



ELETUR.cz
Váš dodavatel zabezpečení



Dolní Lukavice 107, 33401 Přeštice, info@eletur.cz, www.eletur.cz, IČ: 87472759, DIČ: CZ8904192242

Kamery Zoneway jsou určeny pro odbornou
montáž, doporučujeme instalaci kamery
svěřit odborníkům

IP Kamery

Zoneway

Uživatelský manuál

2013-05 V4.0



ELETUR.cz
Váš dodavatel zabezpečení



Dolní Lukavice 107, 33401 Přeštice, info@eletur.cz, www.eletur.cz, IČ: 87472759, DIČ: CZ8904192242

Index

1. PŘEDSTAVENÍ PRODUKTU	3
1.1. SHRNUTÍ	3
1.2. OBSAH BALENÍ	3
2. PRŮVODCE INSTALACÍ	5
2.1. DRÁTOVÉ PŘIPOJENÍ DO SÍTĚ	5
2.2. WiFi PŘIPOJENÍ DO SÍTĚ	7
2.3. PŘIPOJENÍ DO WAN	8
3. POUŽITÍ KAMERY V INTERNET EXPLORERU	10
3.1. ZOBRAZENÍ VIDEA	10
3.2. NASTAVENÍ OBRAZU	11
3.2.1. Video	11
3.2.2. Audio	12
3.2.3. Obraz	12
3.3. Síť	13
3.3.1. Síť	13
3.3.2. WIFI	13
3.3.3. Vzdálený přístup	13
3.3.4. Nastavení ONVIF	14
3.4. ALARMU	14
3.4.1. Alarm vstup	14
3.4.2. Detekce pohybu	15
3.4.3. Alarm	15
3.4.4. Plánování	16
3.5. POKROČILÉ NASTAVENÍ	16
3.5.1. Uživatelé	16
3.5.2. Automatický záznam	17
3.5.3. Časové nahrávání	17
3.5.4. E-mailu	18
3.5.5. FTP	18
3.5.6. Nastavení více zařízení	18
3.6. SYSTÉMOVÉ NASTAVENÍ	19
3.6.1. Informace o zařízení	19
3.6.2. Nastavení času	20
3.6.3. Zařízení	20
3.6.4. System Log	20
4. PŘIPOJENÍ KE KAMEŘE JINÝMI PROGRAMY	20
4.1. JINÉ INTERNETOVÉ PROHLÍŽEČE	20

4.2.	SOFTWARE PRO MOBILNÍ TELEFONY	21
4.3.	PC SOFTWARE.....	21
4.4.	DALŠÍ SOFTWARE.....	22
5.	PRODUKTOVÁ ŘADA ZONEWAY	23
5.1.	HD PTZ KAMERA M-620W	23
5.2.	HD VODĚODOLNÁ KAMERA M-621W.....	23
5.3.	HD WDR VODĚODOLNÁ KAMERA M-621KW.....	24
5.4.	HD CUBE KAMERA M-623W	24
5.5.	HD PTZ KAMERA M-624W	24
5.6.	HD PTZ KAMERA M-625W	25
5.7.	OUTDOOR HD VODĚODOLNÁ PTZ KAMERA M-626W	25
5.8.	HD HEMISPHERE KAMERA M-627	26

1. Představení produktu

1.1. Shrnutí

Děkujeme Vám za koupi IP kamery Zoneway. Tyto kamery jsou vhodné k domácímu i profesionálnímu použití.

Hlavní funkce a schopnosti kamer Zoneway:

- ◆ Podpora 3 druhů H.264 video streamů a 1 druhu MJPEG video streamu najednou, vhodné k použití v domácí síti i v internetové síti;
- ◆ Podpora rozlišení 1280x720/640x360/320x180;
- ◆ Podpora 4 způsoby zobrazení ve video streamu;
- ◆ Podpora dvoucestného interkomu a G.711,G.726 audio kódování;
- ◆ Podpora 802.11b/g/n protokolu, vestavěného WiFi modulu pro realizaci bezdrátového monitorování;
- ◆ Podpora až 32G SD/TF paměťové karty pro video snímky a fotografie;
- ◆ Vestavený webový server, používá jeden port pro přenos všech dat;
- ◆ Podpora ONVIF a RTSP protokolu, jednoduchá integrace zařízení NVR nebo jiných pokročilých monitorovacích softwarů;
- ◆ Podpora funkce WPS/QSS;
- ◆ Podpora funkce POE některými kamerami;
- ◆ Podpora více jazykového uživatelského rozhraní
- ◆ Podpora rozdělení obrazu na 1/4/9 dílů pro realizaci vícenásobného monitorování v jeden okamžik;
- ◆ Kamery podporují tovární DDNS, pomocí které je možné obraz kamery provozovat z internetu i s dynamickou veřejnou IP adresou;
- ◆ Zdarma dodávaný software pro monitorování a záznamy obrazů IP kamer;
- ◆ Zdarma dodávaný software pro sledování obrazu kamer z mobilního telefonu.

1.2. Obsah balení

Typ	Příslušenství	Napájení	CD	Kabel	Držák	Anténa
 HD PTZ kamera M-620W		5V	✓	✓	✓	✓

	12V	✓	✓	✓	✓
	12V	✓	✓	✓	✓
	5V	✓	✓	✓	-
	5V	✓	✓	✓	✓
	5V	✓	✓	✓	✓
	12V	✓	✓	-	✓

 HD polokoule kamera M-627	12V	√	√	-	-
---	-----	---	---	---	---

Poznámka:

- ◆ Pokud si zakoupíte bezdrátovou IP kameru, obsahuje vestavěný bezdrátový modul a přibalenou anténu.

