

Szerelési és üzemeltetési kézikönyv

IP kamera PNI IP541W



1. Egy. BEVEZETÉS

Ez a készülék egyesíti a kamerát, a kiváló minőségű internet -kapcsolat és a nagy teljesítményű webszerver , hogy magas minőségű képeket bárhol a világon.

A. A csomag tartalma

- IP kamera - 1 db .
- Adagoló - 1 db
- Vezeték nélküli antenna - 1 db
- Ethernet kábel - 1 db
- Támogatás Grip - 1 db
- Szerelési tartozékok - 1 készlet
- Szoftver CD - 1 db .
- Felhasználó román

B. funkciók és tulajdonságok

- Beépített mikrofon lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy nyomon audio telepítés helyére . A felhasználó is csatlakoztassa a fényképezőgépet az audio berendezés elérése kétirányú intercom berendezések
- Fel van szerelve a nagyítás és a döntés , vízszintesen 300 ° , függőlegesen 120 °-os . Alakja lehetővé teszi a telepítést olyan helyeken, mint a különböző
- A vezeték nélküli átviteli protokoll támogatja a 802.11 b / g
- Az infravörös LED-ek figyelemmel kísérése érdekében éjjel egy 10 m távolságban
- Mozgásérzékelés és riasztás bemenet lehetővé teszi a kapcsolatot az ellenőrző berendezés külső
- Riasztás felvétel lehet küldeni e-mailben vagy FTP szerverre.
- Az integrált webszerver és a protokoll TCP / IP felhasználó hozzáférhet a videó folyamat és audio távolról , miközben a távoli programozási eszközök
- Támogatja a mobil csatlakoztathatóság
- Ingyenes DDNS szolgáltatás , feltéve, hogy minden szobában szállított .
- Ingyenes szoftver nyújtott támogatás minden szobában szállított

a. Műszaki paraméterek

paraméter	Subparametru	leírás
Jellemzők kép	érzékelő	CMOS
	felbontás	300000 pixeli
	Minimális megvilágítás	0.5 lux, IR
	objektívek	f=6mm, F=2.0, írisz fix
Pan / tilt	vízszintesen	300°
	függőleges	120°
helyettes	világítás	LED IR 10 db. 850nm, a távolság 10 m
	Lighting Control	automatikus
Videó és audio	felbontás	640*480(VGA), 320*240(QVGA), 160*120(QQVGA)
	összenyomás	MJPEG
	Képek száma	30fps
	tömörítési arány	128kbps – 5Mbps
	Képelforgatás	Mirror / Return
	Hangtömörítés	ADPCM
hálózat	Transmission Protocol	TCP/IP, UDP/IP, HTTP, SMTP, FTP, DHCP, DDNS, UpnP, NTP, PPPoE
	Egyéb protokollok	802.11 b/g
Egyéb funkciók	vezérlő video	igen
	Audió kétirányú	igen

	Mozgásérzékelés	igen
	Külső riaszt	Email/FTP/ külső riasztás / üzenet küldése riasztási kiszolgálóra
	Biztonsági szintek	3
	frissítés	Frissítése a hálózati
	Paraméterek dátum / idő	igen
	DDNS	Feltéve, ingyen
Hardver interfészek	Ethernet	10-Base T/100-Base TX
	Csatlakozás riasztás	1
	Riasztási kimenet	1
	hang-	Beépített mikrofon
	Audió kimenet	1 Audio line - out interface
fizikai	súly	245g
	Méretek	100mm(L) x 99mm(W) x 118mm(H)
	tápegység	5Vcc
	fogyasztás	<6W
	üzemi hőmérséklet	-20° C - +50° C
	Relatív páratartalom	10% - 80% nem kicsapódó
Szoftver kompatibilis (PC)	Szoftver kompatibilis	Microsoft Windows ® 98/2000/XP/Vista etc.
	Böngésző	Indítása Internet Explorer ® 6.0 vagy kompatibilis böngésző a Safari , Mozilla Firefox
	Alkalmazási szoftverek	IPCMonitor.exe

2. Megjelenés és interfész

a. Megjelenés



Figura 1

Megjegyzés : Állapotjelző : A zöld LED jelzi a működését folyamatosan a kamera normál feltételek mellett , vaku (2 másodpercenként) azt mutatják, szkennelés vezeték nélküli hálózatok , vaku (másodpercenként kétszer) azt mutatják, ethernet adatkábellel , flash (3 másodpercenként) azt mutatják, a vezeték nélküli kapcsolat .

b. Interface



Figura 2

RESET gomb : Nyomja meg a RESET gombot legalább 10 másodpercig , hogy a fényképezőgép a gyári beállításokra .

