

fisotech

Kérjük olvassa el a kézikönyvet, mielőtt a szereléshez hozzáfog.

fisotech

Használati útmutató

V1.0

Nyilatkozat

Ha a kézikönyv nem segít megoldani a problémát, kérjük hívja központ technikai támogatását, illetve jelezze e-mailben. Az elektronikus levelezés az Ön érdeke is, az információk tartósan megmaradhatnak postafiókjában. technika1@kameradepo.hu , technika2@kameradepo.hu
+3620 556-4554

Észrevételek

1. Telepítési Környezet

- ☞ Tartsa távol magashőmérséklettől, hőforrástól és napsugárzástól
- ☞ Kerülje a nedves környezetet; A referencia-tartomány működési páratartalom 85% alatt
- ☞ Kerülje a túl meleg vagy túl hideg környezet, a referencia-tartomány működési hőmérséklet -10 °C ~ +40

2. Szállítás és kezelés

- ☞ Ne szállítsa vagy tárolja nagyon meleg, vagy nagyon hideg helyen
- ☞ Kérjük húzza ki az eszközt a hálózatról mielőtt áthelyezi.



Figyelmeztetés

1. Ne ejtsük le a kamerát ne tegyük ki erős fizikai igénybevételnek
2. Ne érintse az optikai alkatrészeket a készüléken mint például a lencsét, ha szükséges tiszta nedves ruhával törölje le óvatosan a szennyeződést.
3. Ne fordítsa szembe a napsugárzásnak vagy más erős fényforrás felé mivel ez rövidíti az érzékelő élettartalmát.
4. Ha a készülék nem működik megfelelően kérem forduljon az eladóhoz, ne szerelje szét, vagy módosítsa a berendezést semmilyen módon

Tartalom

1	A termék bemutatása	4
1.1.	Termék áttekintés	4
1.2.	Termék	4
2	Eszköz kapcsolat.....	5
2.1.	Kapcsolat diagram.....	5
2.2.	Wi-Fi beállítás	6
2.2.1.	Konfiguráció hálózati kábel csatlakozással.....	6
2.2.2.	WPS/QSS Wi-Fi beállítás	6
2.2.3.	Mobiltelefon beállítás.....	6
3	Video kép nézés böngészőben	7
3.1.	Belépés a kamera weboldal felületére és a bővítmény telepítése.....	7
3.2.	Video nézés.....	8
4	SD kártyás felvétel keresés és visszajátszás a böngészőben	9
4.1.	Visszajátszás	9
5	Eszköz konfiguráció és helyi beállítás.....	10
5.1.	Eszköz konfiguráció	10
5.1.1.	Rendszer	10
5.1.2.	Hálózat.....	12
5.1.3.	Audio és Video	15
5.1.4.	Biztonság.....	17
5.1.5.	Riasztás.....	18
5.1.6.	Tárolás.....	20
5.1.7.	Napló.....	21
5.2.	Helyi Beállítás	22

1 A termék bemutatása

1.1. Termék áttekintés

Köszönjük, hogy Fisotech Wi-Fi-s IP kamerát választott, az IP kamera kombinálható bizonyos típusú DVR-ekkel illetve NVR-ekkel hálózaton keresztül.

A termék jellemzői:

- Támogatja a H.264 kódolást , 3 video stream felbontási lehetőség, alkalmas helyi illetve Interneten való megjelenítéshez;
- Támogatja a Wi-Fi 802.11b/g/n protokollt;
- Támogatja WPS/QSS Wi-Fi konfigurációt;
- Támogatja a one touch Wi-Fi konfigurációt mobiltelefonon miután csatlakozik a hálózathoz
- Max. 64G SD/TF kártya a riasztási videók és képekhez, időzített pillanatkép és felvétel készítés, támogatja a MP4 formátumot
- Beépített webszerver, egy portot használ minden adat elküldéséhez, ez megkönnyíti a felhasználók hálózati beállítását;
- Támogatja IE böngészőn a video megjelenítést és az eszköz konfigurálását
- Támogatja a P2P kapcsolatot
- IOS/Android alkalmazás támogatás
- Windows/Mac OS PC kliens szoftver támogatás.