2. Průvodce instalací

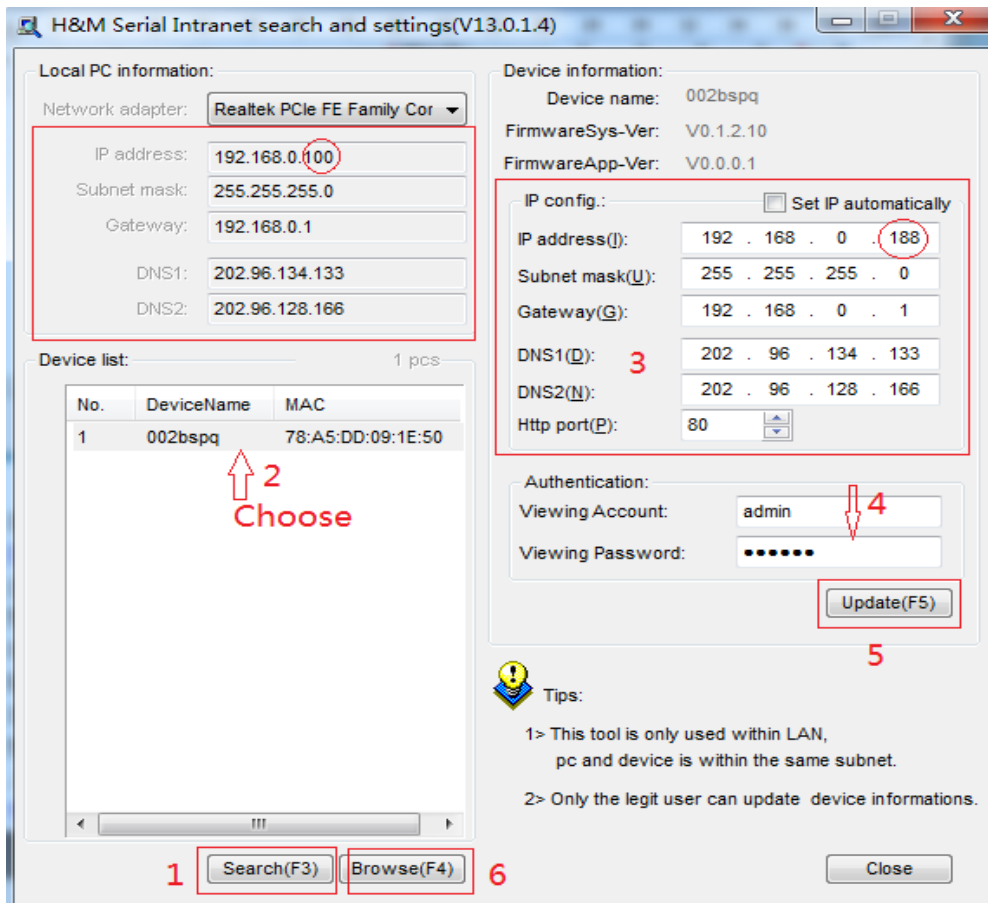
2.1. Drátové připojení do sítě

- ✿ Zapojte kameru ([pečlivě překontrolujte připojené napájení, nesprávné napájení může poškodit kameru](#)), připojte IP kameru síťovým kabelem do routeru, do kterého je připojen i počítač, viz obrázek 1.



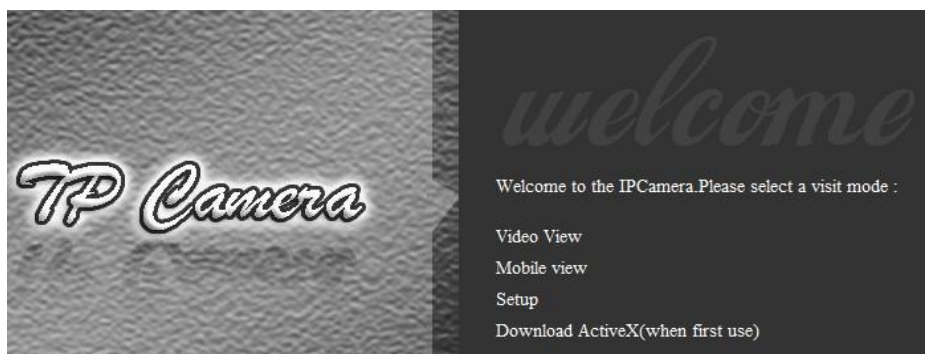
Obrázek 1

- ✿ Vložte přiložené CD do mechaniky počítače a spusťte z něj vyhledávací software "H&MSearch_en.exe", zobrazí se okno, jako je na obrázku 2, pokračujte následujícími kroky:



Obrázek 2

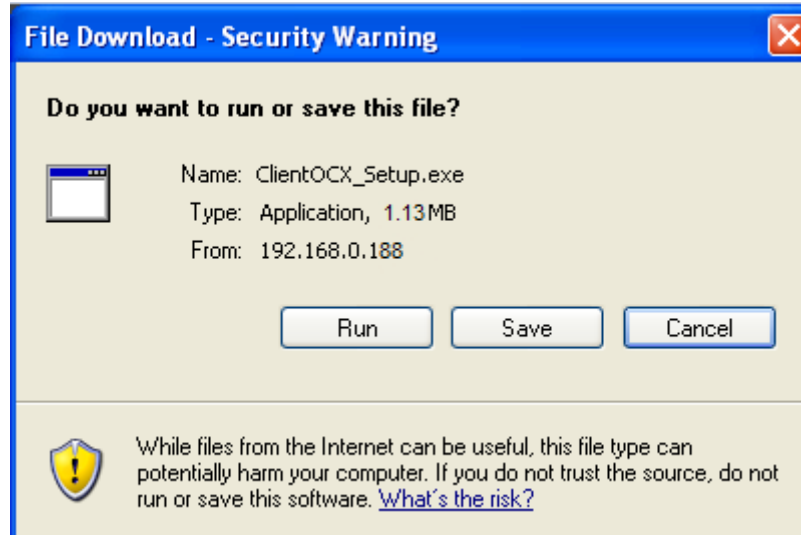
- 1) Klikněte na "Search" (Ujistěte se, že vám software neblokuje Firewall)
- 2) Vyberte kameru;
- 3) Změňte IP adresy kamery podle IP adres, které jsou zobrazeny v levém červeném rámečku obrázku 2. Čísla v červeném kroužku nesmí být stejné. Http port by měl být zvolen v rozmezí 80~65535;
- 4) Vložte uživatelské jméno a heslo ke kameře, výchozí je "admin" and "123456";
- 5) Klikněte na "update";
- 6) Po úspěšné aktualizaci, klikněte na "Search (F3)", znova vyberte zařízení a klikněte na "Browse (F4)". Spustí se internetový prohlížeč a přihlášení do kamery, příklad je na obrázku 3. (Používejte prohlížeč Internet Explorer)



Obrázek 3

Poznámka: Před prvním přihlášením bude nutné nainstalovat prvek ActiveX, klikněte na "download ActiveX(when first use)" na obrázku 3, zobrazí se podobné okno, jako je na obrázku 4, klikněte na „Spustit“, tím se spustí automatické stažení a instalace prvku

ActvieX.



Obrázek 4

Tip: Můžete vrátit kameru do továrního nastavení přidržením (10 sekund) tlačítka reset na těle kamery.