3. Három. ACCESS KAMARA LAN

a. Csatlakozás LAN

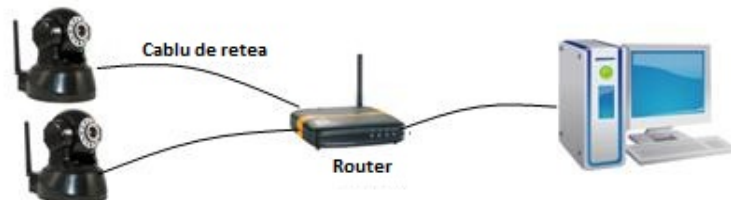
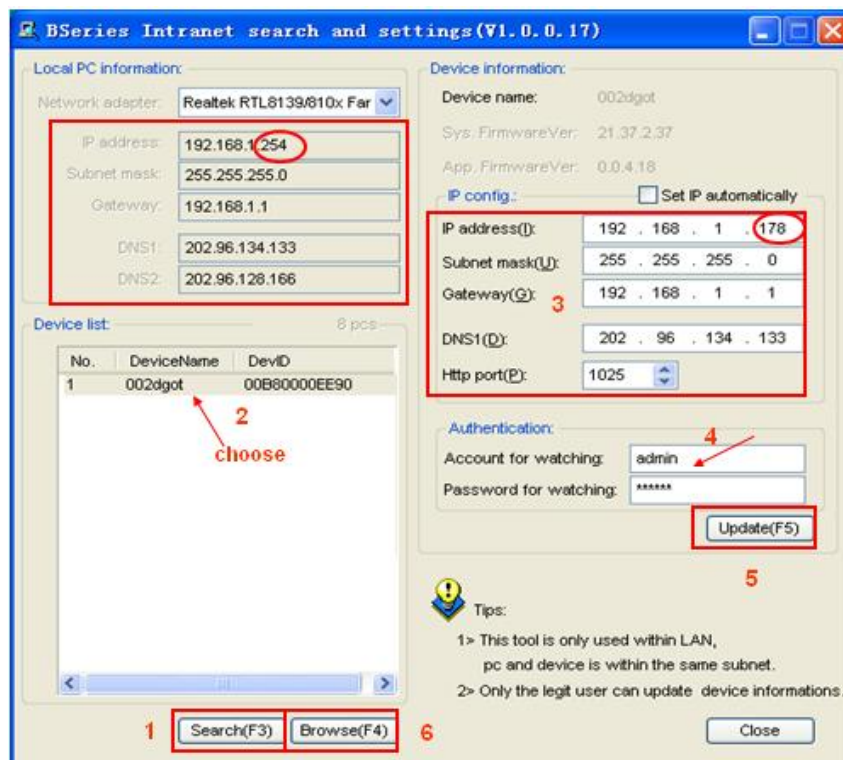


Figura 3

b. szoba keresés a LAN és az IP cím

Run " Bsearch_en.exe " A mellékelt CD-n , hogy megjelenjen a felületen , mint a 4:



Műveletek:

Egy. Nyomja meg a " Keresés (F3) "

Kettő . Válassza ki a készüléket

Három. Módosítása az IP -címet úgy, hogy az azonos osztályú számítógép IP jelenik meg a bal oldalon felületen

Április . Töltse felhasználónevet és a jelszót (alapértelmezett felhasználói név az "admin" , a jelszó: "123456 ")

Május . Nyomja meg a " Frissítés"

