Kérjük olvassa el a kézikönyvet, mielőtt a szereléshez hozzáfog.

<u>fisotech</u>

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. <u>technika1@kameradepo.hu</u> , <u>technika2@kameradepo.hu</u> +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.



- 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 szenyeződést.
- 3. Ne fordítsa szembe a napsugárzásnak vagy más erős fényforrás felé mivel ez rövidíti az érzékelő élettartalmát.
- 4. Ha a készülék nem müködik megfelelően kérem forduljon az eladóhoz, ne szerelje szét, vagy módosítsa a berendezést semmilyen módon

Tart	alom			
1	A termék bemutatása			
	1.1.	Termél	k áttekintés	4
	1.2.	Termél	k	4
2	Eszkö	oz kapcs	solat	5
	2.1.	Kapcso	olat diagram	5
	2.2.	Wi-Fi b	peállítás	6
	2	.2.1.	Konfiguráció hálozati kábel csatlakozással	6
	2	.2.2.	WPS/QSS Wi-Fi beállítás	6
	2	.2.3.	Mobiltelefon beállítás	6
3	Video	kép néz	zés bőngészőben	7
	3.1.	Belépé	es a kamera weboldal felületére és a bővítmény telepítése	7
	3.2.	Video ı	nézés	8
4	SD ká	ártyás fe	lvétel keresés és visszajátszás a böngészőben	9
	4.1.	Vissza	játszás	9
5	Eszkö	öz konfig	guráció és helyi beállítás	10
	5.1.	Eszköz	z konfiguráció	10
	5	.1.1.	Rendszer	
	5	.1.2.	Hálózat	
	5	.1.3.	Audio és Video	15
	5	.1.4.	Biztonság	17
	5	.1.5.	Riasztás	
	5	.1.6.	Tárolás	20
	5	.1.7.	Napló	21
	5.2.	Helyi B	3eállítás	

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 megjelenitéshez;
- > 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: hálozati 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 vezerlés.
- SD csatlakozó: Néhány termékben található SD csatlakozót vagy MicroSD csatlakozó. Max

támogatás 64GB memóriakártya;

- Mikrofon: Néhány kamera tud hangot rögzíteni;
- Belső hangszoró: Hangot le tud játszani az eszköz, beszél és riaszt.
- Audio bemenet: Ha a kamera mikrofon nélküli, tud csatlakoztatni bizonyos tipusokhoz 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 visszajlezés;
- 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 hálozati adapterrel, ez után csatlakoztassa a hálozati kábellel a routerhez, így ellátógathat a számítógép segítségével a webs felületére és láthatja hálozaton 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 hálozati kábel csatlakozással

Csatlakoztassa a kamerát hálozati 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 reszet 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 töltse ki a Wi-Fi SSID és jelszót, és kattintson a "configure" gombra és végrehajtja 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 inditani a kamerát.
- Tegye a telefon hangszoróját a kamera mikrofonjához, kattintson a Configure gombra;
- Miután a konfiguráció kész, a kék Wi-Fi visszajelző gyorsan villogni fog, és kapcsolódik a routerhez, eztután a visszajelző folyamatosan világít.

3 Video kép nézés bőngészőben

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.

🍳 Search	Pro Tool¥1.0.3								_ 🗆 X
Search	IP Setting	1Z	Ca	an	e U	a			
	Device Name		IP Address	Htt	p Port	MAC	Address	Serie	s
1	IPCamera		192.168.0.103	*	80	00:03:0	02:58:01:20	x	
					1				
	Series: Not P2F		Search	Browse			Languag	e English	•

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,

IP Camera	Select Language : English 🗸
	Live Video Playback Video Set Up
	🛓 Download Plug-in

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



3.2. Video nézés

Belépés az élőkép felületre.



Videó bezárás Video megnyitás Open monitor Open talking Snapshot Record
Hide PTZ control panel OFirst Stream Second Stream Third Stream
Horizon Cruise Vertical Cruise Stop Cruise Preset setting Call Preset Empty

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.

I	ive	Vide	0		P	ayba	ck Video	Set Up	Homepage			
										File name	Opera	tion
										r ne name	Opera	
										20150301205120.mp4		
										20150301204916.mp4		*
										20150301204702.mp4		<u>*</u>
										20150301204450.mp4		2
										20150301204245.mp4		<u>*</u>
										20150301204041.mp4		<u>*</u>
										20150301203840.mp4		<u>*</u>
										20150301203636.mp4		<u>±</u>
										20150301203433.mp4		<u>.</u>
										20150301203231.mp4		±
										20150301203025.mp4		<u>ب</u>
										20150301202821 mp4		
										20150201202620.mp4		
										20150301202020.mp4		
										20150501202414.mp4		
-		Mar	20	015		• •				20150301202211.mp4		
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat				20150301202008.mp4		*
1	2	3	4	5	6	7	Recording typ	e : Scheduled recording	 Search 	20150301201804.mp4		2
8	9	10	11	12	13	14				20150301201559.mp4		±
15	16	17	18	19	20	21		Total 149	Video Total ⁸ Page Page 1 🔘	20150301201355.mp4		<u>*</u>
22	23	24	25	26	27	28				20150301201150.mp4		<u>±</u>
- 29	- 30	31 7	8	9		4						
1				3								