2.2. WiFi připojení do sítě

Po úspěšném připojení kamery do sítě pomocí kabelu, můžete kameru připojit do sítě také přes Wifi. Přihlaste se do kamery během kabelového připojení a otevřete Nastavení Wifi a pokračujte následujícími kroky, příklad je na obrázku 5.

Join	RSSI	SSID	Encryption mode	Authentication	Connection mode	Channel
OK	-77	song	AES	WPA2-PSK	Infra	1
OK	-75	yfb-test2	AES	WPA(2)-PSK	Infra	3
OK	-47	owen	AES	WPA-PSK	Infra	6
OK	-77	TP-LINK_283362	NONE	OPEN	Infra	13

Obrázek 5

Zvolte 'On' a klikněte 'Search', v novém okně vyberte WiFi síť a klikněte na 'OK', vložte heslo k síti a klikněte na 'apply' pro uložení bezdrátového nastavení. Poté můžete kliknout na tlačítko 'Check' pro zjištění, zda se kamera připojila úspěšně. Je-li nastavení úspěšné, odpojte od kamery síťový kabel a po několika sekundách se do kamery připojte znova.

Protože kamery Zoneway podporují WPS/QSS, můžete nastavit WiFi také jednoduchým způsobem:

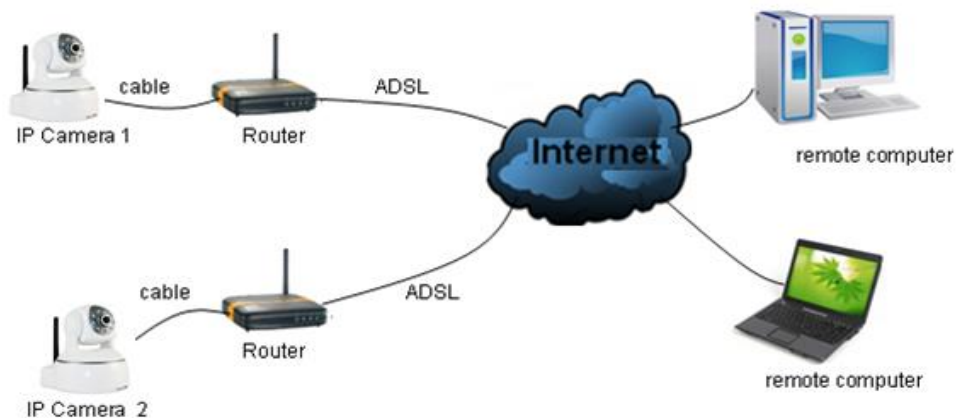
- 1) Ujistěte se, že funkci WPS/QSS podporuje i Váš router;
- 2) Stiskněte na routeru tlačítko WPS/QSS pro spuštění této funkce;

-
- 3) Stiskněte a přidržte reset tlačítko kamery po dobu 2~5, spustí se funkce WPS/QSS, poté zkontrolujte nastavení s routerem, stavová LED dioda svítí vždy, shoduje-li se nastavení a bliká, je-li nastavení úspěšné.
 - 4) Odpojte napájení kabel a restartuje kameru. Kamera bude nastavena pro Wifi.

Poznámka: Po 50 sekundách neúspěšného spojení kamera automaticky vypne tuto funkci. Při existenci tolik různých routerů není možné zajistit, že tato funkce bude fungovat ve všech případech.

2.3. Připojení do WAN

Připojte kamery do sítě LAN a následně provedte přesměrování portů na vašem routeru pro přístup ke kameře z internetu, připojte kameru podle obrázku 6.



Obrázek 6

Příklad: Kroky přesměrování portů jsou popsány na obrázku 7.



Obrázek 7

- 1) Vstupte do ovládacího rozhraní routeru a vyberte "Port Forwarding";
- 2) Vyberte "Add custom Service";
- 3) Vložte http port IP kamery;
- 4) Vložte LAN IP adresu, klikněte "Apply" (stejná IP adresa a číslo portu, které se nastavovalo na obrázku 2)

Po ukončení přesměrování portů, můžete použít WAN veřejnou IP adresu routeru a http port kamery pro přístup ke kameře ze vzdáleného počítače v internetu podle obrázku 6.

Poznámka: Každý router má jiné ovládací prostředí a trochu odlišný postup při přesměrování portů. Jak nastavit přesměrování portů je popsáno v manuálu vašeho routeru.

3. Použití kamery v Internet Exploreru

3.1. Zobrazení videa



Obrázek 8

1) Status bar



Obrázek 9

- ① Zobrazení stavu připojení;
- ② Zobrazení stavu nahrávání: Pokud se klikne na "Record", zobrazí se "REC", to znamená, že nahrávání je aktivní; pro ukončení nahrávání klikněte na tlačítko znova;
- ③ Oddálení, přiblížení a obnovení digitálního zoomu;
- ④ Nastavení cesty pro ukládání:
- ⑤ Tlačítko pro mluvení: zapínejte a vypínejte reproduktor kamery, pokud máte v počítači mikrofon, můžete přenášet svou řeč do reproduktoru kamery. (pouze některé modely);
- ⑥ Tlačítko pro audio monitorování: zapínejte a vypínejte odposlech.

Poznámka: Pokud se k obrazu kamery nedaří připojit, ujistěte se, že máte vypnutý antivirový program (zvláště pak Avast!)

2) Zvolte video stream

Můžete si vybrat mezi sledováním hlavního, druhého nebo třetího streamu. V místní síti doporučujeme sledovat hlavní stream, druhý a třetí stream je vhodný pro sledování z mobilních telefonů.

3) Ovládání pohybu - PTZ

Pokud kamera podporuje PTZ, můžete kurzorovými tlačítky ovládat pohyb kamery,

klikněte na tlačítko pro vycentrování nebo zastavení pohybu kamery.