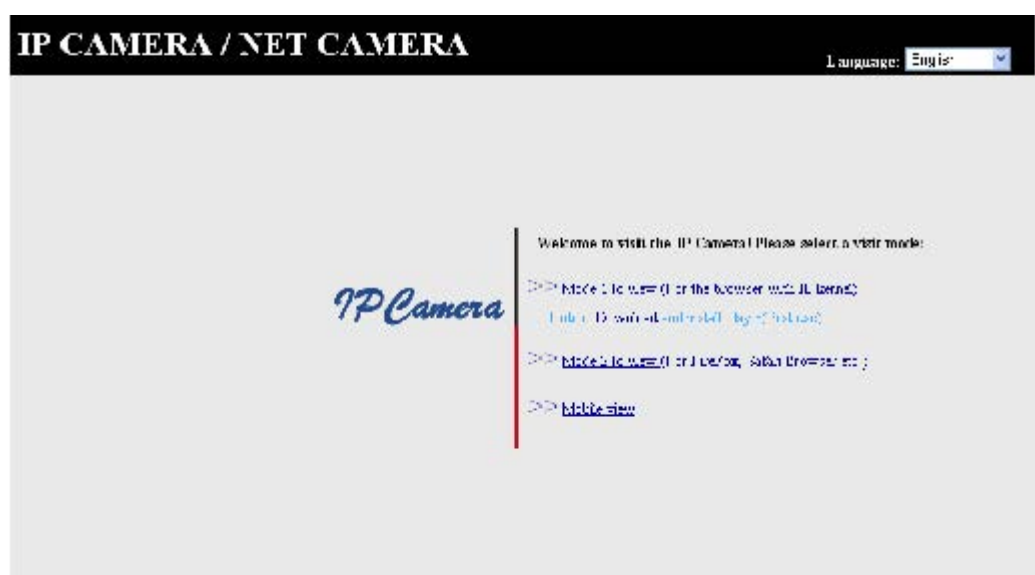
Június . A sikeres frissítést , nyomja meg újra a " Search (F3) " , válassza ki az eszközt , majd kattintson a "Browse (F4) " . Ha minden rendben van , akkor viszont a kamera interface , amint az 5. ábrán látható

Megjegyzés:

Egy. Ha nem tudod, hogyan kell kitölteni a mezőket a dobozban "IP Config " , és ha van egy helyi DHCP szerver aktív (a legtöbb router ezt a funkciót) , akkor ellenőrizze a választás " Set IP automatikus " , hogy automatikusan kap egy IP helyi .

Kettő . Ha van tűzfal telepítve van és aktív , ahol a számítógép futtatja " Bsearch_en.exe " akkor lehet, hogy feltárja a program hozzáférést a helyi hálózaton.

Három. Az alapértelmezett IP-cím 192.168.0.178 , és az alapértelmezett port a 80 .



ábra 5

c. Hozzáférés c room

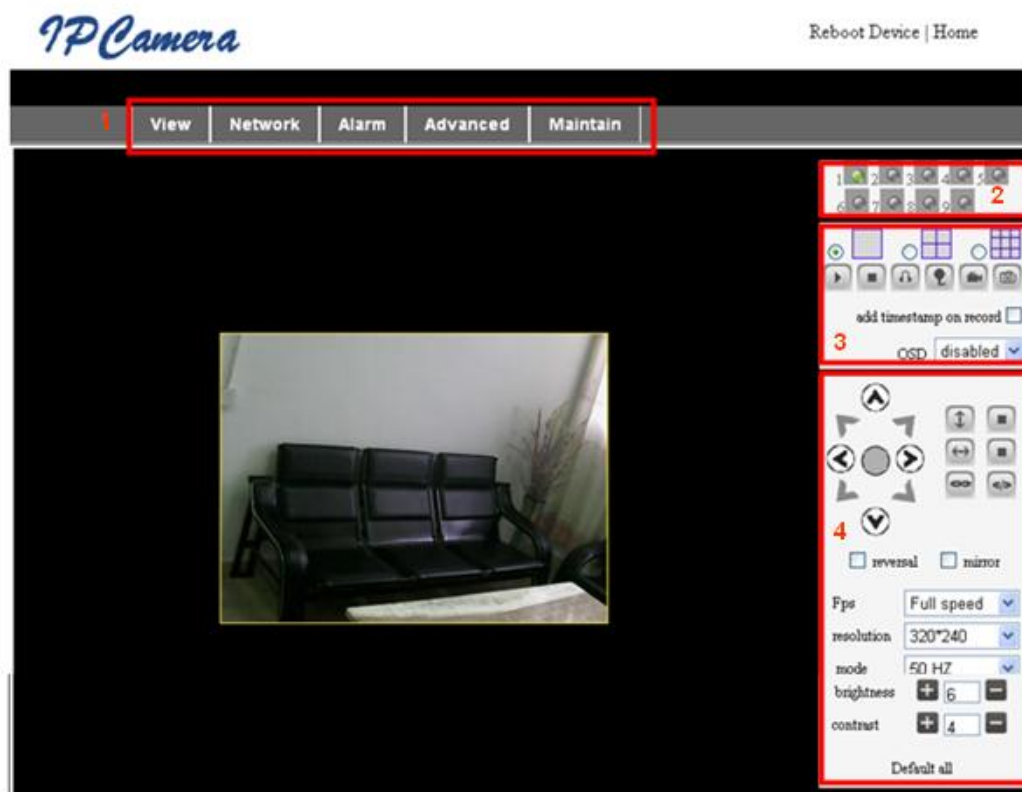
Azt javasoljuk, hogy használja az Internet Explorer ® böngésző, hogy a videó tartalmát , amelyet a kamera (hogy hozzáférést biztosít az összes rendelkezésre álló funkció) . Meg kell majd telepíteni ActiveX terem az első csatlakozási felületet. Kattints a linkre " letöltése és telepítése lejátszó (első használat) " ablak megjelenítéséhez 6. ábrán látható , kattintson a Futtatás , akkor fog irányulni, hogy töltse le és telepítse a szükséges szoftvert



