



IP kamery DIGITUS[®] Plug&View

Uživatelská příručka

1 Úvod:

IP kamery Plug&View značky DIGITUS nabízejí cloudové služby založené na technologii P2P a umožňují tak při instalaci jednoduchou síťovou konfiguraci. Vše, co potřebujete, je naše řada Plug&View a několik kroků instalace.

2 Obsah dodávky:


- 1× IP kamera
- 1× adaptér střídavého proudu
- 1× kabel s ethernetem
- 1× instalační disk CD
- 1× montážní příslušenství
- * Typ DN-16040 obsahuje také vestavěnou 2GB paměť

3 Postup instalace:

3.1 Připojení


Pokyny o tom, jak kameru připojit a začít ji ze svého uživatelského účtu používat, naleznete v návodu **Stručná příručka**. Postupujte podle něj. Ke svému uživatelskému účtu se přihlásíte na webové stránce <http://plug-view.com>. Jakmile se úspěšně přihlásíte, zobrazí se přehled snímků registrovaných kamer.

4 Popis panelu nástrojů


Panel nástrojů  se nachází v pravé části nad snímky jednotlivých IP kamer. Pomocí těchto nástrojů lze rychle zobrazit připravenost k provozu nebo provést různá nastavení kamer.

4.1 Signalizace kontrolky LED


■ Zelená kontrolka

Svítlí-li zelená kontrolka , je IP kamera online a odesílá data. Videozáznam se na obrazovce úspěšně zobrazuje.


■ Žlutá kontrolka

Svítlí-li žlutá kontrolka , je IP kamera online, ale zatím data neodesílá. Na obrazovce se nezobrazuje žádný videozáznam.



■ Červená kontrolka



Svítlí-li červená kontrolka , je IP kamera offline a na obrazovce se nic nezobrazuje.

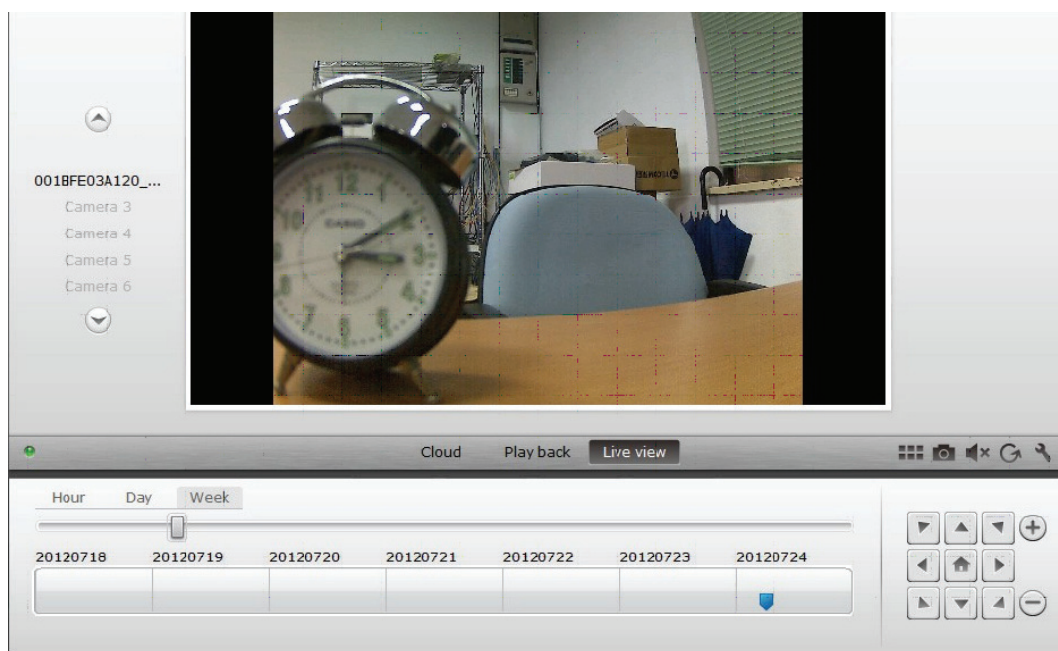
4.2 Celá obrazovka

Pomocí tlačítka pro zobrazení na celé obrazovce  lze otevřít novou obrazovku s videozáznamem přes celou obrazovku a lépe jej tak zobrazit.

4.3 Živý obraz a PTZ

Pomocí tlačítka „**Live View**“ lze ze zvolené IP kamery zobrazit živý tok nebo snímky v reálném čase. Máte-li nainstalováno více kamer Plug&View, můžete mezi nimi přepínat pomocí displeje na levé straně obrazovky. Jinou IP kameru vyberete v seznamu pomocí tlačítek se šipkami  a .

Dojde-li k problémům s připojením, například vlivem pomalého spojení, můžete pomocí tlačítka  znovu načíst živý tok nebo snímky ve skutečném čase. Kliknutím na tlačítko  v pravé spodní části obrazovky lze otevřít ovládací prvky konfigurace zvolené kamery.

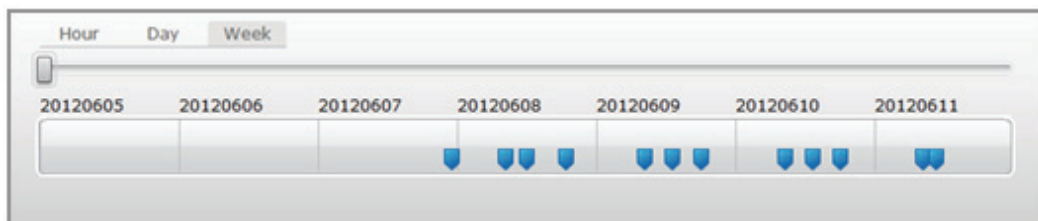


Podporuje-li zvolená IP kamera funkce PTZ, lze vybrat ovládací panel PTZ, pomocí kterého lze ovládat kameru. V opačném případě bude pole šedé a bude tak signalizováno, že jej nelze použít. K nastavení všech pohybů je nutné kliknutí.

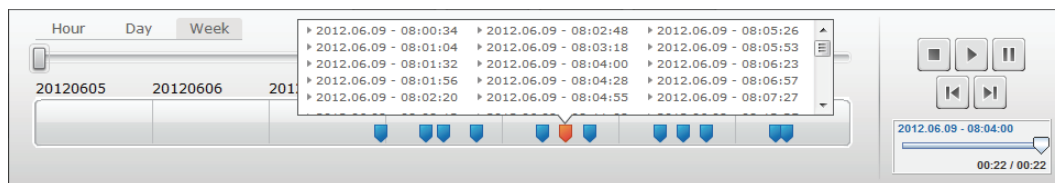


4.4 Přehrávání

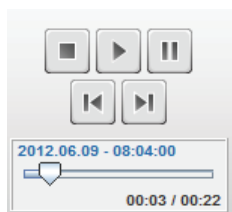
Funkce **přehrávání** je podporována pouze tehdy, je-li do IP kamery vložena SD karta pro nahrávání médií. Jakoukoli zaznamenanou událost lze načíst pomocí modrých značek na časové ose. Všechny nahrané události se totiž ukládají a označují na časové ose modrou značkou. Kliknutím na levou stranu časové osy (na hodinu - „Hour“, den – „Day“ nebo týden – „Week“) lze zobrazit pro různá časová období.




