



# **DIGITUS<sup>®</sup> Plug&View IP camera's**

**Gebruikshandleiding**

## 1 Inleiding:

De Plug&View IP-cameraserie van DIGITUS biedt P2P cloudservices, zodat er geen ingewikkelde netwerkconfiguratie nodig is om de camera te installeren. Alles dat u nodig hebt is "Plug&View", met slechts enkele installatiestappen.

## 2 Leveringsomvang:


- 1 X IP-camera
- 1 X AC adapter
- 1 X ethernetkabel
- 1 X installatie-CD
- 1 X Montagekit
- \* DN-16040 is tevens voorzien van een ingebouwd 2GB geheugen

## 3 Installatieprocedure:

### 3.1 Verbinding


Volg a.u.b. de instructies van de **Snelle Starhandleiding** om uw Plug&View camera te verbinden en het in gebruik te nemen via uw gebruikersaccount. Meld vervolgens aan op uw gebruikersaccount op <http://plug-view.com>. Er zal na een geslaagde aanmelding een overzicht verschijnen van de afbeeldingen van uw geregistreerde camera's.

## 4 Beschrijving van de taakbalk


De taakbalk  is rechtsboven de afbeelding van elke IP-camera te vinden. U kunt hier snel de bedrijfsmodus bekijken en verschillende instellingen aanpassen.

### 4.1 LED-displaysymbooltjes


#### ■ Groen lampje

Wanneer het groene lampje  AAN is, dan is uw IP-camera online en stuurt het gegevens. Het videobeeld wordt succesvol op het scherm weergegeven.


#### ■ Geel lampje

Wanneer het gele lampje  AAN is, dan is uw IP-camera online, maar stuurt het nog geen gegevens. Er wordt geen videobeeld op het scherm weergegeven.



#### ■ Rood lampje



Wanneer het rode lampje  AAN is, dan is de IP-camera offline en wordt er niets op het scherm weergegeven.

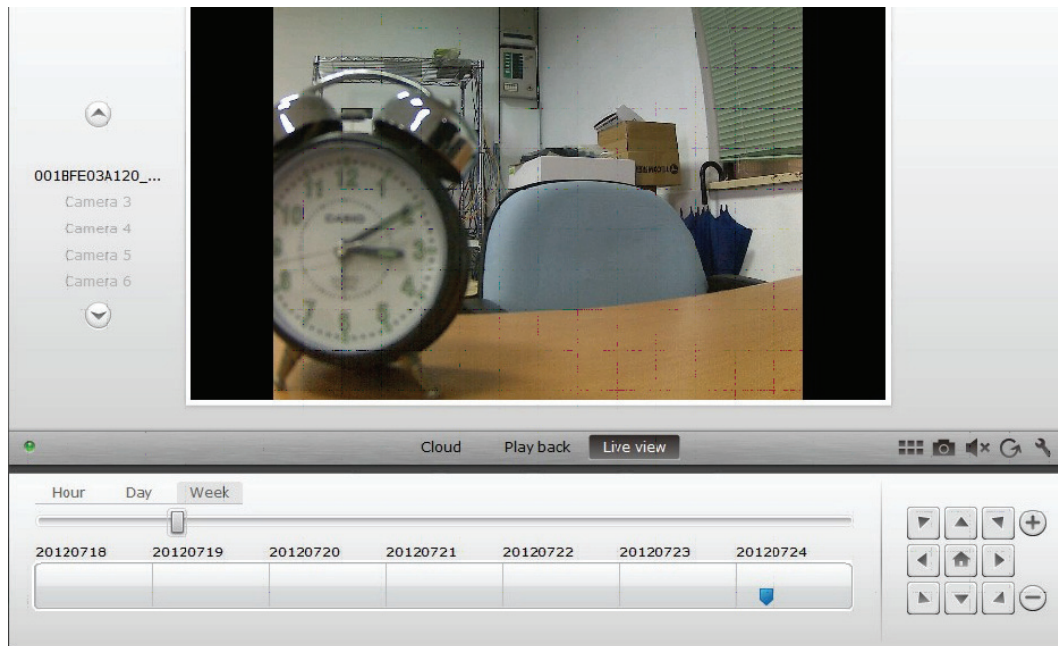
### 4.2 Volledig Scherm

De toets 'Full Screen'  opent een nieuw scherm voor een betere weergave van het videobeeld, dat vervolgens over het volledige scherm wordt weergegeven.