Pokud nastavíte kameru do určené polohy a poté kliknete na tlačítko , můžete

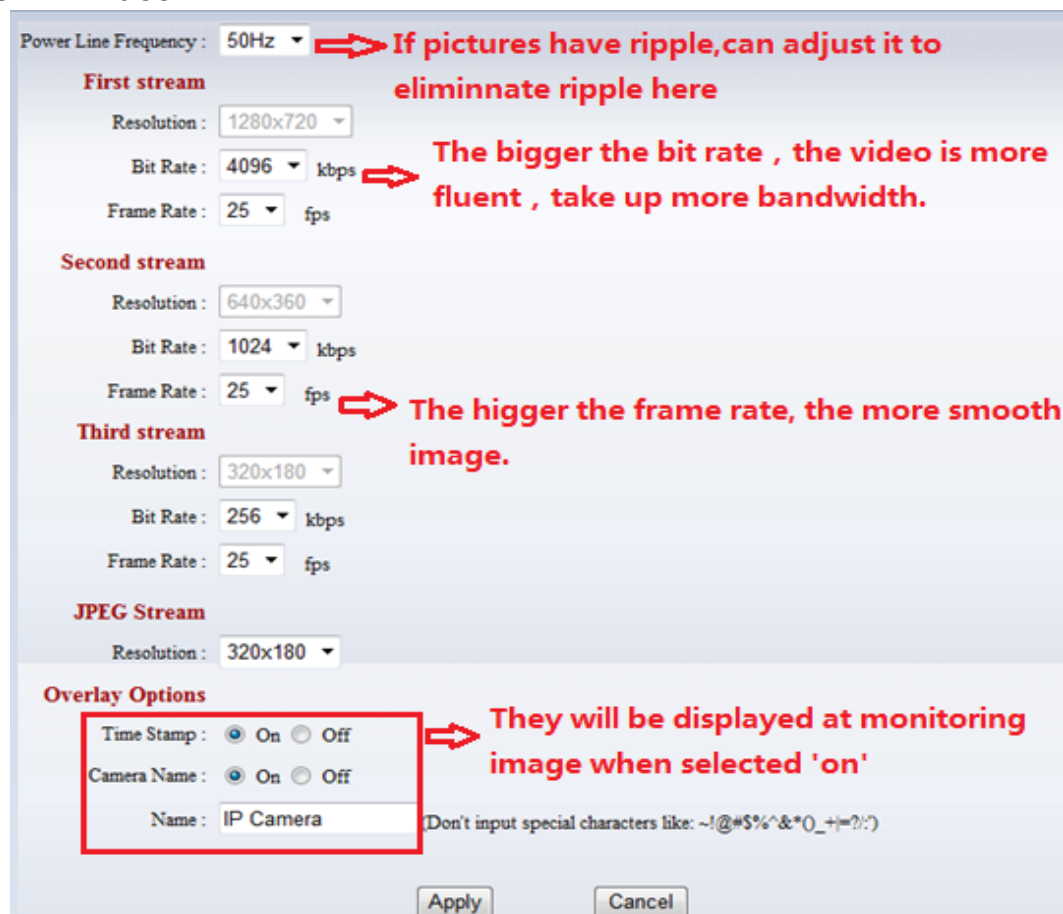
opět tuto pozici kdykoli vyvolat tlačítkem .

4) Vyfocení / zaznamenání / SD karta / přehrávání

- ◆ Klikněte na tlačítko "Snap" pro uložení fotografie na určené místo.
- ◆ Klikněte na tlačítko "Record" pro začátek nahrávání. Klikněte znova pro ukončení.
- ◆ Klikněte na tlačítko "Check TF/SD card" a prohlížejte záznamy na SD kartě (pokud máte SD kartu v kameře vloženou), záznamy můžete stahovat do počítače;
- ◆ Klikněte na tlačítko "Playback", objeví se přehrávač, pomocí kterého můžete sledovat záznamy. Tyto tlačítka znamenají : přehrát; zastavit; otevřít video soubor; pomalé přehrávání; rychlé přehrávání.

3.2. Nastavení obrazu

3.2.1. Video

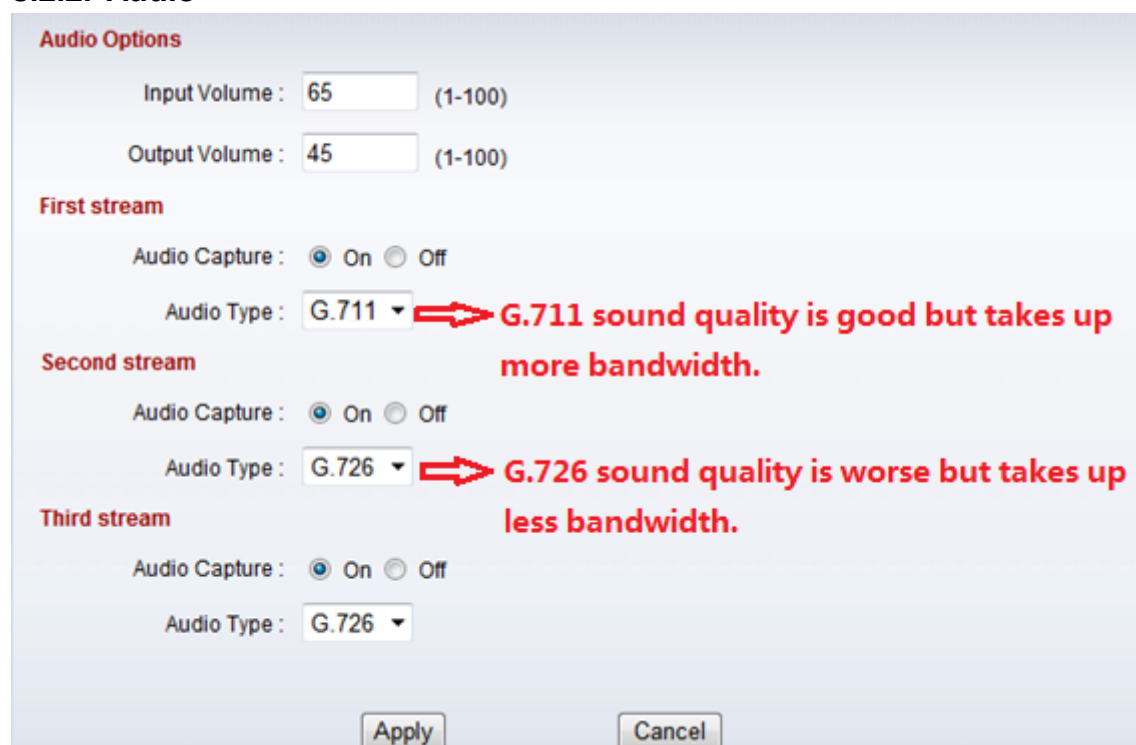


Obrázek 10

JPEG stream je vhodný pro zobrazení v jiných systémech než Windows, kliknutím na

„mobile view“ v úvodní straně se aktivujte JPEG stream automaticky.