Přesunete-li ukazatel myši nad modrou značku, změní se barva na oranžovou a zobrazí se podrobnosti nahraného klipu. Vyberte konkrétní klip a zobrazte jeho podrobnosti.



Zvolený mediální klip lze během přehrávání zastavit nebo pozastavit nebo přejít na následující klip pomocí **tláčítek pro ovládání médií**. Je také možné **přetáhnout značku ovládání vyhledávání videa** na požadovanou pozici přehrávání.




Nastavení

Tlačítkem nastavení  lze otevřít speciální webové uživatelské rozhraní pro konfiguraci IP kamery. **Přihlaste se pomocí uživatelského jména a hesla „admin“.**


Ztlumení

Pomocí tlačítka ztlumení  lze zapnout nebo vypnout zvuk kamery.


Obnovení



Pomocí tlačítka obnovení  lze obnovit nebo znovu načíst videosnímky z IP kamery.

Odstranění

Pomocí tlačítka odstranění  lze na stránce s přehledem odstranit konkrétní IP kameru.



Snímek obrazovky

Pomocí tlačítka fotoaparátu  lze pořídit fotografii aktuálního videosnímku a uložit ji přímo do počítače.

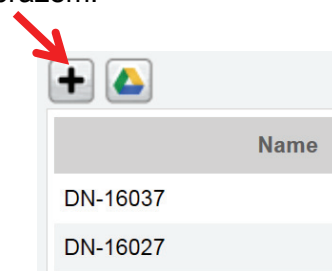
Kliknutím na tlačítko  v pravém horním rohu obrazovky ukončíte režim celé obrazovky. Lze také kliknout na tlačítko  v pravé spodní části a vrátit se na stránku s maticovým zobrazením.




Seznam kamer zobrazíte v matici kamer kliknutím na možnost „Settings“.

V seznamu jsou uvedeny podrobnosti o kamerách. Kliknutím na tlačítko  lze změnit název kamery, kliknutím na tlačítko  lze z účtu odebrat konkrétní kameru a pomocí tlačítka s háčkem pod maticí zařízení lze zvolit, zda se kamera bude zobrazovat v přehledu s živým obrazem.

Kliknutím na znaménko plus vlevo nad seznamem lze k účtu zaregistrovat další kameru.

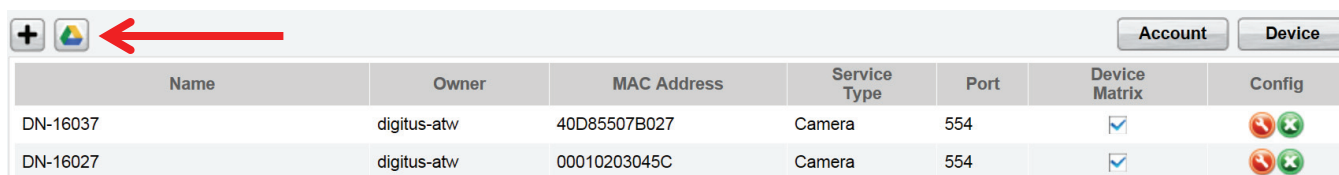






Zálohování na Disk Google

Pomocí tlačítka vpravo  se nastavuje účet služby Disk Google pro cloudové zálohování.

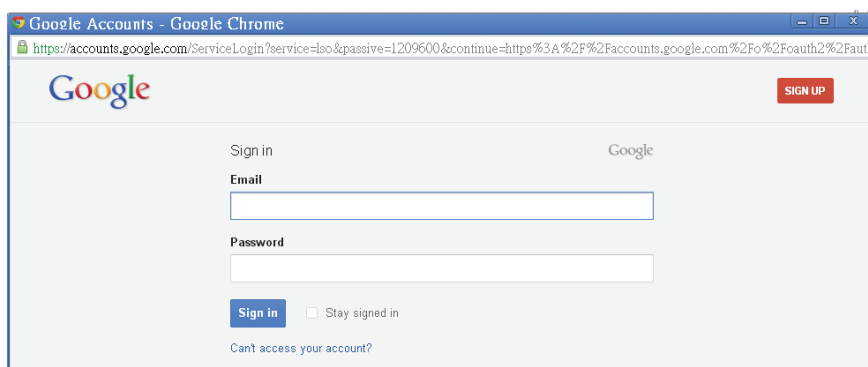
K používání zálohování pomocí služby Google je nutné mít v kameře vloženou kartu microSD.

Klikněte na tlačítko „Google authentication“ a poté kliknutím na tlačítko „OK“ přijmete v následujícím okně požadavek k používání služby "Google Drive" jako cloudového úložiště.



Name	Owner	MAC Address	Service Type	Port	Device Matrix	Config
DN-16037	digitus-atw	40D85507B027	Camera	554	<input checked="" type="checkbox"/>	 
DN-16027	digitus-atw	00010203045C	Camera	554	<input checked="" type="checkbox"/>	 

Budete přesměrováni na registrační stránku služby Disk Google. Pokud již účet máte, zadejte svou adresu a heslo Google Mail.



Po zadání údajů účtu Google potvrďte souhlas s přístupovými právy, aby bylo povoleno zálohování videozáznamů z kamer na Disk Google. Okno se poté automaticky zavře.

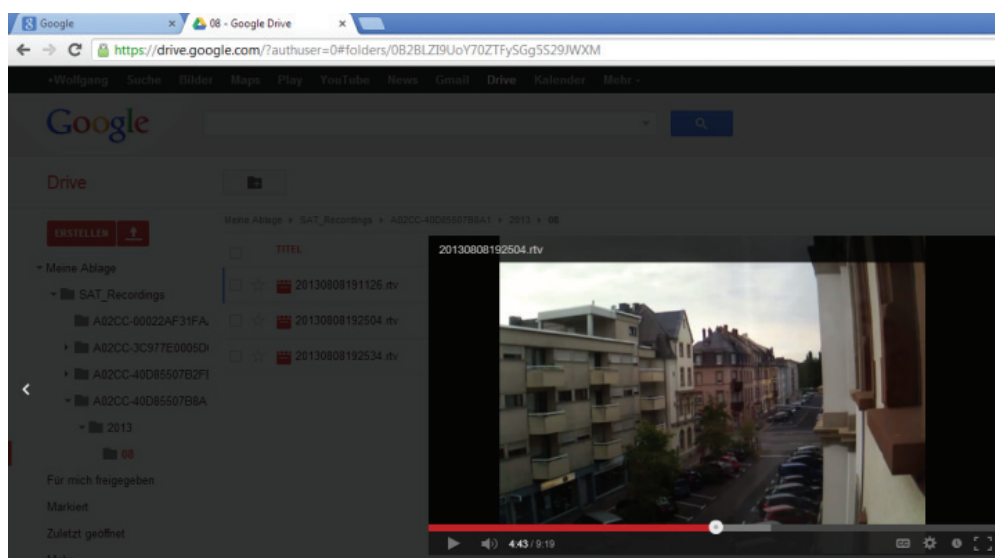
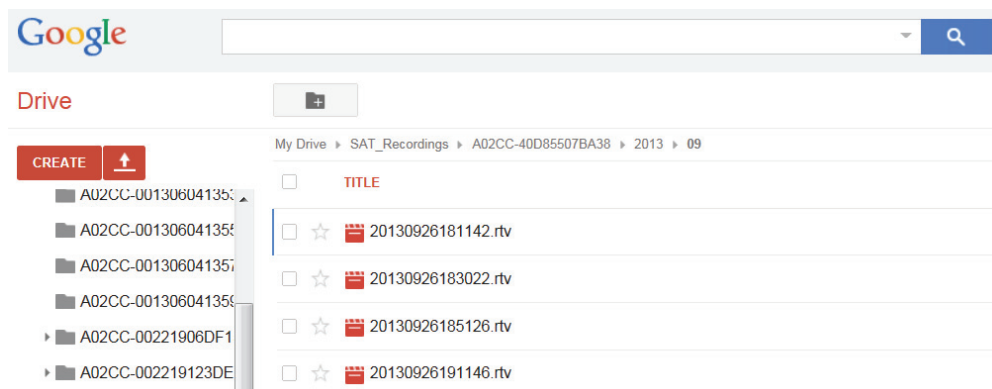
DIGITUS Plug&View is requesting permission to:

- View basic information about your account
- View and manage any of your documents and files in Google Drive
- View and manage any of your documents and files in Google Drive
- View your email address
- View and manage Google Drive files that you have opened or created with this app
- View and manage your spreadsheets in Google Drive
- Perform these operations when I'm not using the application

Allow access

No thanks

Díky úložné cloudové funkci Google se na Disk Google nahrává kopie videosouborů z karty microSD. Znamená to tedy, že videozáznamy spuštěné pohybem nebo časovačem lze přehrávat z cloudového úložiště online pomocí prohlížeče. Chcete-li sledovat videozáznamy online, přihlaste se ke službě Disk Google a v adresáři „SAT_Recordings“ vyberte nahrané videosoubory (RTV).

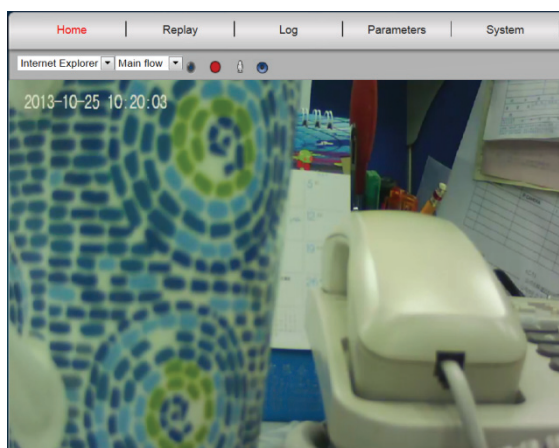


5 Uživatelské rozhraní kamery

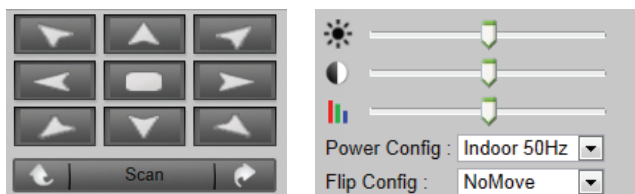
V uživatelském rozhraní kamery se nachází 6 položek nabídky (**Home**, **Replay**, **Log**, **Parameters**, **System** a **WiFi**). K používání multimediálních funkcí a funkcí ovládání je v prohlížeči Internet Explorer nutné nainstalovat ovládací prvek OCX a v prohlížečích Firefox a Chrome přehrávač VLC Media Player. V takovém případě se v uživatelském rozhraní zobrazí odkaz ke stažení souborů.

5.1 Nabídka Home

Na této stránce je zobrazen živý obraz z kamery.



V nabídce „Home“ lze také ovládat otáčení a naklápění (kamer Plug&View Optiarc nebo podobných kamer PTZ) a provádět nastavení obrazu, jako je jas, kontrast nebo sytost.



5.2 Nabídka Replay

5.3 Nabídka Log

V této nabídce jsou zaznamenány všechny události, jako je detekce pohybu nebo poplach. Chcete-li zobrazit seznam všech události pro konkrétní datum, zvolte jej a poté stiskněte tlačítko „Search“ (symbol lupy). Chcete-li nahraný videozáznam zobrazit, klikněte na možnost „View“.

Home | Replay | **Log** | Parameters | System | WIFI

Event:10 Page:1 Current:1 Home Previous Next End Goto 1 Page

No.	Time	Type	Channel	Operation
1	2013/10/23 17:49:14	Motion detection	channel-1	View
2	2013/10/23 17:45:59	Motion detection	channel-1	View
3	2013/10/23 17:44:30	Motion detection	channel-1	View
4	2013/10/23 17:33:26	Motion detection	channel-1	View
5	2013/10/23 17:31:01	Motion detection	channel-1	View
6	2013/10/23 17:29:28	Motion detection	channel-1	View
7	2013/10/23 17:13:58	Motion detection	channel-1	View
8	2013/10/23 16:55:26	Motion detection	channel-1	View
9	2013/10/23 16:30:54	Motion detection	channel-1	View
10	2013/10/23 16:17:58	Power on		

Event type
 ALL
 Alarm
 Operation
 Motion
 Error

Channel select
 CH-1

10 / 2013

Start time
 00 : 00 : 00

End time
 23 : 59

5.4 Nabídka Parameters

V této nabídce lze nakonfigurovat možnosti Síť, Parametry videa, DDNS a UPnP, Zakrytí videa, Detekce pohybu, Nastavení poplachu, Snímač CMOS a Monitor.

5.4.1 Nabídka Network

V této nabídce lze dle konfigurace sítě LAN přiřadit kameře pevnou IP adresu, nebo pro přiřazení IP adresy zvolit možnost „DHCP“, pokud používáte server DHCP, jako je například router. Lze zde také měnit porty HTTP, RTSP a RCFG, pokud je k routeru vyžadováno nastavení přesměrování.

