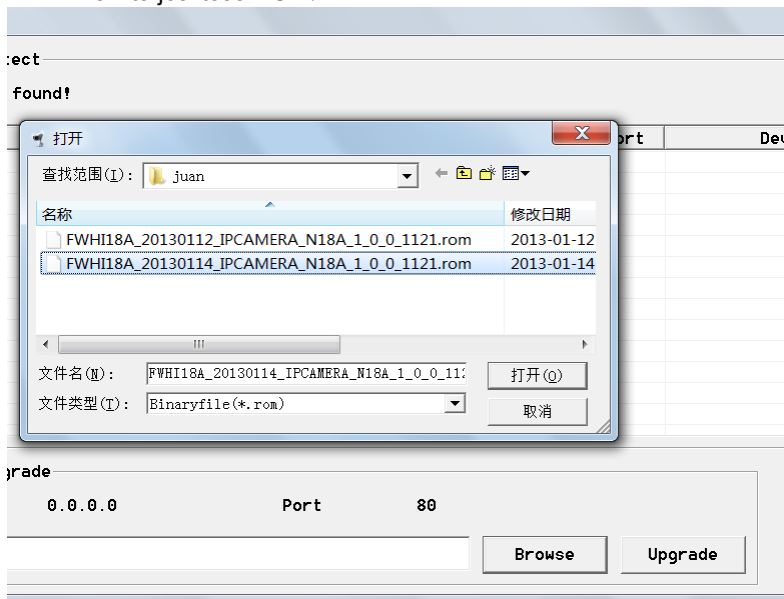


14.4 Kamera programjának frissítése (firmware upgrade)

- 14.4.1 .Klikkeljen a frissíteni kívánt IP kamera címére a listában



14.4.2 Kattintson a "Browse" gombra, hogy megtalálja a frissítést (a file kiterjesztése ROM)



14.4.5 Az után, hogy megtalálta a fájlt, kattintson az "Upgrade" gombra. Ezután a frissítéssel elkészült.

1. Rövid bemutatás

A dokumentum fő célja, hogy bemutassa a szoftver használatát Android rendszer alatt .

A szoftver fő funkciói:

- 1) Valós idejű video lejátszás ;
- 2) Kamera hozzáférési felülete

Alapvető feltételek:

A mobil készülék, tablet min 1.5, vagy újabb Android operációs rendszerrel rendelkezzen.

pl. HTC G1、HTC Magic、HTC Hero、HTC G5, Huawei, Samsung termékek stb..

2. Installáció és használati utasítás

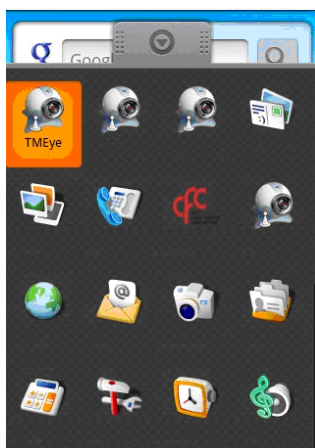
Másolja át a CD-n lévő alkalmazást (ESEE, ESeye) megfelelő csatlakozó kábelen keresztül mobil készülékére, vagy tabletjére, Letöltheti a TMEye alkalmazást az internetes áruházból is.

Ezután a következők szerint telepítse:



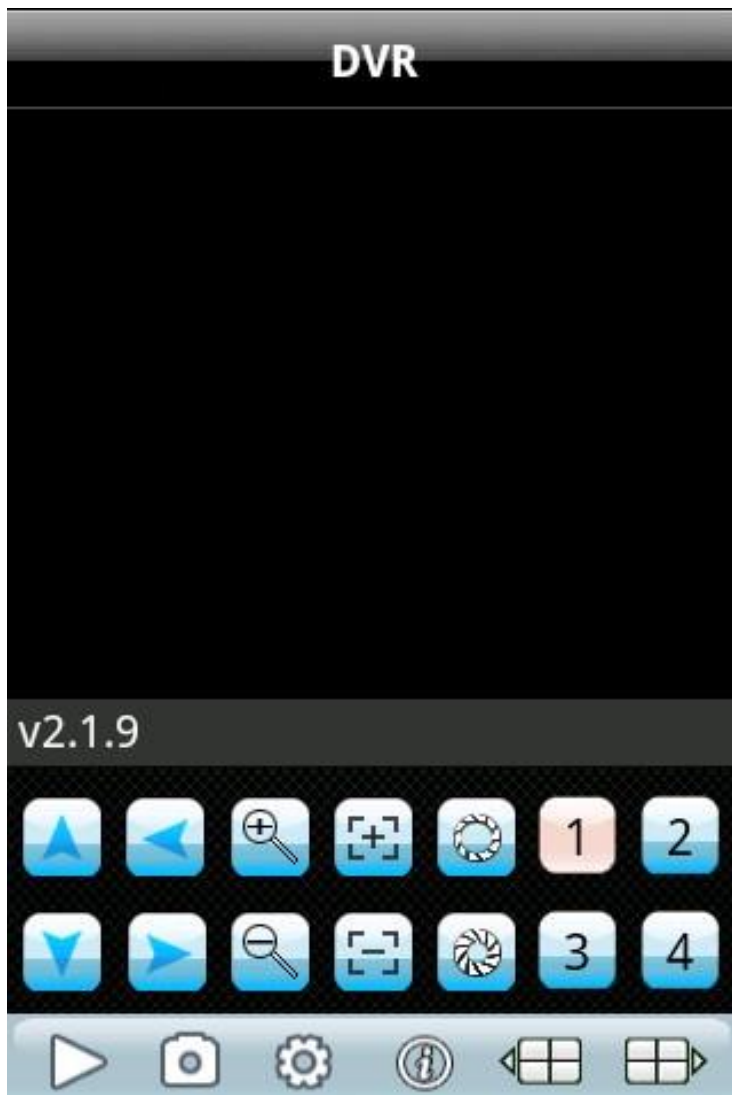
3. Keresse ki a letöltött alkalmazást a megfelelő könyvtárból (pl. /Download)
A legutoljára letöltött .apk kiterjesztésű fájlra kattintva indítsa el a telepítést (install).

Sikeres telepítés után az alkalmazások között megjelenik a kamera ikon is














4. Klickeljen a képernyőn megjelent ikonra: majd a következő képernyő

jelenik meg:



A megjelenő gombok funkciója és magyarázata:

Funkciós billentyű	Név	Funkció leírás
	Lejátszás	Kapcsolódik a program a kamerához és elindul a video lejátszása
	Kép rögzítése	Az ikonra kattintva rögzíti a képernyőn megjelenő képet, és a foto könyvtárba menti
	Beállítások	Beállíthatja a kamera IP címét, vagy a kívánt csoport nevét, portját, felhasználói nevét, jelszavát portot
	Előző csoport	Kiválaszthatja az előző csoportot
	Következő csoport	Kiválaszthatja a következő csoport
	Névjegy	Szoftver információk
	Csatorna kiválasztás	Átjáró kiválasztása Kiválaszthatja egy adott eszköz (gateway) csatornáit, kijelölhet 8 v. 16 csatornást eszközt is, ezek között a "köv. csop" gombokkal navigálhat
	PTZ vezérlés	Az erre alkalmas kamera mozgását vezérelheti a megfelelő nyilakkal
	Nagyítás aránya	A képernyő kivágását lehet változtatni
	Fókusz	Változtatható fókuszú (zoom) lencsénél +/- változtatást tesz lehetővé
	Blendenylás/aperture	Megvilágítást lehet változtatni ezekkel a gombokkal

5. Első alkalommal mindenképpen a **【setup】** gombot használva be kell állítani a szükséges paramétereket. Itt később is lehet változtatni ezeket.

A beállítási menü:



Magyarázat:

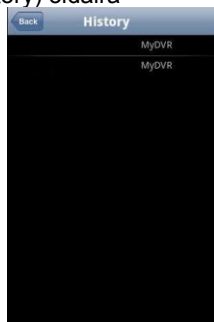
- Szerver címe (Address): A kamera IP címe, vagy neve
- Szerver port (Port): A kamerában megadott port szám. Itt a mobil-hoz rendelt portot szükséges megadni!
- Eszköz neve (DeviceName): Ez egy tetszőleges név lehet, amivel a kamerát meg lehet különböztetni a többitől
- Felhasználói név (User ID): A felhasználói név amit majd a böngésző felugró ablakában ki kell tölteni.
- Jelszó (Password): A jelszó, amit majd a böngésző felugró ablakában szintén ki kell tölteni.