Figura 6

d. elérése videotartalmak

Miután telepítette a plug-in kattintson a linkre " Mode 1 megtekinteni ", mint az 5. ábrán látható , akkor jelenik meg a videó tartalmat (ábra 7)



ábra 7

- Főmenü
- A fő menü programozási interfészek a különböző paramétereket.
 - Terület állapot kijelző

A jobb felső sarokban van mutatók különböző állapotait csatlakoztatott eszközök :

- ♣ jelző szürke, ha nem csatlakozik
- ♣ jelzőfény zöld , ha csatlakozik
- ♣ mutató sárga , ha csatlakozik rossz
- ♣ A mutató piros riasztás

- Többcsatornás kijelző terület

Ha a felhasználó ad több csatornán (5.3.2), illetve 4 csatornás üzemmód kapcsolási 9CH felület jelenik meg a tartalmát egy szobában. Válassza ki a tartalmát egy szobába, és beállítható a kamera ezeket a funkciókat : lejátszás , stop , felvétel , vezérlő tartalmazza vízszintes / függőleges stb . :



Megjegyzés : Ha azt szeretné rögzíteni a helyi video stream , kérjük , látogasson el a fejlett rész - Egyéb beállítások meghatározására útvonal felvétel (Record útvonal) .

Other Settings	
Status LED Mode	Open Indicator LED <input type="button" value="v"/>
PTZ settings	
PTZ Center on Start	No <input type="button" value="v"/>
Horizon Patrol Rounds	1 <input type="button" value="v"/> (NOTE: 0 means infinity)
Vertical Patrol Rounds	1 <input type="button" value="v"/> (NOTE: 0 means infinity)
Manual PTZ Rate	0 <input type="button" value="v"/>
Auto Horizon Rate	5 <input type="button" value="v"/>
Auto Vertical Rate	5 <input type="button" value="v"/>
Path Set	
Record Path	C:\Documents and Settings\All Users\Documents <input type="button" value="Browse.."/>

Figura 8

- Vezérlés Video & Tilt

A kontroll lehet változtatni kamera pozícióját a pozícionáló gombok : fel, le , balra, jobbra , középen , vízszintes navigáció, függőleges navigáció , stop, stb .

Állíthatja be paramétereket a képkockák számát , felbontás , fényerő, kontraszt és egyéb paramétereket.

ACCESS KAMARA WAN

WAN kapcsolat

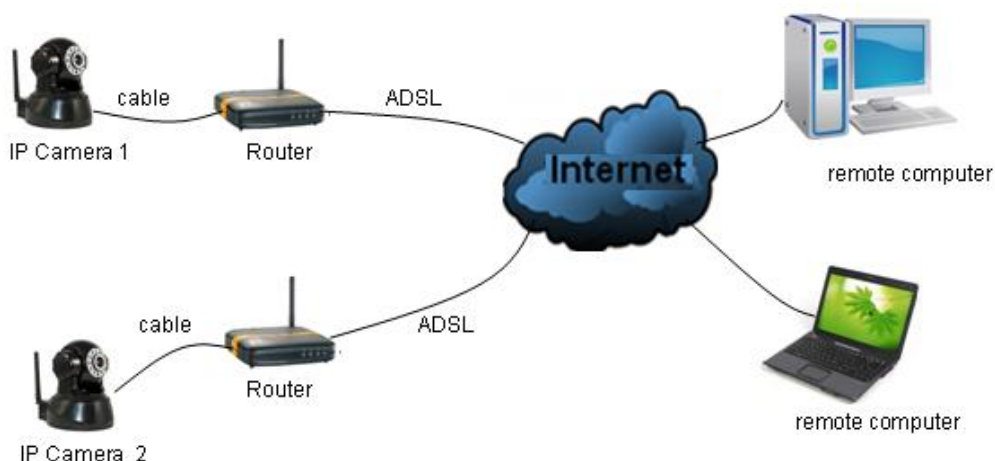


Figura 9

Port átirányítás

Hozzáférés a fényképezőgép és a WAN router , hogy továbbítsa a port. Így például használjuk a Netgear router :