Home | Replay | Log | **Parameters** | System | WIFI

NetMode LAN DHCP

IP Add. : 192. 168. 1. 111
 Netmask : 255. 255. 255. 0
 Gateway : 192. 168. 1. 1

DNS : 192. 168. 1. 1

Port

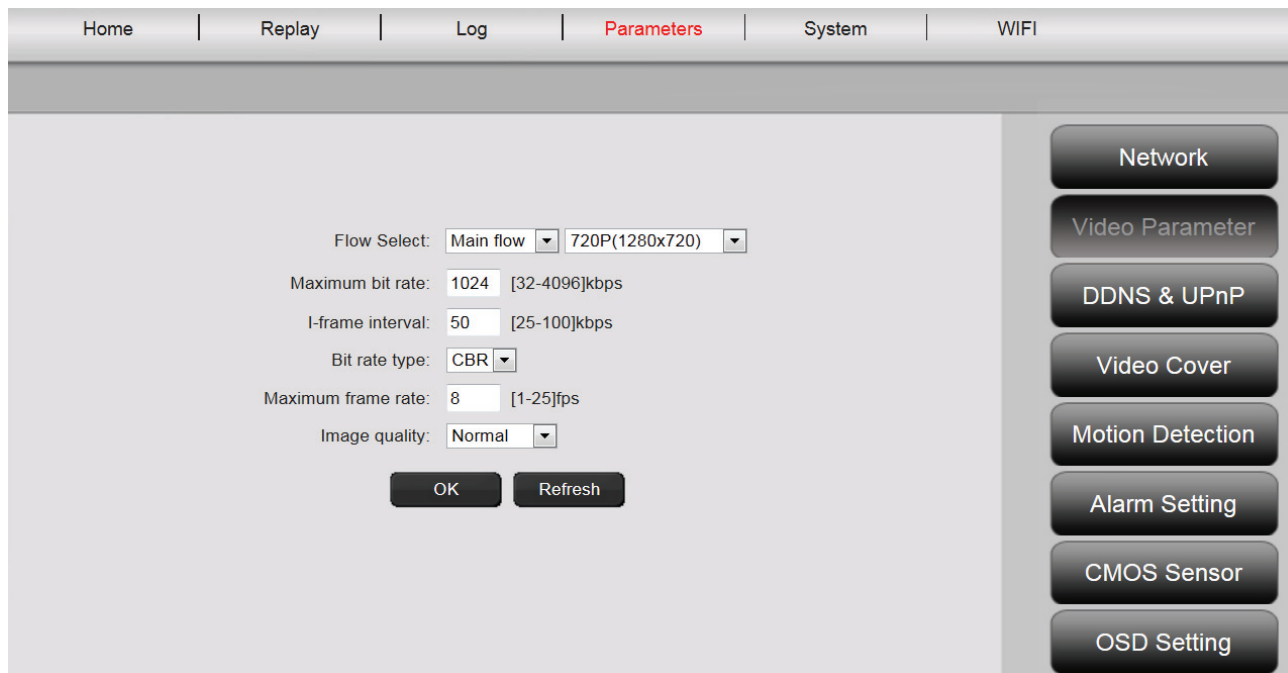
HTTP : 80 [80 or 1024~65532]
 RTSP : 554 [554 or 2048~65532]
 RCFG : 8001 [8001~65532]

OK Refresh

Network
 Video Parameter
 DDNS & UPnP
 Video Cover
 Motion Detection
 Alarm Setting
 CMOS Sensor
 OSD Setting

5.4.2 Nabídka Video Parameter

V rámci nabídky Video Parameter lze konfigurovat vlastnosti toku videa v položkách Resolution, Bit Rate, Type, Frame Rate a Image Quality.



The screenshot shows a web interface with a navigation bar at the top containing 'Home', 'Replay', 'Log', 'Parameters' (highlighted in red), 'System', and 'WIFI'. Below the navigation bar is a sidebar with several menu items: 'Network', 'Video Parameter' (highlighted), 'DDNS & UPnP', 'Video Cover', 'Motion Detection', 'Alarm Setting', 'CMOS Sensor', and 'OSD Setting'. The main content area displays the 'Video Parameter' configuration form. It includes the following fields and controls:

- Flow Select: Main flow (dropdown), 720P(1280x720) (dropdown)
- Maximum bit rate: 1024 [32-4096]kbps
- I-frame interval: 50 [25-100]kbps
- Bit rate type: CBR (dropdown)
- Maximum frame rate: 8 [1-25]fps
- Image quality: Normal (dropdown)
- Buttons: OK, Refresh

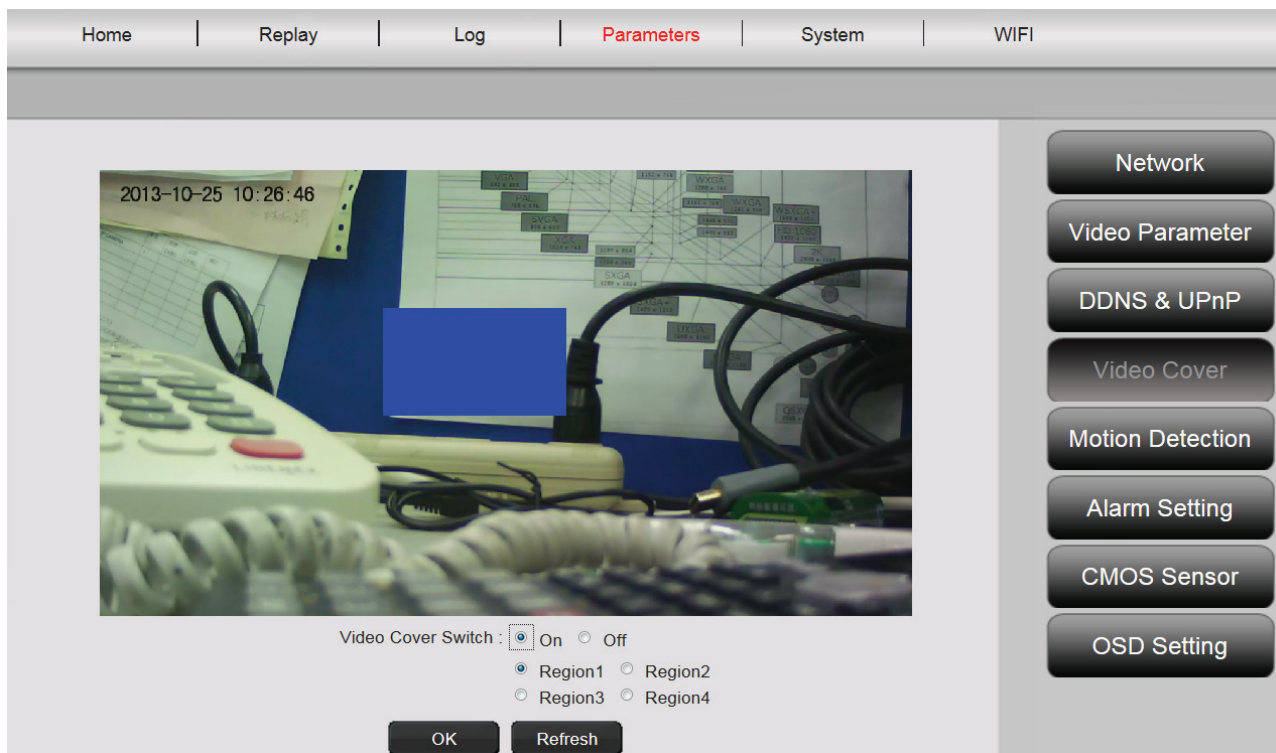
Lze zvolit mezi možnostmi „Video ve vysoké kvalitě“ a „Video v normální kvalitě“. Nastavení „Video ve vysoké kvalitě“ se používá pro tok videa ve vysokém rozlišení v počítačích s vysokou taktovací frekvencí a s rychlým připojením k internetu. Nastavení „Video v normální kvalitě“ se obvykle používá v mobilních telefonech. Režimy hlavního a vedlejšího toku podporují konstantní přenosovou rychlost (CBR) i variabilní přenosovou rychlost (VBR). Zvolit lze mezi pěti úrovněmi nastavení kvality obrazu od vysoké po nízkou.

