

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



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

Index

1. PŘE	EDSTAVENÍ PRODUKTU	3
11	Shrnutí	3
1.1.	Orsah balení	3
	• • • • • • • • • • • • • • • •	_
2. PRL	UVODCE INSTALACI	5
2.1.	DRÁTOVÉ PŘIPOJENÍ DO SÍTĚ	5
2.2.	WIFI PŘIPOJENÍ DO SÍTĚ	7
2.3.	PŘIPOJENÍ DO WAN	8
3. POL	UŽITÍ KAMERY V INTERNET EXPLORERU	
3.1.	ZOBRAZENÍ VIDEA	
3.2.	NASTAVENÍ OBRAZU	
3.2.1	1. Video	
3.2.2	2. Audio	
3.2.3	3. Obraz	
3.3.	Sŕř	13
3.3.1	1. Síť	
3.3.2	2. WIFI	
3.3.3	3. Vzdálený přístup	
3.3.4	4. Nastavení ONVIF	
3.4.	Alarmu	14
3.4.1	1. Alarm vstup	
3.4.2	2. Detekce pohybu	
3.4.3	3. Alarm	
3.4.4	4. Plánování	
3.5.	POKROČILÉ NASTAVENÍ	16
3.5.1	1. Uživatelė	
3.5.2	2. Automatický záznam	
3.5.3	3. Casové nahrávání	
3.5.4	4. E-mailu	
3.5.5	5. FTP	
3.5.0	6. Nastaveni vice zařízeni	
3.6.	SYSTEMOVE NASTAVENI	
3.0.1	1. Injormace o zarizeni 2. Nastaniné žari	
3.0.2 2 C	2. Ivasiaveni casu	
3.0.3 2 6 -	5. Zurizeni	
3.0.4	4. System Log	
4. PŘI	POJENÍ KE KAMEŘE JINÝMI PROGRAMY	
4.1.	JINÉ INTERNETOVÉ PROHLÍŽEČE	

4.2.	SOFTWARE PRO MOBILNÍ TELEFONY	21
4.3.	PC SOFTWARE	21
4.4.	DALŠÍ SOFTWARE	22
5. PF	ODUKTOVÁ 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	

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 jediný 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

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

HD voděodolná kamera M-621W	12V	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
WDR voděodolná kamera M-621KW	12V	\checkmark	7	\checkmark	\checkmark
HD Cube kamera M-623W	5V	\checkmark	\checkmark	\checkmark	-
HD PTZ kamera M-624W	5V	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
HD PTZ kamera M-625W	5V	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
HD voděodolná PTZ kamera M-626W	12V	\checkmark	V	-	\checkmark



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.





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:

etwork adapter: Re IP address: 19 Subnet mask: 25 Gateway: 19 DNS1: 20 DNS2: 20	ealtek PCle FE Family Cor 12.168.0.000 15.255.255.0 12.168.0.1 12.96.134.133	Device name: FirmwareSys-Ver: FirmwareApp-Ver: IP config.: IP address(i):	002bspq V0.1.2.10 V0.0.0.1
IP address: 19 Subnet mask: 29 Gateway: 19 DNS1: 20 DNS2: 20	12.168.0.00 15.255.255.0 12.168.0.1 12.96.134.133	FirmwareSys-Ver: FirmwareApp-Ver: IP config.: IP address(I):	V0.1.2.10 V0.0.0.1
Subnet mask: 25 Gateway: 19 DNS1: 20 DNS2: 20	5.255.255.0 12.168.0.1 12.96.134.133	IP config.:	Set IP automatically
Gateway: 19 DNS1: 20 DNS2: 20	2.168.0.1	IP address(I):	Set in automatically
DNS1: 20 DNS2: 20	2.96.134.133		192 . 168 . 0 . (188)
DNS2: 20		Subnet mask(U):	255 . 255 . 255 . 0
	2.96.128.166	Gateway(<u>G</u>):	192 . 168 . 0 . 1
evice list:	1 ncs	DNS1(D): 2	202 . 96 . 134 . 133
		DNS2(N):	202 . 96 . 128 . 166
1 002bspg	78:A5:DD:09:1E:50	Http port(P):	80
	∆ 2 Choose	Authentication: Viewing Account: Viewing Password	admin 4 d: •••••
			Update(F5)
		Vips:	5
		1> This tool is only pc and device	∕used within LAN, is within the same subnet.
•	4	2> Only the legit u	ser can update device information

Obrázek 2

- 1) Klikněte na "Search" (Ujistěte se, že vám software neblokuje Firewall)
- 2) Vyberte kameru;
- 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)", znovu 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.