NETGEAR SMARTWIZARD

Basic Settings

Does Your Internet Connect

☒ Yes

☐ No

Internet Service Provider

Ports - Custom Services

Service Name: IP camera port #

Service Type: TCP/UDP

Starting Port: 1025 (1~65534)

Ending Port: 1025 (1~65534)

Server IP Address: 192.168.1.1

Apply **Cancel**

Figura 10

Műveletek :

- A bejelentkezés után a router felület, válassza ki a "Port forward "
- Válassza ki a " Add Custom Service"
- Adja meg az IP kamera port (alapértelmezett : 80)
- Adja meg az IP -címét , a kamera , nyomja meg az "Apply"

Megjegyzés : A különböző routerek különböző paraméterek port forwarding . Kérjük, kövesse az előírásokat, amikor a router.

Létrehozása után átirányítás port hozzáférhet a WAN IP-kamera .

a. DDNS

Használhatja DDNS gyártó által vagy más értékesítő.

- DDNS gyártó által

A készülék gyártó által biztosított ingyenes DDNS szolgáltatást. Megtalálható a kamera , amint azt a 11. ábra :

Manufacture's DDNS	
Manufacture's Domain	002alcn.nwsvr.com

ábra 11

- Más DDNS szolgáltatók

Használhatja más DDNS szolgáltatók, mint www.dyndns.com .

Ki kell töltenie weboldal nevét és egyéb információkat , amint azt a 12. ábra :

DDNS Service	DynDns.org(dyndns)
DDNS User	btest
DDNS Password
DDNS Host	btest.dyndns.biz

Megjegyzés : Ha egy másik DDNS szolgáltatót , ha a HTTP port nem 80, akkor kell behelyezni a név mezőben az űrlap : <http://btest.dyndns.biz:81> . Amikor használni az ingyenes szolgáltatás , amelyet a termelői ez nem szükséges .

Május . Egyéb paraméterek

a hálózati paraméterek

- Alapvető paraméterek

Network Settings	
Obtain IP automatically	<input type="checkbox"/>
IP Addr	192.168.0.139
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.0.1
DNS Server	192.168.0.1
Http Port	80

Figura 13

- Paraméterek WiFi

Ha megvásárolta a WiFi hálózat WiFi modul bemeneti paraméterek , ahogy a 14. ábra . Beolvasása után a Scan WiFi hálózatok , válassza ki a hálózati csatlakoztatja a fényképezőgépet, és válassza ki a "A vezeték nélküli LAN " , miután a vonatkozó adatok jelennek meg a hálózaton :

Wireless Settings	
Wireless Network List	<div>ChinaNet-Tbkr[00255e1e5d08] infra WPA/WPA2-PSK</div> <div>wifi[001e58b7857] infra WPA/WPA2-PSK</div> <div>netview[002586697046] infra WPA/WPA2-PSK</div>
	<input type="button" value="Scan"/>
Using Wireless Lan	<input checked="" type="checkbox"/>
SSID	wifi
Encryption	WPA2 Personal (AES) ▼
Share Key	8939038200

Figura 14

1. megjegyzés : Ha a kamera csatlakozik-e a vezetékes hálózat és a vezeték nélküli hálózat először megpróbál csatlakozni a vezetékes hálózati kapcsolat, és ha ez nem sikerül , a kamera csatlakozik a vezeték nélküli hálózathoz. IP- cím és port ugyanaz marad , függetlenül attól, hogy milyen típusú kapcsolatot.
2. megjegyzés : A paraméterek beállítása előtt csatlakozni a vezeték nélküli hálózathoz kell biztosítani kapcsolat a vezetékes hálózathoz. Ha a paraméterek beállítása Vezeték nélküli kapcsolat indítsa újra kamera életbe vezeték nélküli kapcsolat paramétereit.

Aktiválhatja az ADSL Telefonos , ahogy a 15. ábra (ADSL kapcsolat paramétereit lesz ismert , hogy az ADSL szolgáltató) . Csatlakoztassa az ADSL modemet, és akkor automatikusan csatlakozik az internethez :

ADSL Settings	
Using ADSL Dialup	<input checked="" type="checkbox"/>
ADSL User	szlgview@163.gd
ADSL Password	••••••••

15

- UpnP

Ha aktiválta UPnP , miután csatlakoztatta a kamerát, a LAN , akkor kommunikálni a router port továbbítás beállítása .