5.4.3 DDNS & UPnP

Pokud chcete mít další přístup k uživatelskému rozhraní prostřednictvím poskytovatele služby DynDNS, aktivujte zvolením možnosti „on“ položku Dynamic DNS a zadejte údaje domény a přístupové údaje. Zpracovává-li kamera přiřazení portů a přesměrování přes server UPnP, upozorňujeme na nutnost změny nastavení routeru (změny nastavení zabezpečení, aby byl server UPnP povolen).

5.4.4 Nabídka Video Cover

Pomocí nabídky „Video Cover“ lze označit jakoukoli konkrétní oblast ve videosnímku, která bude během nahrávání označena černou barvou. Videoobrazovku aktivujte kliknutím na možnost „on“. Poté klikněte do videosnímku a táhněte tlačítkem myši z levého horního do spodního pravého rohu požadované oblasti. Zobrazí se zelený rámeček, který představuje skrytou oblast. Chcete-li vybrat další oblast, klikněte na možnost „Region 2“ a postup opakujte. Po přidání až 4 oblastí postup dokončete kliknutím na tlačítko „OK“.



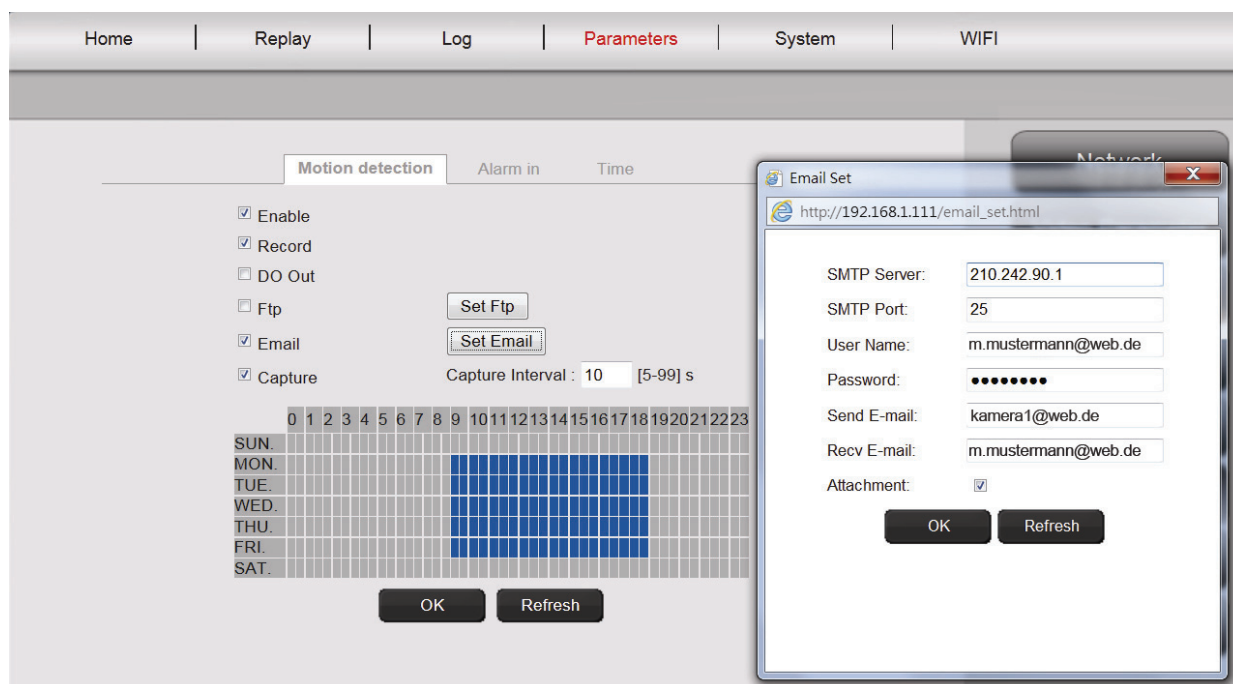
5.4.5 Nabídka Motion Detection



Kliknutím na možnost „On“ aktivujete detekci pohybu. Barevná oblast uvnitř videosnímku je oblast detekce pohybu, tzn. oblast, ve které pohyb spustí nahrávání snímků nebo videozáznamů. V původním továrním nastavení je téměř celá obrazovka pokryta červenými čtverci. Chcete-li určité oblasti z oblastí detekce pohybu vyjmout, klikněte do **pravého spodního rohu** barevného označení a **přetáhněte myš do levého horního rohu**. Tlačítko myši musí být stále stisknuté.

Tímto způsobem označení oblasti odstraníte. Chcete-li vybrat **novou oblast detekce pohybu**, postupujte podobně, avšak v opačném směru, **tedy z horního levého rohu do spodního pravého rohu**. Citlivost lze nastavit od 0 do 5. Nejnižší hodnota přitom představuje nejvyšší citlivost. Obvyklé nastavení je 3. Hodnota u položky „next motion detection after...“ určuje, po kolika snímcích se znovu spustí detekce pohybu. Kliknutím na tlačítko „OK“ nastavení dokončíte. V automaticky otevřeném okně se poté zobrazí zpráva o nastavení příští akce, která se spustí, jakmile kamera zaregistruje v určené oblasti pohyb. Potvrďte nastavení kliknutím na tlačítko „OK“ a automaticky přejdete do nabídky „Alarm Setting“.

5.4.6 Nabídka Alarm Setting



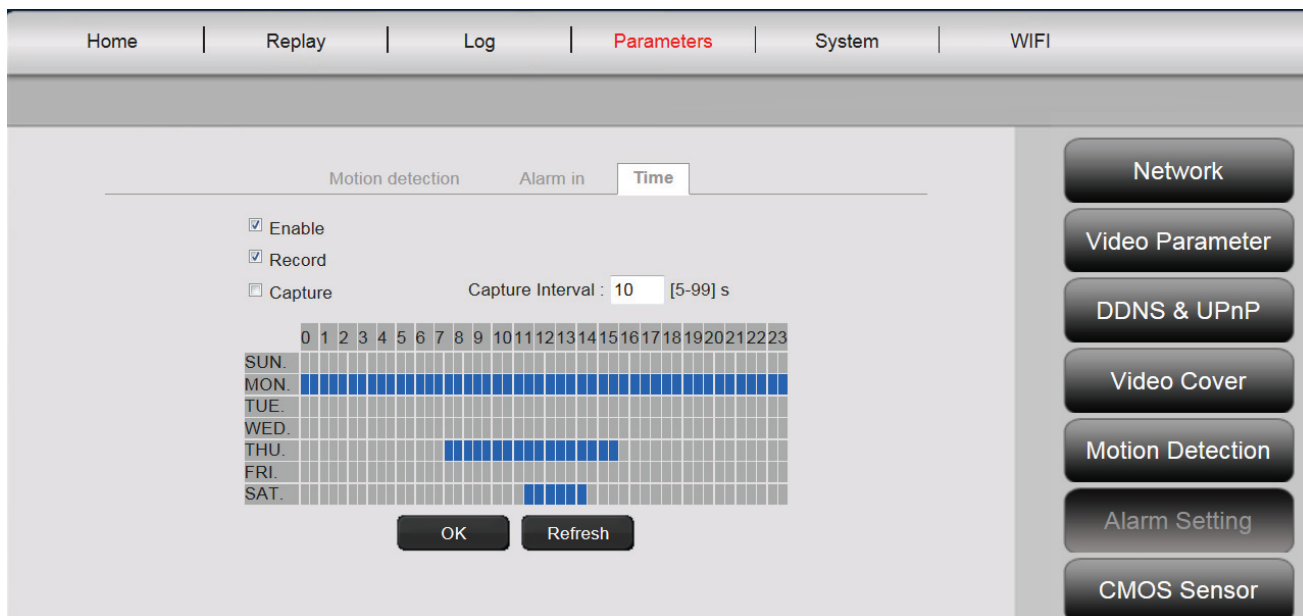
K dispozici jsou tři nastavení poplachu: **Motion detection**, **Alarm in (externí poplach)** a **Time**.