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	0			
Network connection	Wired			
MAC address	D8:A3:C3:A4:D5:AD			
Recording status	in scheduled recording			
SD status	SD valid, Total capacity : 3844 MB, Remaining capacity : 644			
Internet IP address	Check internet IP			

5.1.1.2. Idő beállítás

Current time	2015-03-01 20:59:48
Time setting	
Timezone	(GMT+08:00) Beijing, Chongqing, HKSAR, Urumchi
Sync. with PC	Confirm
NTP service	
Enable NTP	✓
NTP server	time.nist.gov V

5.1.1.3. PTZ Beállítás

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

Pan&Tilt setting	
Pan&Tilt speed	Fast spe V
Cruise circles	1 🗸
Auto-check after booting	● ON ○ OFF
Go centre	● ON ○ 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	⊙ ON ◯ OFF
WPS LED	⊙ ON ◯ OFF

5.1.1.5. Rendszer karbatartás

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

System setting	
Reboot	Reboot
Restore to default	Restore to default
Backup setting	Backup setting
Restore backup setting	浏览 Restore backup setting
Upgrade	浏览 Upgrade
Restart timing settings	
Enable schedule reboot	
	Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat
	Time : 00 💌 : 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	IPCamera 🕜			
System Firmware	00.01.01.0012			
System firmware time	2015-02-08 13:55			
WebUI Firmware	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	\checkmark		
IP address	192.168.2.200		
Subnet mask	255.255.255.0		
Gateway	192.168.2.1		
Primary DNS	8.8.8.8		
Secondary DNS	210.21.196.6		

5.1.2.2. Port Beállítás

Http port változtatása

Port setting	
HTTP port	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]AESWPAPSK	^	
		~	
	Search		
Enable WI-FI :	● ON ○ OFF		
SSID :	ipcamera		
Authorization :	WPA2-PSK V		
Encryption :	TKIP V		
Key :			
		Test	ave

5.1.2.4. Port Továbbítás

Belépés a port továbbítsához, Engedélyezni tudja az UPNP port továbbítást és ellenörzini az állapotát

UPNP setting				
UPNP port forwa	arding	OFF		
	-			
UPNP status	2			
[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	1
Manufacturer'S DDNS	○ ON
Manufactuer'S DDNS	
Third party DDNS setting	
Third party DDNS	○ ON ● OFF
DDNS server	3322.org
Username	
Password	
Third party DDNS	

5.1.2.6. RTSP Beállítás

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

RTSP setting	
Authentication	● ON ○ OFF
RTSP port	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 paramétereket

FTP setting	
FTP server address	192.168.2.3
Server Port	21
Username	admin
Password	•••
Path	J

5.1.2.8. SMTP (E-mail) Beállítás

Kérem töltse ki a paramétereket

Email setting	
SMTP server address	smtp.gmail.com
Server Port	25
Security connection	SSL/TLS V
Authentication	● ON ○ OFF
Username	estest1990@gmail.com
Password	•••••
Sender address	289893348@qq.com
Receiver address #1	lilong19901017@163.con
Receiver address #2	97199004@qq.com
Mail subject	alarm
Mail content	alarm
	Test Save Refresh

5.1.3. Audio és Video

5.1.3.1. Video Kódolás Beállítás

Belépés a video kódolás beállításhoz, Be tudja állítani az AC hálozati frekvenciát, video stream-et AC frekcencia: 50HZ and 60HZ optional;

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

AC frequency	
AC frequency	50HZ V
Select stream	$ullet$ First stream \bigcirc Second stream \bigcirc Third stream
Resolution	1920*1080
Bit rate	3072kbps 🗸
Frame rate	25 🗸
Stream control	Variable bitrate V
Stream type	With audio 🗸

5.1.3.2. Hangerő beállítás

Belépés a hangerő beállításhoz, be tudja állítani a mikrofon és a hangszoró hangerőjét.

Volume setting	
MIC volume	 70
Speaker volume	 70

5.1.3.3. Kép Beállítás

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

20	We and	Martine 3
		The
COLUMNES -		
Brightness :		128
Contrast :		128
Saturation :	-	128
Hue :	-	128
	🗌 Flip 🗌 Mirro	ar .

5.1.3.4. OSD Beállítás

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

OSD setting	
Overlay Time	● ON ○ OFF
Overlay Name	● ON ○ OFF
Name setting	IPCamera

5.1.3.5. Éjszakai Mód Beállítás

Belépés az éjszakai mód beállításhoz, 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	20 🕜

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 frissités gombra. és a belépő információ megjelenik a weboldalon.