1.2. Termék

Kérjük, ellenőrizze alaposan, hogy az összes felsorolt tételt tartalmazza a csomag, magában foglalja a kamerát, a kamera adapterét, hálózati kábelt és a telepítési segédletet. Ha valami hiányzik, kérem időben vegye fel a kapcsolatot az eladóval.

A kamera funkciók eltérhetnek a különböző termék típusoknál, a fő funkciók az alábbiak:

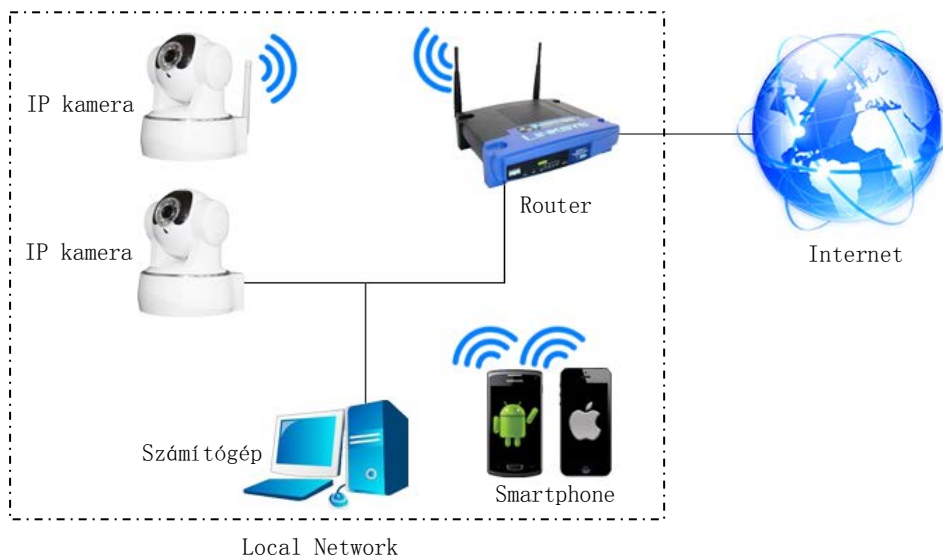
- **Alaplap chip és érzékelő:** Mivel az alaplapi vezérlő és az érzékelő különböző ezért a kamera különböző felbontásokat is támogat mint a 720P, 1080P.
- **Tápellátás:** Ellenőrizze a tápegységet hogy 5V vagy 12V. Javasoljuk, hogy az alapértelmezett hálózati adapterével használja.
- **RJ45 Port:** hálózati port;
- **Wi-Fi funkciók:** A készülék rendelkezik Wi-Fi funkcióval, beépített Wi-Fi modullal és antenával.
- **Infrafény szűrő:** A szűrő átkapcsolja az eszközt, nappali és éjjeli üzemmód közben, ilyenkor tiltja vagy lehetővé teszi az infrafény bekapcsolását.
- **Lencse:** A focus hosszoknál a lencsék különböznek
- **PTZ:** távoli PTZ vezérlés.
- **SD csatlakozó:** Néhány termékben található SD csatlakozót vagy MicroSD csatlakozó. Max

támogatás 64GB memóriakártya;

- **Mikrofon:** Néhány kamera tud hangot rögzíteni;
- **Belső hangszóró:** Hangot le tud játszani az eszköz, beszél és riaszt.
- **Audio bemenet:** Ha a kamera mikrofon nélküli, tud csatlakoztatni bizonyos típusokhoz külső mikrofont;
- **Audio kimenet:** Ha a kamera hangszóró nélküli, tud csatlakoztatni hozzá hang rendszert;
- **Riasztás bemenet:** Érzékelő csatlakoztatása;
- **Riasztás kimenet:** Külső riasztási eszköz csatlakoztatása;
- **Reszet gomb:** Miután a kamera elindult, tartsa nyomva a reszet gombot 10 másodpercig. visszaállítja az alapértelmezett beállításokat és újraindítja; tartsa nyomva 3 másodpercig a reszet használja a Wi-Fi segítségével a WPS/QSS-t; nyomja meg a reszet gombot röviden, A Wi-Fi jelzőfény villog néhány másodpercig, míg a kamera kapcsolatot talál a Wi-Fi-vel.
- **Wi-Fi visszajelző:** Kék LED Wi-Fi visszajelző, Wi-Fi állapot visszajelzés;
- **Visszajelző:** Piros LED az eszköz állapot visszajelzés;
- **POE funkció:** A funkció amellyel a kamera a hálózati kábeleken kapja az áramellátását, de szüksége van a kamerának POE modulra. Az eszközt csatlakoztathatjuk POE switch-hez.
- **PIR funkció:** Az eszköz mozgásérzékelővel, érzékeli az emberi mozgásokat, riasztási jelet küld ha az érzékelés abnormális.