Chcete-li aktivovat poplach **motion detection**, klikněte na kartu s odpovídajícím názvem. Nastavení proveďte nejprve v pravé nabídce „Motion Detection“, protože pokrytí a citlivost nejsou zatím nastaveny, viz část 6.1.5. Pomocí levého tlačítka myši vyberte v časové mřížce časové rámce detekce pohybu. Kliknutím na možnosti „Enable“ a „Record“ nastavte uložení videozáznamů, které byly spuštěny detekcí pohybu, na kartu microSD. Níže je také uvedeno, jak lze na detekci pohybu nastavit upozornění e-mailem. Aktivujete-li možnost „Capture“, pořídí se v případě detekce pohybu snímek. Tento snímek se poté automaticky odešle v příloze upozornění e-mailem.

Videozáznamy a snímky je také možné ukládat na server FTP. Povolte možnost „FTP“ a po kliknutí na možnost „Set FTP“ zadejte své údaje. Tato funkce slouží k přenesení všech videozáznamů a snímků z karty microSD na server FTP.

Povolíte-li možnost „DO Out“, dojde ke spuštění spínacího kontaktu v případě detekce pohybu, který lze přes externí port kamery (např. kamery Plug&View Optiarc) přesměrovat na poplašný systém.

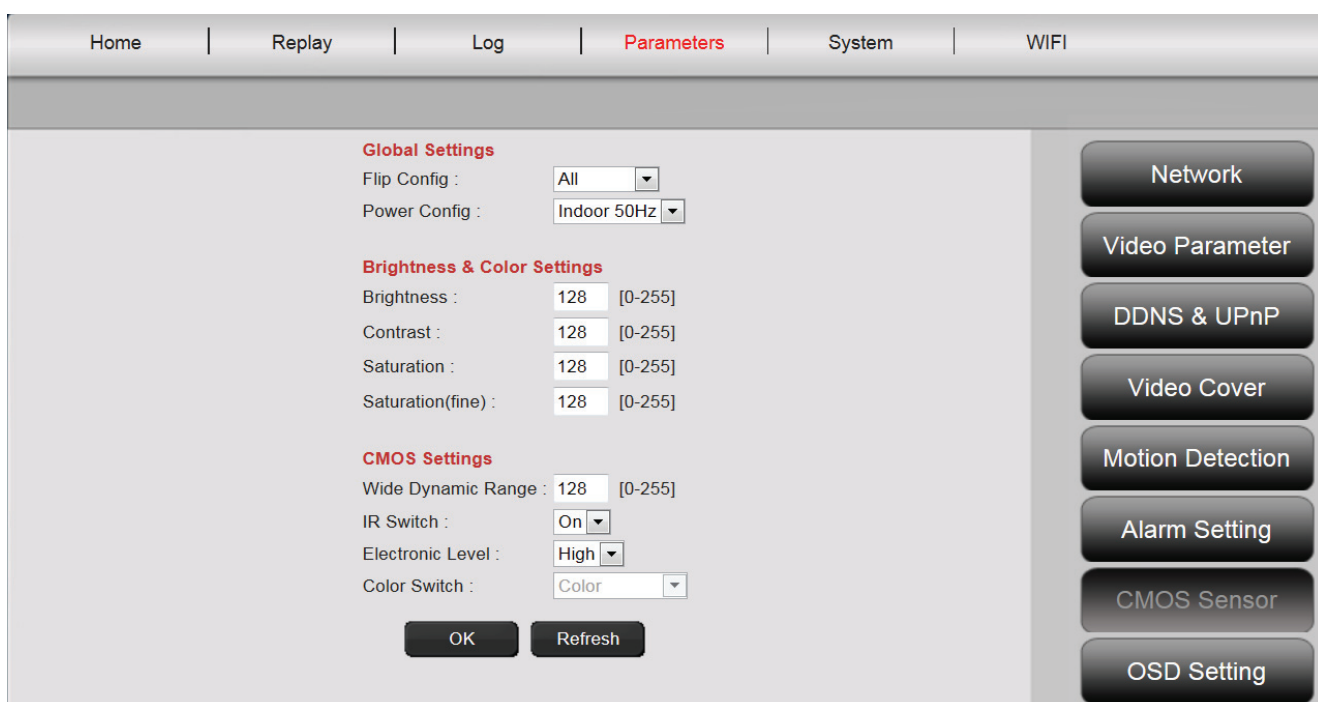
Na kartě „**Alarm In**“ lze nahrávání spustit externě prostřednictvím pasivního spínacího kontaktu, např. okenního nebo dveřního kontaktu. Kamera musí být vybavena externím konektorem (např. kamera Plug&View Optiarc), aby bylo možné připojit vhodný kabel ke spuštění možností „Record“ a „Capture“.



Pomocí nabídky „Time“ lze nastavit požadovaný čas souvislého nahrávání na kartu microSD. Pomocí myši lze označit požadované časové období v časové mřížce, například běžné pracovní hodiny od pondělí do pátku 9:00 až 18:00. Barevná oblast znamená, že v tomto období bude nepřetržitě spuštěné nahrávání. Druhým kliknutím do barevné oblasti odstraní okno s časem. Aktivujte jakýkoli časový slot pro plánované nahrávání a uveďte, zda mají být zaznamenávány videozáznamy nebo snímky a s jakým časovým intervalem se mají pořídít (např. každých 5 sekund). Videozáznamy se ukládají na SD kartu, dokud se nevyčerpá její úložná kapacita. Poté se začnou videozáznamy přepisovat, nejdříve nejstarší nahrávka a poté nejmladší.

5.4.7 Nabídka CMOS Sensor

V této nabídce lze nalézt různé možnosti nastavení optimalizace snímku:



Položka „**Flip Config**“ slouží k otočení videozáznamu o 180°, např. při umístění kamery na stropě: „UpDown“ – vertikální otočení, „LeftRight“ – horizontální otočení, „All“ – vertikální a horizontální otočení, „NoMove“ – žádné otočení.