Enable Wireless :	On Off	C	Wifi S	Scanne	r - Windows Int	ernet Explor	er		
1. ope	n 2. search	2	http:/	192.168	.1.188:9191/web/s	ican.html			
SSID :	owen		Join	RSSI	SSID	Encryption mode	Authentication	Connection mode	Channel
Security Mode :	WPA-PSK 🔹		ОК	-77	song	AES	WPA2-PSK	Infra	1
	3. choose your router		OK	-75	yfb-test2	AES	WPA(2)-PSK	Infra	3
WPA Algorithm :	wireless router		ок	-47	owen	AES	WPA-PSK	Infra	6
Key :			ОК	-77	TP- LINK_283362	NONE	OPEN	Infra	13
Re-Type Key :			Refre	sh					
Check Wireless Set :	Check 5. Then check if the wireless setting is successful								

Obrázek 5

Zvolte 'On' a klikněte 'Search', v novém okně vyberte WiFi sít 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 znovu.

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;

- 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 tolika různých routerů není možné zajistit, že tato funkce bude fungovat ve všech případech.

2.3. Připojení do WAN

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





Příklad: Kroky přesměrování portů jsou popsány na obrázku 7.

SM	ARTWIZARD	Please select the s t Port Forwarding Port Triggering	service type 1
Set Password Router Upgrad	Basic Settings	Service Name	Server IP Address
Advanced Wireless Settin Wireless Repeating	ngs Over Your Internet Conne • Yes • No	Age-of-Empire	e Start Port End Port Server IP Addres
Port Forwardi	ng /	EditS	ervice Delete Service
Port Triggerin • WAN Setup • LAN Setup Ports - Custon	Choose poxt cogar	- 2 Ports - Custon	Add Custom Service R
Port Triggerin WAN Setup LAN Setup Ports - Custon Service Name	Choose port Couper In Services	Ports - Custon Service Name	Add Custom Service R n Services
Port Triggerin WAN Setup LAN Setup Ports - Custon Service Name Service Type	Choose port Choose port Couper In Services	Ports - Custon Service Name Service Type	Add Custom Service
Port Triggerin • WAN Setup • LAN Setup Ports - Custon Service Name Service Type Starting Port	n Services	Ports - Custon Ports - Custon Service Name Service Type Starting Port	Add Custom Service R n Services
Port Triggerin WAN Setup LAN Setup Ports - Custon Service Name Service Type Starting Port Ending Port	Choose port Choose port Choose port Couper n Services IP Input IP camera port TCP/UD 9191 (1~65534) 3 9191 (1~65534)	Ports - Custon Ports - Custon Service Name Service Type Starting Port Ending Port	Add Custom Service R n Services IP Input IP camera IP address TCP/UDP 9191 (1-65534) 9191 (1-65534)
Port Triggerin - WAN Setup - LAN Setup Ports - Custon Service Name Service Type Starting Port Ending Port Server IP Address	Choose port Choose port Choose port Couper n Services IP Input IP camera port IP TCP/UD 9191 (1~65534) 9191 (1~65534) 192 168 1	2 Ports - Custon Service Name Service Type Starting Port Ending Port Server IP Address	Add Custom Service n Services IP Input IP camera IP address TCP/UDP 9191 (1~65534) 9191 (1~65534) 192 168 1 158

- 1) Vstupte do ovládacího rozhraní router 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 routeru 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

connected	REC	⊙ ⊛	0	*	X		S
↓ 1	↓ 2	3	,	$\downarrow 4$	↓ 5	6	;



- 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 znovu;
- 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 vypnutí antivirový program (zvláště pak Avast!)

2) Zvolte video stream

Můžete si vybrat mezi sledování 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

SET , 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 znovu 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;

3.2. Nastavení obrazu

3.2.1. Video

Power Line Frequency :	^{50Hz} The pictures have ripple, can adjust it to
First stream	eliminnate ripple here
Resolution :	1280x720 -
Bit Rate :	4096 • kbps the bigger the bit rate , the video is more
Frame Rate :	25 • fluent , take up more bandwidth.
Second stream	
Resolution :	640x360 -
Bit Rate :	1024 💌 kbps
Frame Rate :	25 - fps - The bigger the frame rate the more smeeth
Third stream	· ·
Resolution :	320x180 - Image.
Bit Rate :	256 - kbps
Frame Rate :	25 • fps
JPEG Stream	
Resolution :	320x180 -
Overlay Options	
Time Stamp :	● On ○ Off They will be displayed at monitoring
Camera Name :	● On ○ Off image when selected 'on'
Name :	IP Camera Don't input special characters like: ~!@#\$%^&*(_+ =?/:')
	Apply Cancel

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	
Audio Options	
Input Volume :	65 (1-100)
Output Volume :	45 (1-100)
First stream	
Audio Capture :	On Off
Audio Type :	G.711 - G.711 sound quality is good but takes up
Second stream	more bandwidth.
Audio Capture :	On Off
Audio Type :	G.726 - G.726 sound quality is worse but takes up
Third stream	less bandwidth.
Audio Capture :	On Off
Audio Type :	G.726 -
	Apply Cancel
	abré-ali dd

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 streamech.