2 Eszköz kapcsolat

2.1. Kapcsolat diagram



Kapcsolja be a kamerát a hálózati adapterrel, ez után csatlakoztassa a hálózati kábellel a routerhez, így ellátogathatja a számítógép segítségével a webs felületére és láthatja hálózaton a kamera képét.

Csatlakoztatni tudja a kamerát Wi-Fi segítségével is, de ehhez szükség van a konfigurációra a kamerában. <<[2.2 Wi-Fi beállítás](#)>>

2.2. Wi-Fi beállítás

A Wi-Fi beállításához három utasítást kövessen.

2.2.1. Konfiguráció hálózati kábel csatlakozással

Csatlakoztassa a kamerát hálózati kábellel a routerhez, kérem jelentkezzen be a kamera felületére.

2.2.2. WPS/QSS Wi-Fi beállítás

Miután bekapcsolta a kamerát, várjon 1 percet. a kamera elindul, tartsa a reset gombot 3 másodpercig, kattints a "WPS/QSS" gombra a routeren, a kamera és a router bekonfigurálja a WI-FI-t mint WPS/QSS protokoll, ezután a konfigurációt befejezi, a kék Wi-Fi visszajelző led a kamerán gyorsan villog egy ideig, a router kapcsolódik automatikusan és a visszajelző led folyamatosan fog világítani.

Megjegyzés: Nem minden router támogatja WPS/QSS funkciót.



2.2.3. Mobiltelefon beállítás

Installálja az FisoViewPro alkalmazást a telefonra. (android, iPhone), Nyissa meg az alkalmazást lépjen be a Wireless Config felületre, válassza ki a "One key configure Wi-Fi" és töltsse ki a Wi-Fi SSID és jelszót, és kattintson a "configure" gombra és végrehajtsa a beállítást.



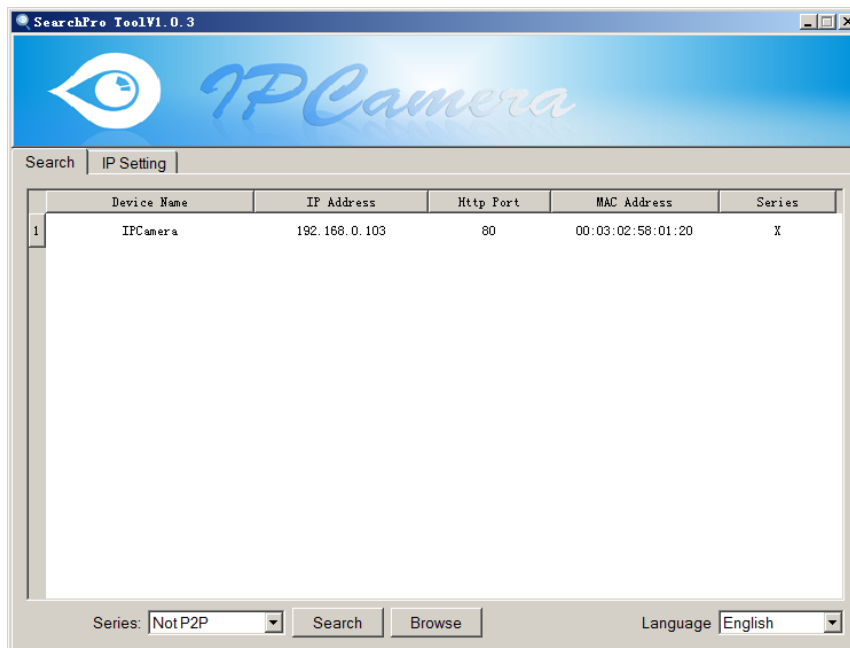
Tipp:

- Konfigurálás előtt, kérem kapcsolja be a kamerát és 5 perc után be tudja állítani a kamerát (a kék Wi-Fi flash lassú), egyébként nem tudja konfigurálni és újra kell indítani a kamerát.
- Tegye a telefon hangszóróját a kamera mikrofonjához, kattintson a **Configure gombra**;
- Miután a konfiguráció kész, a kék Wi-Fi visszajelző gyorsan villogni fog, és kapcsolódik a routerhez, ezután a visszajelző folyamatosan világít.