Az alábbiakban a 16. ábrán látható , hogy aktiválja a paraméter UPnP funkciót. Ha a szolgáltatás sikeresen elindul , akkor ellenőrizze az állapotát a Rendszerkarbantartás részt.

UPnP Settings	
Using UPnP to Map Port	<input checked="" type="checkbox"/>

16

Használat előtt UPnP szolgáltatást, kérjük, UPnP funkciója a router . Nem minden router van ez a funkció elérhető , és ebben az esetben kérjük, tiltsa le ezt a funkciót, és állítsa be a port forwarding kézzel.

- MSN

MSN Config	
User	test1@hotmail.com
Password	••••••••
MSN Friends List	friend1@hotmail.com

Figura 17

A funkció engedélyezéséhez szükség van egy aktív számla a szolgáltatás , például test1@hotmail.com . Adja meg a felhasználónevet és a jelszót a 17. ábra mutatja . Ezután helyezze be a címet, például friend1@hotmail.com list " MSN barátok listája " . Ezt követően , a listában megtalálható MSN cím friend1@hotmail.com csatlakozik test1@hotmail.com címét. Ha elküldi paraméter " url ? " Ahhoz test1@hotmail.com kapsz WAN IP -címét a kamera.

- Riasztás

Kiválaszthatja a mozgásérzékelés menüt, amikor a kamera mozgást érzékel , hogy riasztást kezdeményez. Minél magasabb az érzékenységi paramétert , annál érzékenyebb kimutatási .

Amint azt a 18. ábra , ha a készülék csatlakozik a külső riasztás akkor válassza ki a "Riasztás bemenet

felfegyverkezve " . Ha a külső érzékelő folyamatosan aktív, válassza a " nyitott " . Ha az érzékelő folyamatosan tiltva válassza a " ki " .

Alarm Settings

Alarm Detect

Motion Detect Armed ☒ Motion Detect Sensibility 5

Alarm Input Armed ☒ ☒ Open ☐ Close

Alarm Action

IO Linkage on Alarm ☐

Send Mail on Alarm ☒

Upload Image to FTP ☐

Enable Alarm Server ☐

Scheduler

☒ All time ☐ Schedule(NOTICE:set the correct 'Device Clock')Device Clock

Submit Refresh

Figura 18

- Részvények riasztás

- riasztási kimenet IO interface: ha a riasztás relé érkezik, a riasztás indul Külföldi
- E-mail küldése riasztási információkat
- Fotó küldése FTP -kiszolgáló konfigurálva
- riasztást küldeni információt a riasztó szerverre

- A fejlesztők

A kamera elindítja a riasztást ütemterv szerint . Program folyamatosan alert (" minden idők ") vagy időközönként (" menetrend ") . Választás előtt alarm program, kérjük, helyes dátumot és időt állítsa be a készüléket , ahogy az a 19. ábrán látható .

Alarm Detect

Motion Detect Armed ☒ Motion Detect Sensibility 5

Alarm Input Armed ☒ ☒ Open ☐ Close

Alarm Action

IO Linkage on Alarm ☐

Send Mail on Alarm ☒

Upload Image to FTP ☐

Enable Alarm Server ☐

Scheduler

☐ All time ☒ Schedule(NOTICE:set the correct 'Device Clock')Device Clock

Day	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Sun																								
Mon																								
Tue																								
Wed																								
Thu																								
Fri																								
Sat																								

Submit Refresh

Figura 19

Paraméterek az e-mail szolgáltatás

eMail Settings	
Sender	sendder@sohu.com
Receiver 1	receiver@sohu.com
Receiver 2	
Receiver 3	
Receiver 4	
SMTP Server	smtp.sohu.com
SMTP Port	25
Transport Layer Security Protocol	None
Gmail only support TLS at 465 port and STARTTLS at 25/587 port.	
Need Authentication	<input checked="" type="checkbox"/>
SMTP User	sender
SMTP Password	••••••
<input type="button" value="Test"/> Please set at first, and then test.	
Report Internet IP by Mail	<input type="checkbox"/>

20

A kamera küld vészjelzést , hogy az e-mail . Csak azt kell beállítani a paramétereket 20. ábra . Miután a paraméterek , mentse és ellenőrizze helyességét működését. Ha a paraméterek helyesek , akkor választhat, hogy aktiválja a funkciót "Jelentés Internet IP levélben" , ami azt jelenti, hogy minden egyes alkalommal, amikor újraindítja a kamera elküldi a nyilvános IP -címet , hogy az e-mail címre beállítva .