V části „Power Config“ uveďte frekvenci místa vnitřního nebo venkovního použití kamery. U vnitřních instalací a provozu v Evropě vyberte položku „Indoor 50Hz“. Používáte-li kameru mimo Evropu, např. v USA nebo Japonsku, vyberte možnost „Indoor 60Hz“. Při venkovním použití (např. kamer Plug&View OptiMax) vyberte možnost „Outdoor“.

Pomocí nastavení v části „**Brightness**“ lze optimalizovat jas, kontrast a sytost snímků kamery. Výchozí hodnota je 128.

V části „**CMOS**“ lze pomocí položky „Wide Dynamic Range“ nastavit hodnotu expozice, při které se kamera přepíná z denního na noční režim a naopak. Je-li položka „IR Switch“ nastavena na hodnotu „On“, aktivuje se při slabém osvětlení automaticky integrovaná infračervená dioda LED. Je-li nastavena na hodnotu „Off“, diody LED se neaktivují. V nabídce „Color Switch“ lze poté zadat, zda budou při slabém osvětlení snímky kamery černobílé nebo barevné nebo se budou případně automaticky přepínat z barevných na černobílé.

Nastavení položky „Electronic Level“ na hodnoty „High“ nebo „Low“ určuje, jak citlivě reagují diody LED na měnící se světelné podmínky.

5.4.8 Nabídka Monitor (překrytí textu)

Home | Replay | Log | **Parameters** | System | WIFI

Add Time X-Coordinate: 20 Y-Coordinate: 20 Add week day
Color: BackgroundColor:

Add Name X-Coordinate: 0 Y-Coordinate: 0
Color: BackgroundColor:
Name:

Extern Area1 X-Coordinate: 0 Y-Coordinate: 0
Color: BackgroundColor:
String1:

Extern Area2 X-Coordinate: 0 Y-Coordinate: 0
Color: BackgroundColor:
String2:

OK Refresh

Network
Video Parameter
DDNS & UPnP
Video Cover
Motion Detection
Alarm Setting
CMOS Sensor
OSD Setting

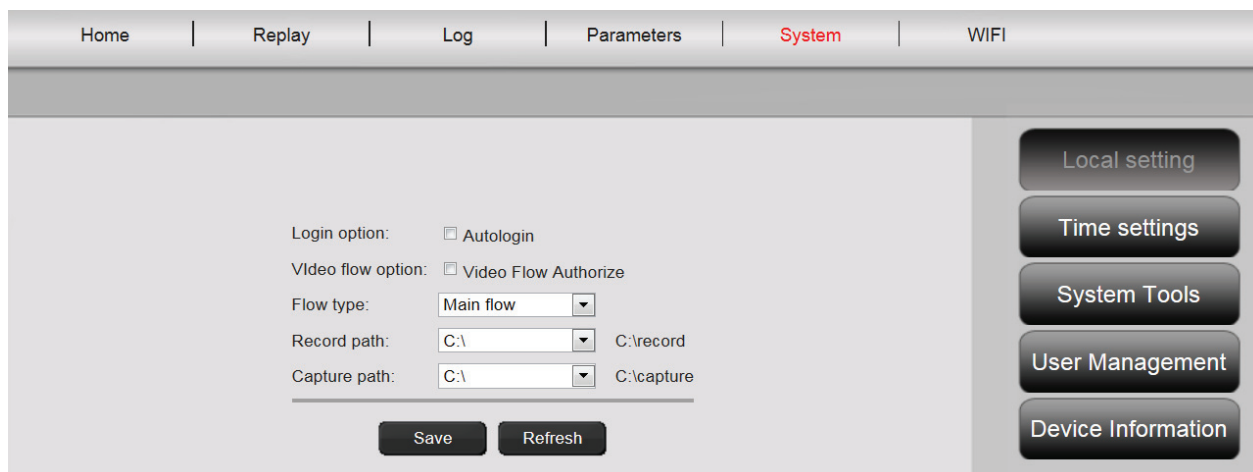
Na monitoru lze zobrazit (v živém obrazu kamery) čas a název kamery a další dvě textové informace (volný text). Barvu a umístění znaků lze nastavit libovolně.

5.5 Nabídka System

Nabídka nastavení systému se skládá z položek **Local Setting**, **Time Settings**, **System Tools**, **User Management** a **Device Information**.

5.5.1 Nabídka Local Setting

V této nabídce lze nastavit, zda bude přihlášení k vašemu účtu probíhat automaticky. Také lze nastavit kvalitu videa a přímé nahrávání snímků a videozáznamů do lokálního umístění v počítači, zatímco je aktivováno přehrávání videozáznamu.



The screenshot shows the 'Local setting' configuration page. At the top, there is a navigation bar with 'Home', 'Replay', 'Log', 'Parameters', 'System' (highlighted in red), and 'WIFI'. On the right side, there is a vertical menu with buttons for 'Local setting', 'Time settings', 'System Tools', 'User Management', and 'Device Information'. The main content area contains the following settings:

- Login option: Autologin
- Video flow option: Video Flow Authorize
- Flow type: Main flow (dropdown menu)
- Record path: C:\ (dropdown menu) C:\record
- Capture path: C:\ (dropdown menu) C:\capture

At the bottom of the settings area, there are 'Save' and 'Refresh' buttons.

5.5.2 Nabídka Time Settings

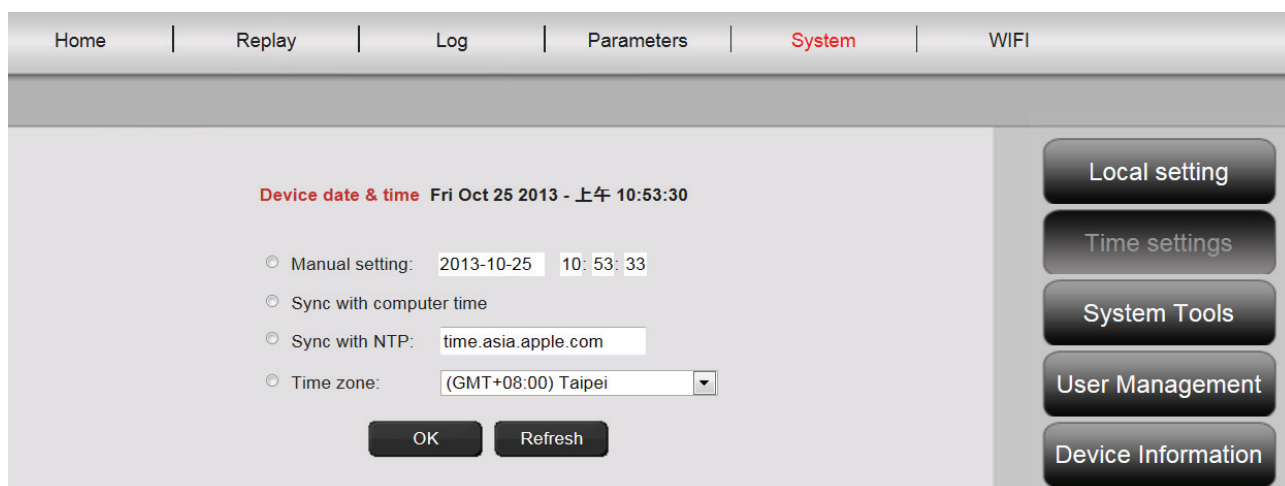
Položky **Manual setting**, **Sync with computer time**, **Sync with NTP** a **Time zone** jsou volitelné. Vyberte způsob, který chcete použít.