3 Video kép nézés böngészőben

3.1. Belépés a kamera weboldal felületére és a bővítmény telepítése

Kattintson duplán és nyissa meg a "SearchPro" programot és CD csatolmányon és kattintson a **Search** gombra.



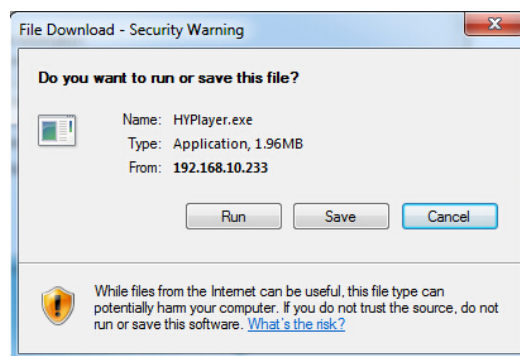
Válassza ki a megtalált eszközt, és kattintson duplán az eszköz névre, és megnyitja a böngészőben

és felugrik a bejelentkező felület és be tud jelentkezni a kamera webs felületére.

Tipp: alapértelmezett felhasználónév/jelszó:admin/12345,

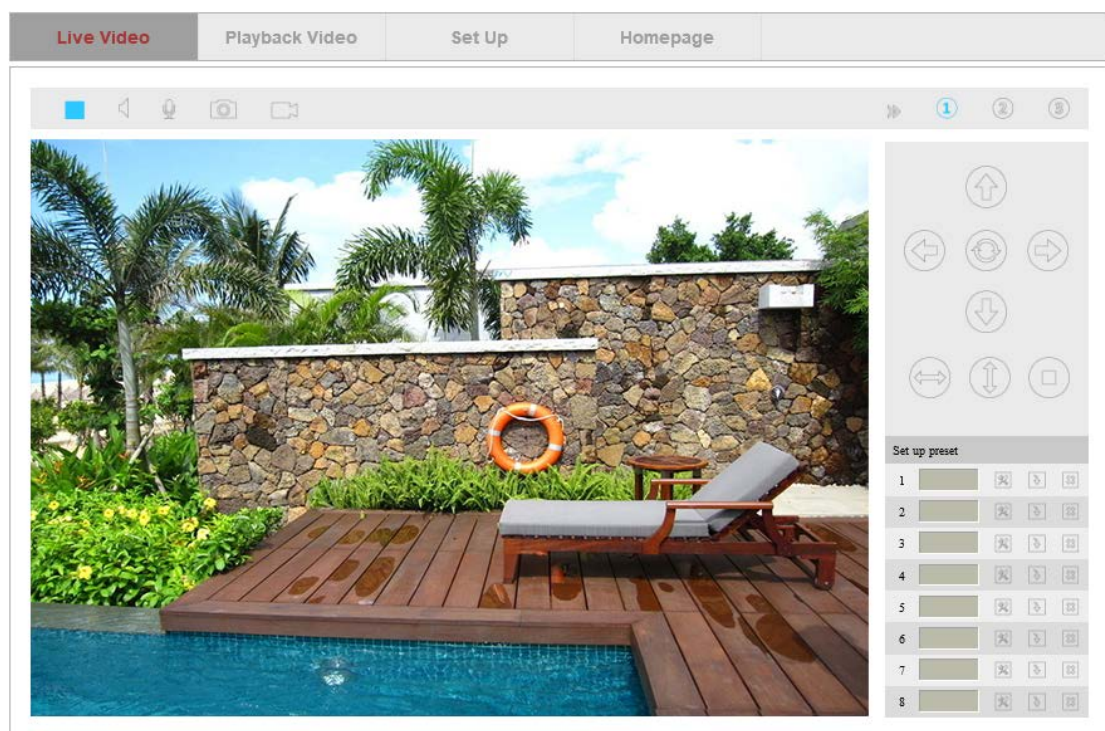


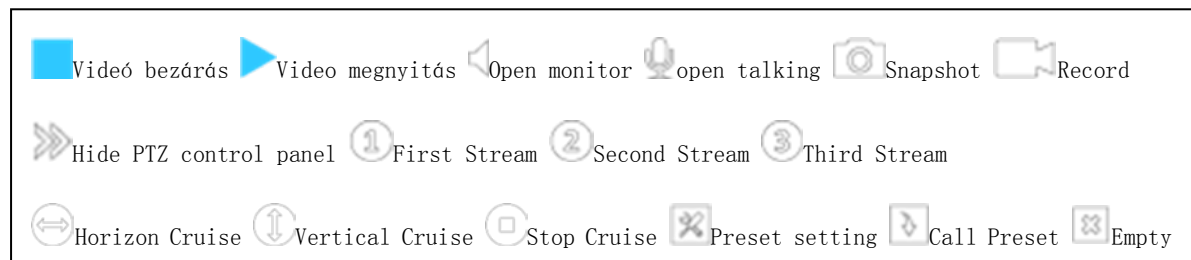
- Szüksége van a (plug-in) bővítmény letöltésére első alkalomkor, kattintson a “download plug-in” majd “Run” (futtatás) gombra.



3.2. Video nézés

Belépés az élőképfelületre.





4 SD kártyás felvétel keresés és visszajátszás a böngészőben

4.1. Visszajátszás

Kattintson a "Playback Video" menüpontra és belép a SD kártyás felvétel visszajátszás felületre, Kattintson a felvétel dátumára hogy hol szeretne keresni, kattintson a "Search" gombra és kilistázza a felvételeket, válasszon egy felvételt és kattintson a "download" gombra letöltéshez.

Live Video **Playback Video** Set Up Homepage

File name Operation

20150301205120.mp4	▶	⬇
20150301204916.mp4	▶	⬇
20150301204702.mp4	▶	⬇
20150301204450.mp4	▶	⬇
20150301204245.mp4	▶	⬇
20150301204041.mp4	▶	⬇
20150301203840.mp4	▶	⬇
20150301203636.mp4	▶	⬇
20150301203433.mp4	▶	⬇
20150301203231.mp4	▶	⬇
20150301203025.mp4	▶	⬇
20150301202821.mp4	▶	⬇
20150301202620.mp4	▶	⬇
20150301202414.mp4	▶	⬇
20150301202211.mp4	▶	⬇
20150301202008.mp4	▶	⬇
20150301201804.mp4	▶	⬇
20150301201559.mp4	▶	⬇
20150301201355.mp4	▶	⬇