Paraméterek az FTP szolgáltatás

Ftp Settings	
FTP Server	192.168.0.56
FTP Port	21
FTP User	test
FTP Password	•••••
FTP Upload Folder	/test
FTP Mode	PORT
<input type="button" value="Test"/> Please set at first, and then test.	
Upload Image Periodically	<input type="checkbox"/>

Figure 21

- Riasztás esetén kamera rögzíti , és elküldi a képeket az FTP szerverre. Ezért kérjük, ellenőrizze a helyességét a paramétereket. A 21. ábra a paramétereket a FTP szerver , amely képes tesztelni . Miután a megfelelő beállításokat aktiválhatja a " Kép feltöltése időközönként " , amely hiányában is a riasztási eseményekről , a kamera rögzíti , és elküldi a képeket az FTP -kiszolgáló rendszeresen . Kérjük helyesen beállítani a felhasználónevet és jelszót , valamint a jogot, hogy létre almappákat a szerkezet az FTP-kiszolgáló .

Alarm server	
Server Address:	192.168.0.78
Server Port:	1000
User Name:	test
Password:	•••••

Figura 22

Kérjük, állítsa be , ha csatlakozik a riasztó szervertől. Riasztási üzenet formátum felépítése a következő:

GET / api / alarm.asp ?

Username = felhasználónév &

Userpwd = jelszó -

Rea = riasztás típusát (1 = Motion Detection , 2 = Riasztás Alarm Port) és

Io = 0

Alarm kiszolgálót úgy kell beállítani a felhasználó. Te is kiterjeszti a funkcionalitást a szervertől, mint például az SMS , MMS , stb .

Speciális beállítások

- Felhasználói paraméterek

Három biztonsági szintet a felhasználók számára, hogy Administrator , Operator, Vendég. A rendszergazda a legmagasabb hatóság , hogy tele van a kamera paramétereket. A kezelő meg csak az IP-címét , a kamera, de nem változtathatja meg más paramétereket . A látogató csak nézni a video stream . Az alapértelmezett rendszergazda felhasználónév " admin" és a jelszó: "123456 " .

Users Settings		
User	Password	Group
admin	••••••	Administrator ▼
user	••••	Operator ▼
guest	•••••	Visitor ▼

Multi- eszköz paramétereit

Multi-Device Settings	
Device List in Lan	<div> anonymous(192.168.0.247) 002alcl(192.168.0.67) 002abyc(192.168.0.239) 002aqvc(192.168.0.241) </div> <div>Refresh</div>
The 1st Device	This Device
The 2nd Device	None
The 3rd Device	None
The 4th Device	None
The 5th Device	None
The 6th Device	None
The 7th Device	None
The 8th Device	None
The 9th Device	None
attention: If you want to access the device from internet, be sure the host and port that you set can be accessed from internet. <div> <div>Submit</div> <div>Refresh</div> </div>	

24

Amint azt a 24. ábra , akkor adjunk hozzá legfeljebb 9 egyidejű megtekintését eszközök. A frissítési funkció kereset eszközök a LAN . Kiválasztásakor a készülék a listában megjelenik egy ablak , ahol meg kell beszúrni a paramétereit, mint a 25. ábrán látható .

The 2nd Device	None
Alias	002alcl
Host	192.168.0.67
Http Port	80
User	admin
Password	••••••
<div> <div>Save</div> <div>Remove</div> </div>	

25

Egyéb paraméterek

Beállíthatjuk, hogy be vagy ki a LED . Ha a " Yes " a központosító PTZ kamera indításakor automatikusan mozog , hogy a központi . Beállíthatjuk, hogy a vízszintes és függőleges járőr útvonalak a kamera aktiválódik a " járőr " a megtekintő ablakban . Azt is rögzíteni, és sebességű PTZ , a 0 a leggyorsabb.