3.2.2. Audio



obrázek 11

Kamery podporují zvukový formát G.711 a G.726. Zvuk z G.711 je lepší, ale vyžaduje větší datový přenos. Pokud kliknete na "On" možnosti audio capture, bude zvuk obsažen v jednotlivých stremech.

3.2.3. Obraz



Obrázek 12

Můžete zvolit "close" pro deaktivaci IR přísvitu, pokud ho zrovna nepotřebujete. V nočním módu se sníží počet snímků za sekundu v nočním režimu, to pomůže zvýšit kvalitu obrazu v noci.

3.3. Sít'

3.3.1. Sít'

The screenshot shows the 'LAN Settings' configuration page. It includes fields for IP Configuration Type (set to Fixed IP Address), IP Address (192.168.0.158), Subnet Mask (255.255.255.0), Gateway (192.168.0.1), DNS Configuration Type (set to Manual DNS), Primary DNS (202.96.134.133), and Secondary DNS (202.96.128.166). Below this is the 'Port Settings' section with fields for HTTP Port (80) and RTSP Port (554). A note below states 'RTSP Authority Verification : On Off (Note: modify settings,please restart your device)'. At the bottom are 'Apply' and 'Cancel' buttons.

Obrázek 13

Kamera podporuje protokol RTSP, pokud zvolíte "on" v možnosti "RTSP authority verification", budete muset vložit jméno a heslo při zachytávání obrazu tímto protokolem.

3.3.2. WIFI

Nastavení WiFi je popsáno v kapitole 2.2.

3.3.3. Vzdálený přístup

V kapitole 2.3 je popsáno, jak přesměrovat porty. Po úspěšném provedení se můžete ke kamere připojit také pomocí funkce DDNS. Výrobce do kamery zabudoval pevnou DDNS adresu zdarma, obrázek14. Můžete také použít jiné DDNS poskytovatele, obrázek 15.

The screenshot shows the 'Manufacturer's DDNS' configuration page. It has a radio button for 'On' (selected) and 'Off'. Below it is a field for 'Manufacturer's Domain' containing the value '002bspq.nwsrv.com'.

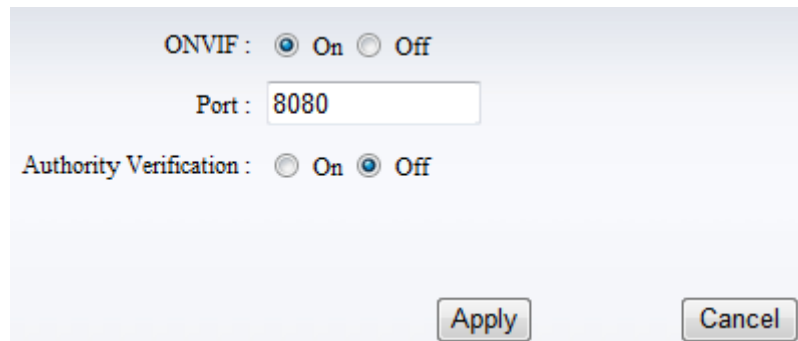
Obrázek 14

The screenshot shows the 'Third Party DDNS' configuration page. It includes a radio button for 'On' (selected) and 'Off'. Below it are fields for 'Domain Server' (set to Dyndns.org), 'Username' (myuserid), 'Password' (represented by a series of dots), and 'Your Domain' (mydomain.dyndns.org).

Obrázek 15

Poznámka: Při používání DDNS definujte http port v URL adrese pro přístup ke kameře.
Příklad: <http://mydomain.dyndns.org:81>.

3.3.4. Nastavení ONVIF



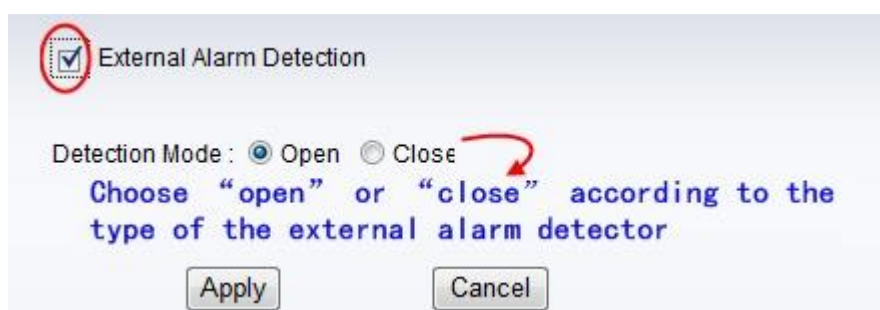
Obrázek 16

Kamera podporuje protokol ONVIF, takže může být připojena do všech systémů, který tento protokol podporují

Poznámka: V současné době kamery podporují ONVIF 2.0.1.

3.4. Alarmu

3.4.1. Alarm vstup



Obrázek 17

Pro použití této funkce by měla mít kamera mít externí alarmový port. Připojte externí alarm do vstupního portu kamery, kamera tak může detektovat i alarmy zaznamenané jiným zařízením.

3.4.2. Detekce pohybu

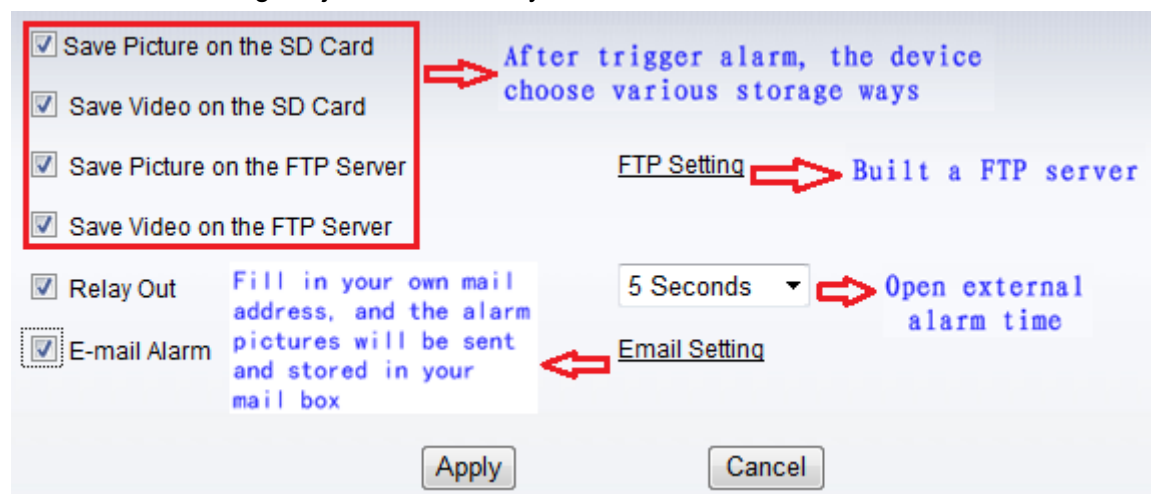


Obrázek 18

Klikněte na "apply" pro ukončení nastavení. Vyšší hodnota znamená vyšší citlivost. Můžete také definovat a využívat několik alarmových zón.