20150301201150.mp4	▶	⬇

Recording type : Scheduled recording Search

Total 149 Video Total 8 Page Page 1

5 Eszköz konfiguráció és helyi beállítás

5.1. Eszköz konfiguráció

5.1.1. Rendszer

5.1.1.1. Eszköz Státusz

Meg tudja nézni az jelenlegi felhasználókat, a hálózati kapcsolatot, MAC címet, SD kártya állapotát és az internet ip címet.

Device Status	
Current users	<input type="text" value="0"/>
Network connection	<input type="text" value="Wired"/>
MAC address	<input type="text" value="D8:A3:C3:A4:D5:AD"/>
Recording status	<input type="text" value="in scheduled recording"/>
SD status	<input type="text" value="SD valid, Total capacity : 3844 MB, Remaining capacity : 644"/>
Internet IP address	<input type="button" value="Check internet IP"/>

5.1.1.2. Idő beállítás

Current time	<input type="text" value="2015-03-01 20:59:48"/>
--------------	--

Time setting	
Timezone	<input type="text" value="(GMT+08:00) Beijing, Chongqing, HKSAR, Urumchi"/>
Sync. with PC	<input type="button" value="Confirm"/>

NTP service	
Enable NTP	<input checked="" type="checkbox"/>
NTP server	<input type="text" value="time.nist.gov"/>

5.1.1.3. PTZ Beállítás

Be tudja állítani a PTZ sebességet, az órjárat köröket (1-10 kör) és tilthatja a mozgásérzékelést amikor a PTZ mozog.

Pan&Tilt setting

Pan&Tilt speed	Fast spe ▾
Cruise circles	1 ▾
Auto-check after booting	<input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF
Go centre	<input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF

Disable motion detection when PTZ moving

5.1.1.4. Egyéb Beállítás

Ki tudja kapcsolni az állapot visszajelző ledet és a WPS ledet.