Visszalépés gomb

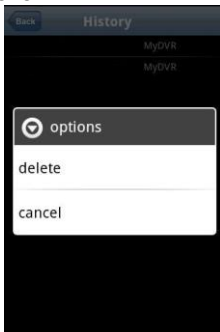


Belép a naplózás (history) oldalra



A napló egyes soraira kattintva megtekintheti azokat.

Kiválaszthat naplósorokat, s azokra kattintva törölheti a felvett anyagokat a delete (törlés) megerősítésével



6. A video megjelenítés mód

Normál, függőleges üzemmód esetén:



A készüléket elforgatva automatikusan beáll a teljes képernyős formátum:



7) Csatorna váltása

A megjelenő képernyőn egyszerre 4 kép látható, a következő 4-es csoportot a megfelelő gombbal lehet kiválasztani. A csoportválasztást és léptetést automatikus működésre is be lehet állítani.

Rövid összefoglalás

A dokumentum bemutatja, hogyan kell beállítani és használni a szoftvert iPhone OS alatt.

A szoftver főbb funkciói:

1. Valós video jel megtekintés

2. Kamera elérési felület

1). Alapvető feltételek

iOS 3.0, vagy magasabb szükséges, iPhone-on, vagy iPod-on

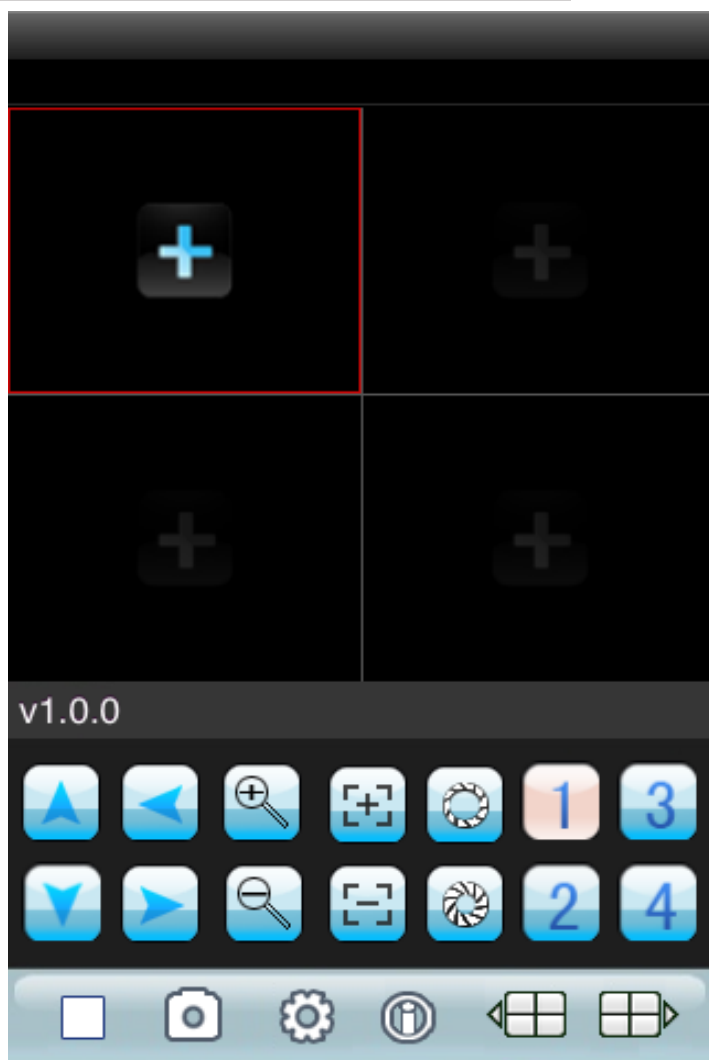
2.) Telepítési és működési utasítások

Az iPhone-ra telepítendő alkalmazást, a TMEye+ -t az iPhone App Store-ból kell letölteni, majd telepíteni.












Ezután a képernyőn megjelenik az ikon, mint az alábbi ábra



Klikkeljen a TMEye+ ikonra és kövesse a következőkben leírt utasításokat:



3.) A nyomógombok leírása és funkciója.