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

User	IP filtering		
Whi	telist		
Star	t IP address		
End	IP address		Add
Allo	wlist	*	Delete
Blac	klist		
Star	t IP address		
End	IP address		Add
Den	iy List	*	Delete

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 O 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.



5.1.5.3. Audio Érzékelés

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

Audio setting	
Audio detection	$\ensuremath{{ \bullet}}$ on \bigcirc 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 ✓
\checkmark Trigger speaker Alarm duration : $5 \checkmark$ Second
Alarm trigger type
Alarm trigger type

5.1.5.5. Védett időszak beállítása

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



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	SD valid
Total capacity	3844 MB
Remaining capacity	672 MB

5.1.6.2. SD kártya pillanatkép beállítás

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

Timing sn	ap	sh	ot																																								
Timing sna	psh	ot							C) (лс		\langle)	0	FF																											
Time interv	al								3	D] 5	-2	00	0 s	ec	on	ds																						
Snapshot o	lura	atio	n							Alli	the	tin	ne				C	lea	ar t	the	: tin	ne]																				
		0		1		2		3		4		5		(6		7		4	8		9	10	5		11	1	2		13	T	1	4	15		1	16	T	1	7	Γ	18	
Sunday				Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π					Τ	Π	Ι		Π	Ι			Π	Τ	Π	Τ	Ι		Ι	Ι					Γ	Τ	Π						Π
Monday	Ī			Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π							T						Π	T											Π				Ī		Ī		Π
Tuesday					Π	Π		Π	Π	Π					T		T						Π	T											Π				Ī		Ī		Π
Wednesday									Π	Π													Π																				
Thursday								Π																																			
Friday						Π		Π	Π	Π													Π																				Π
Saturday				T		T		Π	Π	Π													Π												Π								Π

5.1.6.3. SD Kártya Felvétel Beállítás

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

Schedule	d rec	ording	J																
SD Record	ing				io (ا	V	0 0	FF											
Recording	Recording duration (15-900 seconds)																		
Recording	bit rate	e			First st	ream		`	/										
Recording	duratio	n			All th	e time	÷	CI	ear the	e time									
	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									Π								Π		

5.1.7. Napló

Belépés a napló menübe, Ellenőrizni tudja a felhasználó műveleteket.

Live video	Play	/back Video	Set Up	Homepage							
Device Configuration	^	Log									
 System 											
Network		Log									
Video&Audio		2015-03-02 11	:09:35,admin,set mac addr	ess							
 Security 		2015-03-02 11	:11:00,admin,set mac addr	ress							
Alarm		2015-03-02 11	:39:26, admin, set net attr :40:33 admin set http://port								
Storage		2015-05-02 11	1.40.55,admin,set http port								
0.1.**											
U LUg											
Local Configuration	^										
Local Configuration	^				* *	M	ar 2	2015		* *	1
Local Configuration	^				€ € Sun	Mon	ar 2 Fue Weo	2015 1 Thu	Fri	► ► Sat	
Local Configuration	^				€€ € Sun 1	Mon 2	ar 2 Fue Weo 3 4	2015 1 Thu 5	Fri 6	► ₩ Sat 7	
Local Configuration	^				44 4 Sun 1 8	Mon 2 9	ar 2 Fue Wec 3 4 10 11	2015 1 Thu 5 12	Fri 6 13	▶ ₩ Sat 7 14	-
Local Configuration	•				44 4 Sun 1 8 15	Mon 2 9 16	ar 2 Fue Wec 3 4 10 11 17 18	2015 1 Thu 5 12 19	Fri 6 13 20	 >>> Sat 7 14 21 	-
Local Configuration	^				41 4 Sun 1 8 15 22	Mon 7 2 9 16 23	ar 2 Fue Weo 3 4 10 11 17 18 24 25	2015 1 Thu 5 12 19 26	Fri 6 13 20 27	 >>> Sat 7 14 21 28 	
Local Configuration	^				44 4 Sun 1 8 15 22 29	Mon 7 2 9 16 23 30	ar 2 Fue Wec 3 4 10 11 17 18 24 25 31 1	2015 1 Thu 5 12 19 26 2	Fri 6 13 20 27 3	 >>> Sat 7 14 21 28 4 	
Local Configuration	^				 €4 4 Sun 1 8 15 22 29 5 	Mon 2 9 16 23 30 6	ar 2 Fue Wec 3 4 10 11 17 18 24 25 31 1 7 8	2015 1 Thu 5 12 19 26 2 9	Fri 6 13 20 27 3 10	 >>> Sat 7 14 21 28 4 11 	
Local Configuration	^				44 4 Sun 1 8 15 22 29 5	Mon 2 9 16 23 30 6 Time	ar 2 Fue Wec 3 4 10 11 17 18 24 25 31 1 7 8 14 : 33	2015 1 Thu 5 12 19 26 2 9 9 2 : 1	Fri 6 13 20 27 3 10	 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	

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	D:\HYRec	Browse
Recording duration	600 Second	
Show motion detection frame		