Manual setting: Ručně zadejte čas a datum.

Sync with computer time: Nastavte čas automatické synchronizace IP kamery s počítačem.

Sync with NTP: Zadejte adresu URL nebo IP serveru NTP.

Time zone: Dle svého umístění zvolte časové pásmo.

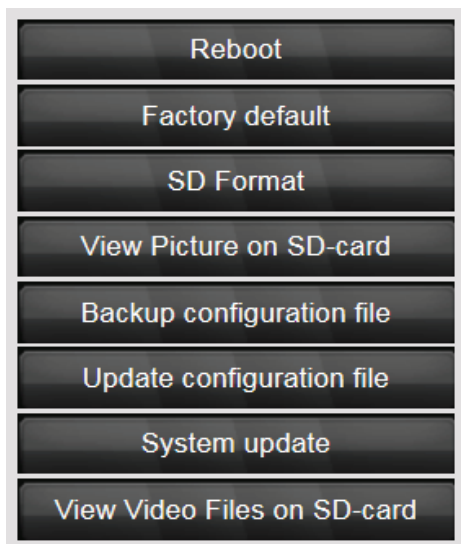


The screenshot shows the 'Time settings' configuration page. At the top, there is a navigation bar with 'Home', 'Replay', 'Log', 'Parameters', 'System' (highlighted in red), and 'WIFI'. On the right side, there is a vertical menu with buttons for 'Local setting', 'Time settings', 'System Tools', 'User Management', and 'Device Information'. The main content area contains the following settings:

- Device date & time: Fri Oct 25 2013 - 上午 10:53:30
- Manual setting: 2013-10-25 10:53:33
- Sync with computer time
- Sync with NTP: time.asia.apple.com
- Time zone: (GMT+08:00) Taipei (dropdown menu)

At the bottom of the settings area, there are 'OK' and 'Refresh' buttons.

5.5.3 Nabídka System Tools



Reboot – slouží ke spuštění restartování kamery. Znovu se lze přihlásit přibližně po 20 sekundách

Factory default – slouží k obnovení nastavení kamery na výchozí hodnoty. Všechny změny, které jste provedli, budou ztraceny.

SC Format – slouží k naformátování (FAT32) vložené SD karty na videozáznamy a snímky

View Picture on SD-card – slouží k zobrazení nahraných snímků

Backup configuration file – slouží k uložení aktuální konfigurace kamery v počítači

Update configuration file – slouží k obnovení konfigurace kamery uložené v počítači

System update – umožňuje ručně aktualizovat firmware

View video files on SD-card – slouží k zobrazení videozáznamů

5.5.4 Nabídka User Management

Ve stavu při dodání kamery jste do kamery přihlášení jako správci. Uživatel admin může vytvářet a odstraňovat uživatele, kteří mají přístup k uživatelskému rozhraní kamery. Normální uživatelé nemají oprávnění uživatele přidávat ani odstraňovat.

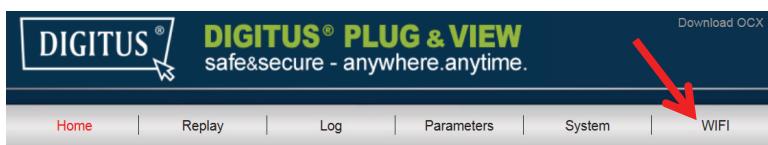
5.5.5 Nabídka Device Information

V této nabídce lze ihned zobrazit důležité technické údaje kamery: značku a typ, sériové číslo, verzi softwaru (firmwaru), MAC adresu adaptérů Ethernet, aktuální nastavení sítě Ethernet stejně jako datum a čas posledního zapnutí kamery. V údajích o SD kartě lze nalézt maximální dostupnou kapacitu karty microSD (je-li instalována).

5.6 Nabídka WIFI

Chcete-li nakonfigurovat nastavení bezdrátové sítě, klikněte v uživatelském rozhraní kamery na možnost „WIFI“.

Zobrazí se okno hledání, ve kterém budou uvedeny bezdrátové sítě, kterou jsou k dispozici. Vyberte identifikátor sítě (SSID) a volbu potvrďte kliknutím na tlačítko „OK“.



Index	Join	SSID	BSSID	Channel	Encryption	Quality(%)
1	<input type="radio"/>	AETW-AP	6C F0 49 AA 33 04	6	WEP	100
2	<input checked="" type="radio"/>	Assmann-Extranet	90 F6 52 B3 DB D4	9	WPA/WPA2	99
3	<input type="radio"/>	st1_wifi	00 1D AA B2 E1 10	9	WPA/WPA2	63
4	<input type="radio"/>	UHT-dlink	BC F6 85 FF A4 6E	3	WPA/WPA2	52
5	<input type="radio"/>	Xfatcor	EC 43 F6 E2 E0 7B	6	WPA2	47

WIFI DHCP Enable
Wifi is connecting...

IP Add. : 10. 0. 1. 101
Netmask : 255. 255. 255. 0
Gateway : 10. 0. 1. 1

SSID : Assmann-Extranet scan
Key : ●●●●●●●●●●

DNS : 168. 95. 192. 1

OK Refresh

Zadejte v dalším okně klíč WLAN a kliknutím na tlačítko „OK“ jej potvrďte.

Došlo k navázání spojení s bezdrátovou sítí LAN. ŽLUTĚ bude blikat zpráva „Wifi connection will be established“. Dojde-li k úspěšnému navázání spojení, zobrazí se potvrzení v samostatném okně. Zpráva se poté změní na text „Wifi connection“.

Nyní lze z kamery vyjmout síťový kabel a zavřít okno prohlížeče.

Ochranné známky

DIGITUS je registrovaná ochranná známka společnosti ASSMANN Electronic GmbH.

Apple a Apple App Store jsou registrované ochranné známky společnosti Apple Inc.

Android, Google a Google Play jsou registrované obchodní známky společnosti Google Inc.

AVM Fritz!Box je registrovaná obchodní známka společnosti AVM Computersysteme Vertriebs GmbH.

Telekom Speedport je registrovaná ochranná známka společnosti Deutsche Telekom AG.

Poznámka:

Všechny ostatní ochranné známky, které zde nejsou uvedeny, jsou vlastnictvím příslušných vlastníků.

Ochranné známky nebo ochranné názvy zmíněné v této příručce jsou použity k popisu kroků používání kamer a neznamení, že jsou volně k dispozici. V každém případě jsou vlastnictvím příslušných vlastníků práv.

Společnost ASSMANN Electronic GmbH tímto prohlašuje, že IP kamery typu Plug&View jsou v souladu s požadavky a ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

Plné znění prohlášení o shodě lze nalézt na webové stránce <http://www.digitus.info>.