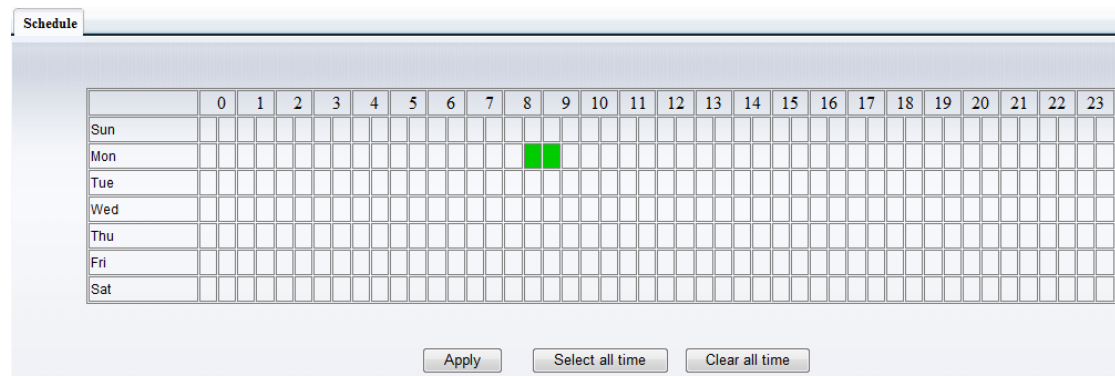
3.4.3. Alarm

Pokud kamera zaregistruje alarm, může vyvolat několik činností.



Obrázek 19

3.4.4. Plánování



Obrázek 20

Kamera bude vytvářet alarm pouze ve zvolených čas. Příklad na obrázku 20 ukazuje nastavený alarm od pondělí 8:30 do 9:00.

Poznámka: ujistěte se, že v kameře máte nastavený správný čas.

3.5. Pokročilé nastavení

3.5.1. Uživatelé

purview	User Name	Password	Re-Type Password
Administrator	admin	*****	*****
Operator	user	****	****
Guest	guest	*****	*****

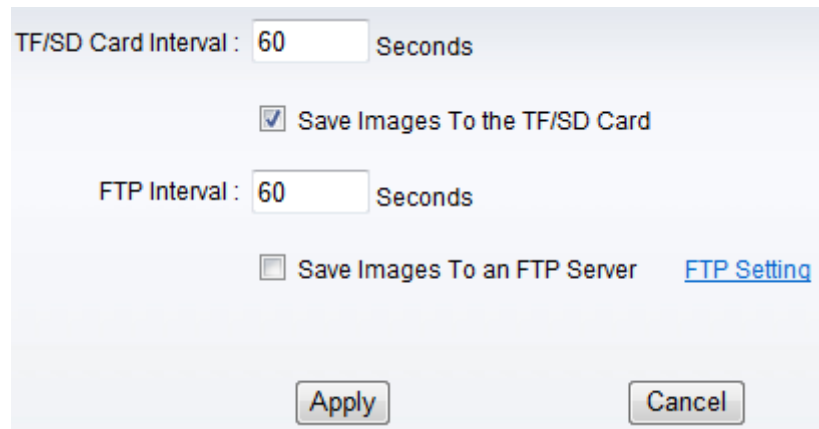
Obrázek 21

Existují 3 úrovně uživatelských autorizací.

- ◆ Administrator: "admin" má nejvyšší oprávnění, například provádět tyto změny. [Výchozí tovární heslo je: 123456.](#)
- ◆ User: user může zacházet s kamerou, ale nemůže ji nastavovat. [Výchozí tovární heslo je user.](#)
- ◆ Guest: Guest může pouze vidět obraz. [Výchozí tovární heslo je guest.](#)

Poznámka: Toto nastavení byste měli změnit pro zachování bezpečnosti.

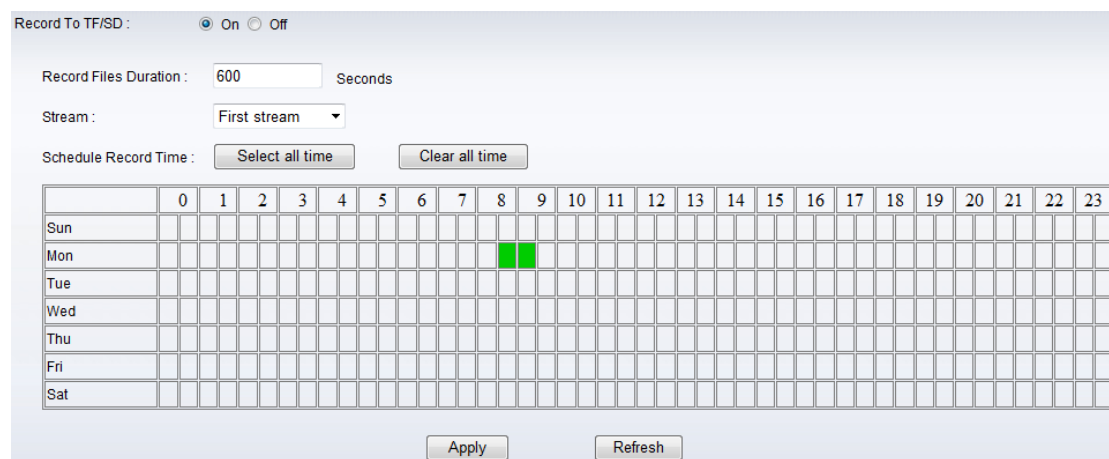
3.5.2. Automatický záznam



Obrázek 22

Klikněte na "Save Images to the TF/SD card", vyfocené fotografie budou uloženy na kartu SD ve zvoleném čase.

3.5.3. Časové nahrávání



Obrázek 23

Příklad na obrázku 23, nastavený čas od Pondělí 8:30 do 9:00.