Brightness :		130
Saturation :		70
Contrast:		— 7
	Flip	Mirror
IR LED Control :	Auto 🔘 Close On 🖲 Off	
Apply	Default	Cancel

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. Síť

LAN Settings	
IP Configuration Type :	Fixed IP Address 🗸
IP Address :	192.168.0.158
Subnet Mask :	255.255.255.0
Gateway :	192.168.0.1
DNS Configuration Type :	Manual DNS -
Primary DNS :	202.96.134.133
Secondary DNS :	202.96.128.166
Port Settings	
HTTP Port :	80
RTSP Port :	554
RTSP Authority Verification :	● On ○ Off (Note: modify settings,please restart your device)
	Apply Cancel
	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 kameře připojit také pomocí funkce DDNS. Výrobce do kamery zabudoval pevnou DDNS adresu zdarma, obrázek14. Můžete také použít jiné DDNS poskytovatele, obrázek 15.

М	anufacture's DDNS :	🖲 On 🔘 Off
Ма	nufacture's Domain :	002bspq.nwsvr.com
	Obi	rázek 14
	Third Party DDNS :	On Off
	Domain Server :	Dyndns.org 🔻
	Username :	myuserid
	Password :	•••••
	Your Domain :	mydomain.dyndns.org

Obrázek 15

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

3.3.4. Nastavení ONVIF

ONVIF :	🖲 On 🔘 Off
Port :	8080
Authority Verification :	🔘 On 🖲 Off
	Apply Cancel

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

Exte	ernal Alarm Detection	
Detectio Cho typ	on Mode: @ Open © Close cose "open" or "close" according to the cose of the external alarm detector	

Obrázek 17

Pro použití této funkce by měla mít kamera mít externí alarmový port. Připojte externí alarm do vstupního portu kamery, kamera tak může detekovat 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

Schedule

		2	3	4	5	6	7	8	9	1	0	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	2
Sun																							
Mon				\square																			
Tue				\square																			
Wed				\square																			1
Thu				\square																			Ī
Fri	ÍΠΠ			\square																			Ī
Sat	iΠΠ																						Ī

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





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

3.5.3. Časové nahrávání



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

3.5.4. E-mailu

SMTP Server Name :	smtp.sohu.com	Server Port 25	SSL 🗖
Authentication :	◉ On ා Off		
User Name :	sender@soho.com]	
Password :	•••••]	
Send To :	receive@163.com	(e-Mail Address 1)	
		(e-Mail Address 2)	
		(e-Mail Address 3)	
Sender :	sender@sohu.com	(Return e-Mail address)	
Subject :	alarm]	
Message :			
	(The maximum length of 255 C	haracters)	
Test Email settings :	Test Please set parameters	s 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

Server Address :	192.168.0.152	
Server Port :	21	
User Name :	test	
Password :	•••••	
Path :	J	
Passive Mode :	🖲 On 🔘 Off	
Test FTP Settings :	Test Please set parameter	s at first,and then test it.
	Apply	Cancel

Obrázek 25

Nastavení nejprve uložte, poté až testujte.

3.5.6. Nastavení více zařízení

	Mult	iple Settings				Lan Search
The 1st device	Native				002bspq(192.16	58.0.188)
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

Current Date & Time :	2013-01-18 12:53:18
Network Time Protocol 📝	
NTP Server :	time.windows.com 👻
Time Zone	(GMT+08:00) Beijing,Chongqing,Hong Kong,Urumqi
	Sync With Computer Time Apply

Obrázek 28

Nastavte datum nebo si zvolte NTP server pro automatické řízení času

3.6.3. Zařízení

Reboot Camera :	Confirm		
Restore Factory Default :	Confirm		
Backup Settings Data :	Confirm		
Restore Settings Data :		Browse	Confirm
Firmware Upgrade :		Browse	Confirm
	Obrázek 29		

3.6.4. System Log

System Log						
[2013 01 17	20:36:23]	ipc server a	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 Exploreru 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", vraťte se do Transport Setup a změňte "Custom.." na "Auto". Nakonec klikněte na "ok". Nyní se připojte ke kameře z prohlížeče Firefox, Safari.

QuickTime Preferences				
Register Audio Browser Update Streaming File Types Advanced				
Streaming Transport Setup: Custom RTSP Proxy Server: Address: Port:				
Dowr Streaming Transport				
Transport Protocol: HTTP				
Video Port ID: 80				
OK Cancel				
 Enable DirectDraw on secondary monitors Enable Direct3D video acceleration 				
Media Encoding				
Tray Icon Install QuickTime icon in system tray				
Media Keys				
OK Cancel Apply				

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