Funkciós billentyű	Név	Funkció leírás
	Lejátszás	Kapcsolódik a program a kamerához és elindul a video lejátszása
	Kép rögzítése	Az ikonra kattintva rögzíti a képernyőn megjelenő képet, és a foto könyvtárba menti
	Beállítások	Beállíthatja a kamera IP címét, vagy a kívánt csoport nevét, portját, felhasználói nevét, jelszavát portot
	Előző csoport	Kiválaszthatja az előző csoportot
	Következő csoport	Kiválaszthatja a következő csoport
	Névjegy	Szoftver információk
	Csatorna kiválasztás	Átjáró kiválasztása Kiválaszthatja egy adott eszköz (gateway) csatornáit, kijelölhet 8 v. 16 csatornást eszközt is, ezek között a "köv. csoport" gombokkal navigálhat
		Az erre alkalmas kamera mozgását vezérelheti a megfelelő nyilakkal (opció)
	Nagyítás aránya	A képernyő kivágását lehet változtatni
	Fókusz	Változtatható fókuszú lencsénél +/- változtatást tesz lehetővé
		Megvilágítást lehet változtatni ezekkel a gombokkal

4.) Beállítás

Első alkalommal mindenképpen a **【setup】** gombot használva be kell állítani a szükséges paramétereket. Itt később is lehet változtatni ezeket.

A beállítási menü:



: Kiklikkeljen az "add" gombra egy új eszköz hozzáadásához

1. . Eszköz hozzáadás:


A screenshot of a blue-themed form for adding a device. The form contains six input fields with labels: "Device Name:", "Address:", "Port:", "User ID:", "Password:", and "Max Channel:". At the bottom of the form are two buttons: a green "OK" button and a red "Cancel" button.

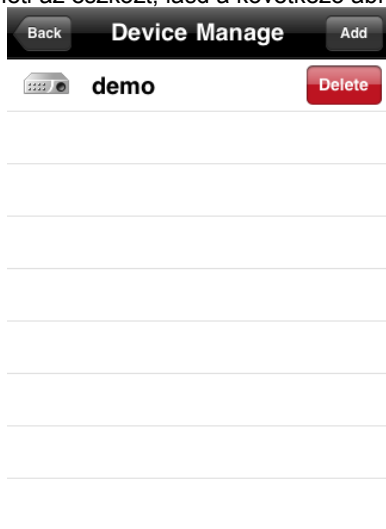
Magyarázat:

- Szerver címe (Address): A kamera IP címe, vagy neve
- Szerver port (Port): A kamerában megadott port szám. Itt a mobil-hoz rendelt portot szükséges megadni!
- Eszköz neve (DeviceName): Ez egy tetszőleges név lehet,

- amivel a kamerát meg lehet különböztetni a többitől
- Felhasználói név (User ID): A felhasználói név amit majd a böngésző felugró ablakában ki kell tölteni.
- Jelszó (Password): A jelszó, amit majd a böngésző felugró ablakában szintén ki kell tölteni.
- A maximális elérhető csatorna száma (Max channel) : 1


2.Egy eszköz törlése

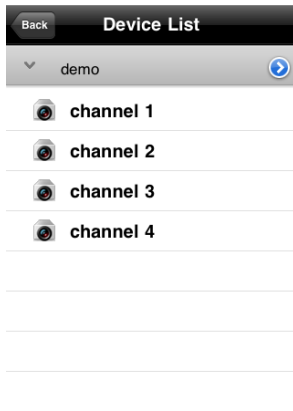
Kissé megérintve a kívánt mezőt, klikkeljen a **【delete】**  gombra, ezzel azonnal törölheti az eszközt, lásd a következő ábrán:



3.) Video megtekintés mód

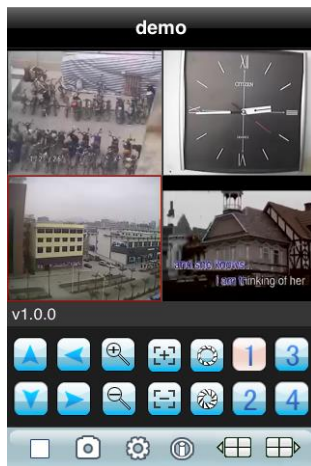
1.Vissza lép a fő menüre

2. Klikkeljen a  gombra lépjen be a felugró menübe
Kattintson a kiválasztott eszközzel, és a csatorna kiválasztása után megjelenik az adott eszköz csatornájának képe. Egyszerre akár 4 eszköz 1-1 csatornáját figyelheti meg.