3.5.4. E-mailu

The screenshot shows the configuration interface for E-mail settings. The fields are as follows:

- SMTP Server Name: smtp.sohu.com
- Server Port: 25
- SSL: Off (checkbox)
- Authentication: On (radio button selected)
- User Name: sender@soho.com
- Password: [REDACTED]
- Send To: receive@163.com (e-Mail Address 1)
- [Empty field] (e-Mail Address 2)
- [Empty field] (e-Mail Address 3)
- Sender: sender@soho.com (Return e-Mail address)
- Subject: alarm
- Message: [Large text area]
- (The maximum length of 255 Characters)
- Test Email settings: Test (button) Please set parameters at first, and then test it.

Obrázek 24

Veškeré informace na obrázku 24 si vyžádejte od poskytovatele emailu.

Nastavení nejprve uložte, poté až testujte.

3.5.5. FTP

The screenshot shows the configuration interface for FTP settings. The fields are as follows:

- Server Address: 192.168.0.152
- Server Port: 21
- User Name: test
- Password: [REDACTED]
- Path: ./
- Passive Mode: On (radio button selected)
- Test FTP Settings: Test (button) Please set parameters at first, and then test it.
- Buttons: Apply, Cancel

Obrázek 25

Nastavení nejprve uložte, poté až testujte.

3.5.6. Nastavení více zařízení

Multiple Settings		Lan Search
The 1st device	Native	002bspq(192.168.0.188)
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	

[Refresh](#)

[Submit](#) [Cancel](#)

Obrázek 26

Zde můžete připojit více kamer do jedné. Následně můžete rozdělit obraz a sledovat více kamer v rozděleném obrazu.

3.6. Systémové nastavení

3.6.1. Informace o zařízení

Device ID :	002bspq
Current Client :	0
Network Connection :	Wired Connection
Software Version :	V0.1.2.10
Web Version :	V0.0.0.1
Mac Address :	78:A5:DD:09:1E:50
IP Address :	192.168.0.188
Subnet Mask :	255.255.255.0
Default Gateway :	192.168.0.1
Preferred DNS Server :	202.96.134.133
Secondary DNS :	202.96.128.166
Running Time :	2013-02-03 11:45:27
TF/SD Status :	Have Card[The Total Capacity of : 7759028KB The Rem
View the Contents of the TF/SD Card Format the TF/SD Card Stop the TF/SD Card	

Obrázek 27

SD status: Ukazuje stav a volné místo na kartě SD.

Poznámka: kamera podporuje velikosti karet maximálně 32GB. Naformátujte kartu do systému FAT32 před použitím.

3.6.2. Nastavení času

The screenshot shows a configuration page for time settings. At the top, it displays the current date and time: "Current Date & Time : 2013-01-18 12:53:18". Below this, there is a checkbox labeled "Network Time Protocol" which is checked. Underneath the checkbox, the "NTP Server" dropdown menu is set to "time.windows.com". Further down, the "Time Zone" dropdown menu is set to "(GMT+08:00) Beijing,Chongqing,Hong Kong,Urumqi". At the bottom of the form are two buttons: "Sync With Computer Time" and "Apply".

Obrázek 28

Nastavte datum nebo si zvolte NTP server pro automatické řízení času

3.6.3. Zařízení

The screenshot shows a series of control buttons for device management. It includes buttons for "Reboot Camera" (labeled "Confirm"), "Restore Factory Default" (labeled "Confirm"), "Backup Settings Data" (labeled "Confirm"), "Restore Settings Data" (with a "Browse" button and a "Confirm" button), and "Firmware Upgrade" (with a "Browse" button and a "Confirm" button).

Obrázek 29

3.6.4. System Log

The screenshot shows a "System Log" window containing a list of log entries. The entries are timestamped and describe user actions such as logging in and out of a live stream. The log entries are:

```
[2013_01_17 20:36:23] ipc_server start.  
[2013_01_18 10:52:00] user(admin) login for live stream.  
[2013_01_18 11:02:43] user(admin) logout from live stream.  
[2013_01_18 11:03:09] user(admin) login for live stream.  
[2013_01_18 11:04:17] user(admin) logout from live stream.  
[2013_01_18 11:06:42] user(admin) login for live stream.  
[2013_01_18 11:08:12] user(admin) logout from live stream.  
[2013_01_18 12:38:21] user(admin) login for live stream.  
[2013_01_18 12:39:15] user(admin) logout from live stream.
```

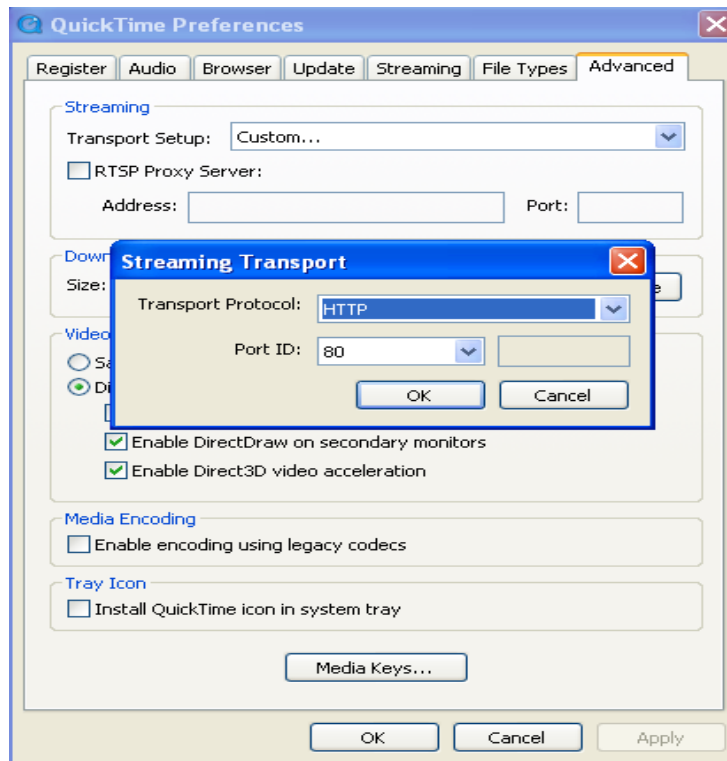
Obrázek 30

4. Připojení ke kameře jinými programy

4.1. Jiné internetové prohlížeče

Pro připojení z Internet Explorera je nutné mít doinstalovaný prvek ActiveX, zatímco pro prohlížeč Safari, Firefox si stáhněte "QuickTime", který si také nainstalujte. Po instalaci spusťte program QuickTime pro vstup do QuickTime nastavení z dialogové nabídky Edit.