Indicator setting

Status LED	<input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF
WPS LED	<input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF

5.1.1.5. Rendszer karbantartás

A rendszer karbantartás alatt megtalálható a rendszer újraindítása, alapértelmezett visszaállítása, frissítése és a karbantartás időzítése.

System setting

Reboot	<input type="button" value="Reboot"/>
Restore to default	<input type="button" value="Restore to default"/>
Backup setting	<input type="button" value="Backup setting"/>
Restore backup setting	<input type="text"/> <input type="button" value="浏览..."/> <input type="button" value="Restore backup setting"/>
Upgrade	<input type="text"/> <input type="button" value="浏览..."/> <input type="button" value="Upgrade"/>

Restart timing settings

Enable schedule reboot	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Sun <input type="checkbox"/> Mon <input type="checkbox"/> Tue <input type="checkbox"/> Wed <input type="checkbox"/> Thu <input type="checkbox"/> Fri <input type="checkbox"/> Sat
Time :	<input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/> [hh:mm]

5.1.1.6. Eszköz információ

Módosítani tudja a eszköz nevét és ellenőrizni tudja a firmware verziót és a dátumát.

Device information	
Device Name	<input type="text" value="IPCamera"/> ?
System Firmware	<input type="text" value="00.01.01.0012"/>
System firmware time	<input type="text" value="2015-02-08 13:55"/>
WebUI Firmware	<input type="text" value="0.0.0.3"/>

5.1.2. Hálózat

5.1.2.1. IP Cím Beállítás

Változtatni tudja a kamera IP címét, stb.,

Alapbeállítás: DHCP cím kiosztás, automatikus elérés

IP setting	
DHCP	<input checked="" type="checkbox"/>
IP address	<input type="text" value="192.168.2.200"/>
Subnet mask	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Gateway	<input type="text" value="192.168.2.1"/>
Primary DNS	<input type="text" value="8.8.8.8"/>
Secondary DNS	<input type="text" value="210.21.196.6"/>

5.1.2.2. Port Beállítás

Http port változtatása

Port setting	
HTTP port	<input type="text" value="80"/>

5.1.2.3. Wi-Fi Beállítás

Kattintson a **Search gombra**, valamint engedélyezze a Wi-Fi-t, válassza ki a vezeték nélküli routert

amihez kapcsolodni szeretne, adja meg a router jelszavát, majd kattintson a **Save gombra**. Kattintson a **Test gombra**, és teszteli hogy tud e csatlakozni a routerhez miután befejezte a beállítást.

Wireless Network List :

100%--11--[ipcamera]--AES--WPAPSK

^
v

Enable Wi-Fi : ON OFF

SSID :

Authorization :

Encryption :

Key :

5.1.2.4. Port Továbbítás

Belépés a port továbbításához, Engedélyezni tudja az UPNP port továbbítást és ellenőrizni az állapotát

UPNP setting

UPNP port forwarding ON OFF

UPNP status ?

Port type	Port	Status
http	80	Success
rtsp	554	Success

5.1.2.5. DDNS Beállítás

Engedélyezni tudja a gyártói DDNS-t valamint három DDNS szolgáltatót. (három DDNS szolgáltatót támogat 3322.org/Dyndns.org/No-ip.com)

Manufacturer'S DDNS setting	
Manufacturer'S DDNS	<input type="radio"/> ON <input checked="" type="radio"/> OFF
Manufacturer'S DDNS	<input type="text"/>
Third party DDNS setting	
Third party DDNS	<input type="radio"/> ON <input checked="" type="radio"/> OFF
DDNS server	3322.org ▾
Username	<input type="text"/>
Password	<input type="text"/>
Third party DDNS	<input type="text"/>

5.1.2.6. RTSP Beállítás

Be tudja állítani az RTSP portot, vagy le tudja tiltani RTSP hitelesítését

RTSP setting	
Authentication	<input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF
RTSP port	<input type="text" value="554"/>

Tudja nézni a kamerákat RTSP (stream) adatfolyamon, pl. VLC.