Other Settings	
Status LED Mode	Open Indicator LED <input type="button" value="v"/>
PTZ settings	
PTZ Center on Start	No <input type="button" value="v"/>
Horizon Patrol Rounds	1 <input type="button" value="v"/> (NOTE: 0 means infinity)
Vertical Patrol Rounds	1 <input type="button" value="v"/> (NOTE: 0 means infinity)
Manual PTZ Rate	0 <input type="button" value="v"/>
Auto Horizon Rate	5 <input type="button" value="v"/>
Auto Vertical Rate	5 <input type="button" value="v"/>
Path Set	
Record Path	C:\Documents and Settings\All Users\Documents <input type="button" value="Browse.."/>

Figura 26

- Karbantartás

Információk a készülék

Device Info	
Device ID	002aaai
Device Firmware Version	21.37.2.37
Device Embedded Web UI Version	0.0.4.18
MAC	00:01:02:03:02:03
Alarm Status	None
Third Party DDNS Status	3322 Succeed http://robbicam1.3322.org:10540
UPnP Status	No Action
MSN Status	No Action

Figura 27

Paramétereit

Ha a készülék csatlakozik az internethez , és NTP funkció engedélyezve van az eszköz paramétereit állíthatja be a dátumot és az időt .

Date & Time Settings	
Device Clock Time	2010 - 3 - 29 20:08:20
Device Clock Timezone	(GMT +08:00) Beijing Singapore, Taipei <input type="button" value="v"/>
Sync with NTP Server	<input checked="" type="checkbox"/>
Ntp Server	time.nist.gov <input type="button" value="v"/>
Sync with PC Time	<input type="checkbox"/>

a firmware frissítése

A szoftver fut két típusa van: az egyik a rendszer szoftver (rendszer firmware) , a másik szoftver (alkalmazás firmware) . Ők lehet frissíteni külön-külön.

29

A gyári alapbeállítások

Nyomja meg a " Resrore Factory Default" eszköz megjelenik egy párbeszédablak , amelyben megerősíti, vissza a gyári beállításokat, és indítsa újra a készüléket.

Esemény memória

Log					
Mon, 2010-03-29 19:05:20	admin	192.168.0.175	access		
Mon, 2010-03-29 19:43:33	user	192.168.0.175	access		
Mon, 2010-03-29 19:47:51	user	192.168.0.175	access		
Mon, 2010-03-29 19:49:02	guest	192.168.0.175	access		
Mon, 2010-03-29 19:57:40	admin	192.168.0.175	access		

Figura 30

központi vezetés és irányítás



Figura 31

IPCMonitor egy ingyenes alkalmazás , amelyet a fényképezőgép gyártója , amely nyomon követhető , és rögzített videó streameket több kamera csatlakoztatható LAN vagy WAN .

A 31. ábra mutatja az alkalmazás felület.

További információért kérjük , látogasson el az alkalmazás felhasználói kézikönyv a CD-n tartalmazza a csomag .

GYIK

- a. FIGYELEM ! Csatlakoztassa az adaptert a hálózati kamera véglegesen károsíthatja a készüléket. Kérjük, ügyeljen arra, hogy az adapter 5V 2A feszültség és áram szállított .
alacsony fordulatszám Navigation: Ez a készülék a végre MJPEG video tömörítési szabvány , amelyek megkövetelik a nagy sávszélességet , az alábbiak szerint :
640x480@10fps: 4.0 Mbps – 5.0 Mbps
320x240@30fps: 1.2 Mbps – 1.6 Mbps
- b. Különbségek : színes különbségek adódhatnak gyenge fényviszonyok között , vagy ha be van kapcsolva a LED világítás
- c. nem találta a készüléket , hogy átvizsgálja LAN : Győződjön meg arról, hogy a számítógép és az IP kamera ugyanabban IP osztály .
- d. is hozzáférhet a kamera hangosbemondó , de nem tud hozzáférni a domain nevet : Biztosítani kell, hogy a DNS- paraméter ugyanaz , mint a PC , amint azt a 32. ábra:

The screenshot displays a network configuration window with two main sections: 'Local PC information' and 'Device information'.

Local PC information:

- Network adapter: Realtek RTL8139/810x Far (dropdown menu)
- IP address: 192.168.0.175
- Subnet mask: 255.255.255.0
- Gateway: 192.168.0.1
- DNS1: 192.168.0.1
- DNS2: (empty)

Device information:

- Device name: 002alcn
- Sys. FirmwareVer: 21.37.2.37
- App. FirmwareVer: 0.0.4.18

IP config:

- ☐ Set IP automatically
- IP address(I): 192 . 168 . 0 . 78
- Subnet mask(U): 255 . 255 . 255 . 0
- Gateway(G): 192 . 168 . 0 . 1
- DNS1(D): 192 . 168 . 0 . 1

Device list: 1 pcs

32