4.) Alább látható az osztott képernyős üzemmód (normal mode), egy képre kattintva teljes képernyőre válthat.

1. Normál mód



5. Teljes képernyős mód

A készülék elfordításakor a kiválasztott kép automatikusan teljes képernyős módba vált.

6. A készülékek váltása

A megjelenő képernyőn egyszerre 4 kép látható, a következő 4-es csoportot a megfelelő gombbal lehet kiválasztani. A csoportválasztást és léptetést automatikus működésre is be lehet állítani.+

Megjegyzés: A beállítások függhetnek a használt telefontól és a szolgáltató technikai paramétereitől is. Nagyobb sávszélesség és jobb átviteli minőség szebb képet eredményez.

Roszbabb minőségű hálózat esetén alacsonyabb felbontást kell választani, a képminőség is ennek megfelelően gyengébb lehet.

JÓTÁLLÁSI JEGY

Az alábbi típusú és gyártási számú **IP KAMERA** hibamentes működéséért a 49/2003 (VII.30.) sz. GKM rendelet alapján a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint az eladás napjától számított 12 hónapig terjedő jótállást biztosítunk. Szavatossági idő két év.

TÍPUSSZÁM:**AK-3509**.....

ELADÁS KELTE:

PH.

ELADÓ

A jótállási kötelezettség alá tartozó és a jótállási időben előforduló hibák javítását, a tartalék alkatrészellátással egybekötött javító - szervizelő szolgáltatást a **GLOBAL EXPORT - IMPORT KFT.** biztosítja, az alábbi címen: **Budapest XV. Székely Elek u. 11.**

Tel: + 36 30 49 78758

Nyitva tartás: hétfő - péntek, 8.00 - 16.00

Amennyiben a meghibásodás jellegével vagy a hiba kijavításával kapcsolatban vita keletkezik, úgy a **FOGYASZTÓVÉDELMI FŐFELÜGYELŐSÉG** Budapest, VIII, kerület József krt.6. állásfoglalását kérjük, Minden egyéb vita esetén az eladó székhely szerinti illetékes Békéltető Testülethez szükséges fordulni.

JAVÍTÁSI SZELVÉNY

Hibabejelentés kelte :

Bejelentett hiba :

Hibaelhárítás módja :

Hibaelhárítás kelte :

SZERVIZ

Jogainak érvényesítése érdekében a vásárlási blokkot őrizze meg!

FIGYELEM! A jótállás a Fogyasztó törvényből eredő jogait nem érinti. A jótállási igény a jótállási jeggyel érvényesíthető. A jótállási jegy szabálytalan kiállítása vagy a fogyasztónak történő átadásának elmaradása nem érinti a jótállási kötelezettségvállalás érvényességét. A vásárló a fogyasztási cikk meghibásodása miatt a vásárlástól (üzembe helyezéstől számított három munkanapon belül érvényesít csereigényt, a forgalmazó köteles a fogyasztási cikket kicserélni, feltéve, hogy a meghibásodás a rendeltetésszerű használatot akadályozza.

FIGYELEM! A vásárlónak joga van a javításra vagy cserére, illetve ha ezekre a jogosultságok teljesítésére nincsen lehetőség, úgy árengedményt kérhet, vagy elállhat a szerződéstől!

Ezt a készüléket nem szánták csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességű, illetve tapasztalattal vagy ismeretekkel rendelkező személyek általi használatra (beleértve a gyermekeket is), kivéve, ha egy olyan személy felügyeli vagy tájékoztatja őket a készülék használatát illetően, aki egyben felelős a biztonságukért!



SZÁRMAZÁSI ORSZÁG: KÍNA
IMPORTŐR / FORGALMAZÓ:
GLOBAL EXPORT – IMPORT KFT.
H-1151 BUDAPEST SZÉKELY E. U. 11.

<http://www.global-export-import.eu>