Elsődleges stream: rtsp://user:password@IP:rtsp port/live/ch0

Másodlagos stream: rtsp://User:password@IP:rtsp port/live/ch1

Harmadlagos stream: rtsp://user:password@IP:rtsp port/live/ch2

5.1.2.7. FTP Beállítás

Belépés az FTP beállításokhoz, kérem töltse ki FTP paramétereiket

FTP setting	
FTP server address	<input type="text" value="192.168.2.3"/>
Server Port	<input type="text" value="21"/>
Username	<input type="text" value="admin"/>
Password	<input type="text" value="•••"/>
Path	<input type="text" value="/"/>

5.1.2.8. SMTP (E-mail) Beállítás

Kérem töltsse ki a paramétereiket

Email setting	
SMTP server address	<input type="text" value="smtp.gmail.com"/>
Server Port	<input type="text" value="25"/>
Security connection	<input type="text" value="SSL/TLS"/>
Authentication	<input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF
Username	<input type="text" value="estest1990@gmail.com"/>
Password	<input type="password" value="••••••••"/>
Sender address	<input type="text" value="289893348@qq.com"/>
Receiver address #1	<input type="text" value="lilong19901017@163.com"/>
Receiver address #2	<input type="text" value="97199004@qq.com"/>
Mail subject	<input type="text" value="alarm"/>
Mail content	<input type="text" value="alarm"/>

5.1.3. Audio és Video

5.1.3.1. Video Kódolás Beállítás

Belépés a video kódolás beállításához, Be tudja állítani az AC hálózati frekvenciát, video stream-et

AC frekvencia: 50HZ and 60HZ optional;

Video stream: Bit ráta (256~4096kbps), frame ráta (1~30fps), video kódolás vezérlés stb.;

AC frequency	
AC frequency	<input type="text" value="50HZ"/>

Select stream	
	<input checked="" type="radio"/> First stream <input type="radio"/> Second stream <input type="radio"/> Third stream
Resolution	<input type="text" value="1920*1080"/>
Bit rate	<input type="text" value="3072kbps"/>
Frame rate	<input type="text" value="25"/>
Stream control	<input type="text" value="Variable bitrate"/>
Stream type	<input type="text" value="With audio"/>

fisotech

5.1.3.2. Hangerő beállítás

Belépés a hangerő beállításához, be tudja állítani a mikrofon és a hangszóró hangerőjét.

Volume setting

MIC volume	<input type="range"/>	<input type="text" value="70"/>
Speaker volume	<input type="range"/>	<input type="text" value="70"/>

5.1.3.3. Kép Beállítás

Belépés a kép beállításához, Tudja forgatni és tükrözni a képet, valamint be tudja állítani a fényerősséget, kontrasztot, telítettséget, színárnyalatot.



Brightness :	<input type="range"/>	<input type="text" value="128"/>
Contrast :	<input type="range"/>	<input type="text" value="128"/>
Saturation :	<input type="range"/>	<input type="text" value="128"/>
Hue :	<input type="range"/>	<input type="text" value="128"/>
<input type="checkbox"/> Flip <input type="checkbox"/> Mirror		

5.1.3.4. OSD Beállítás

Belépés az OSD Beállításához, Be tudja állítani az időbélyeget és a kamera nevet az élőképen.

OSD setting

Overlay Time	<input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF
Overlay Name	<input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF
Name setting	<input type="text" value="IPCamera"/>

5.1.3.5. Éjszakai Mód Beállítás

Belépés az éjszakai mód beállításához, Be tudja állítani az IR LED-et és az IRszűrést

IR LED setting

Turn Off IR LED

IRCUT Setting

Shift mode Auto Manual Timing

Brightness ?

5.1.4. Biztonság

Belépés a felhasználó kezeléshez, Hozzá tud adni és módosítani tud felhasználókat.

Username	Password	User authorization
admin	••••••	Administrator
user	••••	Operator
guest	•••••	Viewer

Tipp: Miután beállította kattintson a mentés és a frissítés gombra. és a belépő információ megjelenik a weboldalon.

Valamint Be tud állítani IP szűrést, engedélyezni és tiltani tud IP címeket.

User **IP filtering**

Whitelist

Start IP address

End IP address Add

Allow list ▼ Delete

Blacklist

Start IP address

End IP address Add

Deny List ▼ Delete

fisotech

5.1.5. Riasztás

5.1.5.1. IO

Belépés az IO detektorhoz, Engedélyezni tudja a detektor funkciót és be állíthatja a bemeneti jel típust.