Příklad je na obrázku 31. Klikněte na "Advanced", v Transport Setup zvolte "custom". Zvolte "HTTP" jako transport protocol a "80" as port ID, klikněte na "ok", vrátte se do Transport Setup a změňte "Custom.." na "Auto". Nakonec klikněte na "ok". Nyní se připojte ke kameře z prohlížeče Firefox, Safari.



Obrázek 31

V Macu je Quicktime standardně nainstalován, takže uživatel pouze spustí následující příkaz v příkazovém řádku z nastavovací složky přístupu programu.
qtdefaults write TransportSettings HTTP 80

Poté se připojte ke kameře pomocí safari.

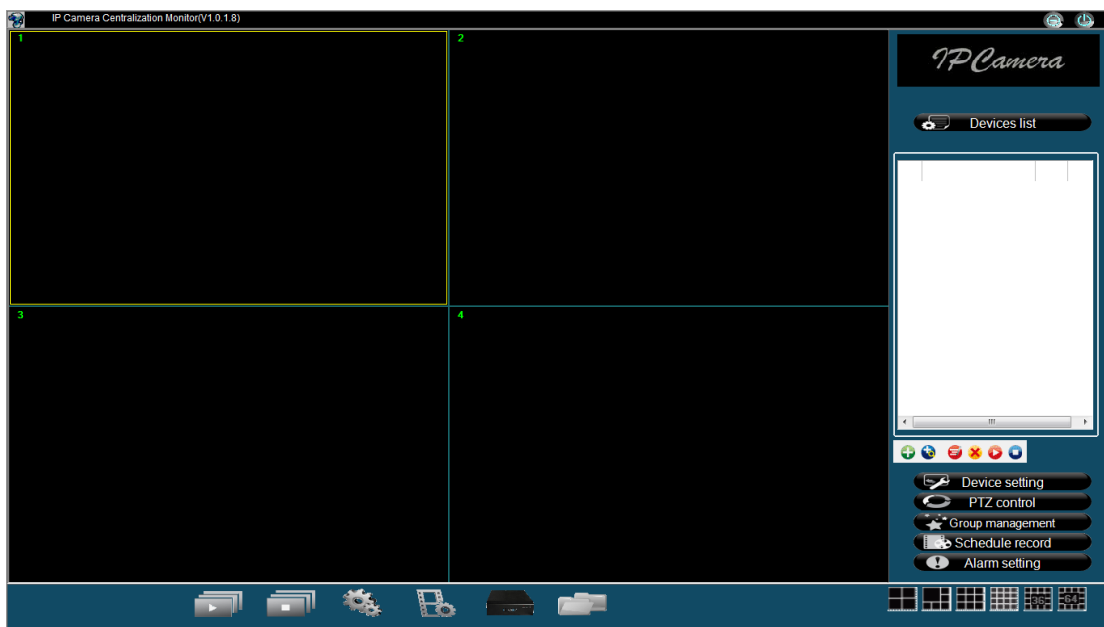
Poznámka: Zvolte zvukový formát G.711 pro poslech zvuku v QuickTimu

4.2. Software pro mobilní telefony

Pro připojení z mobilního telefonu použijte programy, které se nachází na CD (Android). Stejné programy lze stáhnout z Appstoru (iOS). Na CD je také přiložen návod pro ovládání těchto softwarů (AJ).

4.3. PC software

IPCMonitor je program, který je ke kamerám Zoneway nabízen zdarma. Dokáže připojit a zobrazit několik zařízení najednou. Software také podporuje živé nahrávání, plánované nahrávání, alarm, fotografování a další. Vzhled softwaru je na obrázku 32.



Obrázek 32

Pro více informací si přečtěte manuál k tomuto programu, který je na CD od kamery <<IPCMonitor User Manual>>.

4.4. Další software

Díky protokolu RTSP se ke kameře můžete připojit z libovolného softwaru, který tento protokol podporuje, například VLC Player.

Jednotlivé RTPS cesty k videu jsou:

rtsp://ip:port/11 (hlavní stream)
rtsp://ip:port/12 (druhý stream)
rtsp://ip:port/13 (třetí stream)

RTSP port se nastavuje na Obrázku 13.

5. Produktová řada Zoneway

5.1. HD PTZ Kamera M-620W



Obrázek 33

5.2. HD voděodolná kamera M-621W



Obrázek 34

5.3. HD WDR Voděodolná Kamera M-621KW



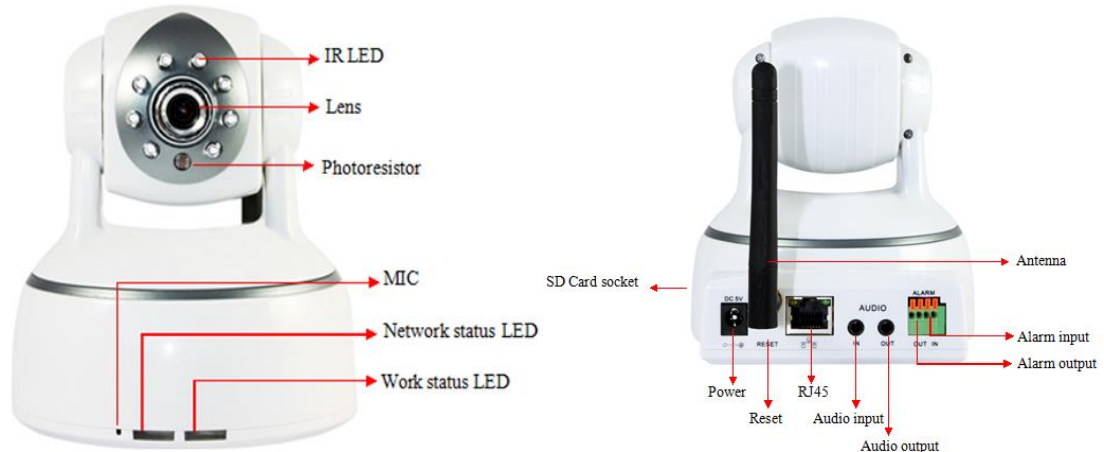
Obrázek 35

5.4. HD Cube Kamera M-623W



Obrázek 36

5.5. HD PTZ Kamera M-624W



Obrázek 37

5.6. HD PTZ Kamera M-625W



Obrázek 38

5.7. Outdoor HD Voděodolná PTZ kamera M-626W



Obrázek 39

5.8. HD hemisphere Kamera M-627



Obrázek 40