IO setting

IO detector 

Sensor type close is valid open is valid

5.1.5.2. Mozgásérzékelés

Belépés a mozgásérzékeléshez, Be tudja állítani az érzékelési területet (max 4. terület) és be tudja állítani az érzékenységet minden területhez.



<input type="checkbox"/> Window 1	<input type="checkbox"/> Window 2	<input type="checkbox"/> Window 3	<input type="checkbox"/> Window 4
Sensitivity : <input type="text" value="50"/>	Sensitivity : <input type="text" value="50"/>	Sensitivity : <input type="text" value="50"/>	Sensitivity : <input type="text" value="50"/>

5.1.5.3. Audio Érzékelés

Belépés az audio érzékeléshez, Engedélyezni tudja az audio érzékelés és be tudja állítani az érzékenységet.

Audio setting

Audio detection

ON OFF

Sensitivity

5

5.1.5.4. Riasztás Beállítás

Be tudja állítani az IO érzékelést, a mozgásérzékelést az audio érzékelést, és ezek jelzés küldhetnek pillanatkép formájában Email címre, FTP szerverre vagy SD kártyára, valamint felvételt FTP szerverre vagy SD kártyára, és jelzést küld IO kimeneten.

Engedélyezze a mozgásérzékelést és az audioérzékelést, így kamerán be van kapcsolva a kombinált riasztás jelzés.

Alarm action setting

- Snapshot to Email
- Snapshot to FTP server
- Recording to FTP server
- Snapshot to SD
- Recording to SD
- Trigger IO output Alarm duration : 5 Second
- Trigger preset Preset : 1
- Trigger speaker Alarm duration : 5 Second

Alarm trigger type

Alarm trigger type

Trigger independently Trigger jointly



5.1.5.5. Védett időszak beállítása

Miután beállította riasztás érzékelés típusát, szüksége van beállítani védett időtartalom beállítását.

Protected duration

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Sunday																			
Monday																			
Tuesday																			
Wednesday																			
Thursday																			
Friday																			
Saturday																			

5.1.6. Tárolás

5.1.6.1. SD Kártya Kezelés

Belépés az SD kártya kezeléshez, Le tudja ellenőrizni és letölteni a felvételeket, valamint formázhatja a kártyát.

SD Management

[SD Management](#) [Check SD](#) [Format SD](#)

SD status

Total capacity

Remaining capacity

5.1.6.2. SD kártya pillanatkép beállítás

Belépés az SD kártya pillanatkép beállításához, Engedélyezni tudja ezt a funkciót, be tudja állítani hogy milyen intervallumban készítsen képet.

Timing snapshot

Timing snapshot ON OFF

Time interval 5-2000 seconds

Snapshot duration

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Sunday																			
Monday																			
Tuesday																			
Wednesday																			
Thursday																			
Friday																			
Saturday																			

5.1.6.3. SD Kártya Felvétel Beállítás

Belépés az SD Kártya Felvétel Beállításához. Engedélyezni tudja az SD kártyára felvétel készítését, be tudja állítani a felvételek hosszát, és a felvétel ütemezését.

Scheduled recording

SD Recording ON OFF

Recording duration Recording file duration (15-900 seconds)

Recording bit rate

Recording duration

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Sunday	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Monday	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tuesday	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Wednesday	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Thursday	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Friday	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Saturday	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

5.1.7. Napló

Belépés a napló menübe, Ellenőrizni tudja a felhasználó műveleteket.

IP Camera

Live Video Playback Video **Set Up** Homepage

Device Configuration

- System
- Network
- Video&Audio
- Security
- Alarm
- Storage
- Log

Local Configuration

Log

Log

2015-03-02 11:09:35,admin,set mac address
2015-03-02 11:11:00,admin,set mac address
2015-03-02 11:39:26,admin,set net attr
2015-03-02 11:40:33,admin,set http port

Time 14 : 39 : 1

Check by time Start time : End time :

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
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	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

5.2. Helyi Beállítás

Belépés a helyi beállításhoz, Be tudja állítani a felvétel és a pillanatkép lementésének helyét a számítógépen.

Tipp:

- Futtassa a böngészőt rendszergazdaként, így felvétel és a pillanatkép lementésének helyét el lehet menteni IE9 felett; alapértelmezett D:\HYRec.

Local Configuration

Path setting

Recording duration Second

Show motion detection frame