### 4.3 Live beeld en PTZ

De toets **"Live View"** zal de live-stream of beelden vanuit de geselecteerde IP-camera in real-time weergeven. Als u meerdere Plug&View camera's hebt geïnstalleerd, kunt u tussen de verschillende camera's wisselen door de display op de linkerzijde van het scherm te gebruiken. Gebruik de navigatietoetsen  en  om andere IP-camera's in de lijst te selecteren.

In het geval van verbindingsproblemen, bijv. wegens een trage Internetverbinding, kunt u op  klikken om de live-stream of real-time beelden opnieuw te laden. Door rechtsonder in het scherm op  te klikken, kunt u het configuratiebeheer voor de geselecteerde camera openen.

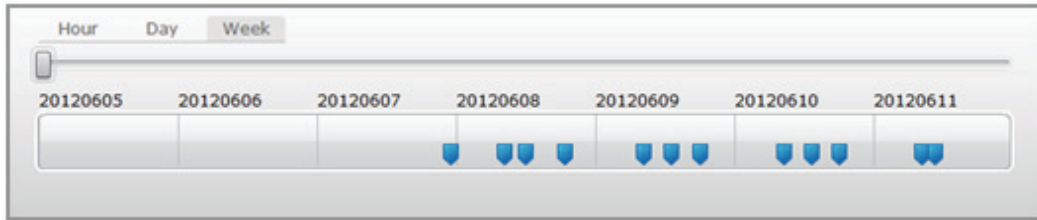


Als de geselecteerde IP-camera PTZ-functies ondersteunt, dan kunt u het PTZ-bedieningspaneel selecteren, waarmee u de camera kunt bedienen. Zo niet, zal dit veld grijs zijn om aan te geven dat het geen functie heeft. Elke bewegingaanspassing vereist een klikje.

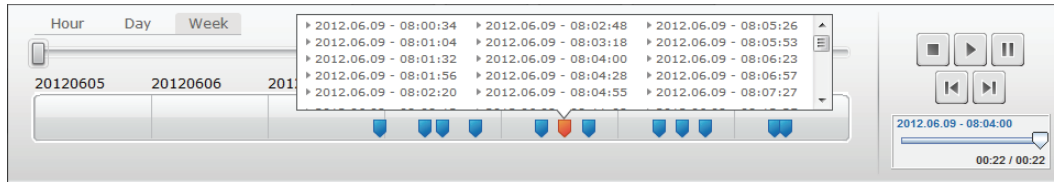


### 4.4 Afspelen

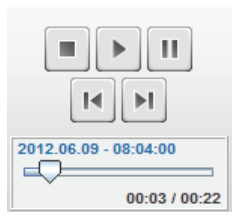
De **"Afspeelfunctie"** is alleen ondersteund wanneer er een SD-kaart voor opname van media in de IP-camera is gestoken. U kunt de blauwe labels op de tijdas gebruiken om alle opgenomen gebeurtenissen te bekijken. Alle opgenomen gebeurtenissen zijn opgeslagen en gemarkeerd met een blauw label op de tijdas. Klik op de linkerzijde van de tijdas op uur (hour), dag (day) of week (week) om ze voor verschillende tijdsperioden weer te geven.




Wanneer u de muiscursor over een blauw label houdt, verander de kleur in oranje en verschijnen de details van de opgenomen clips. Selecteer een specifieke clip om deze te controleren.



U kunt tijdens het afspelen van de geselecteerde mediaclip de clip stoppen of pauzeren of de volgende clip selecteren door de **mediabedieningstoetsen** te gebruiken. U kunt ook de **markering van de zoekbediening van de video** naar de gewenste afspelpositie slepen.



### Instellingen

De Instellingstoets  opent een speciale webgebruikersinterface voor de configuratie van de IP-camera. **Meld a.u.b. aan met "admin" als de gebruikersnaam en het wachtwoord.**

### Dempen

Gebruik de toets  om het geluid van de camera in en uit te schakelen.


### Verversen



Gebruik de Ververstoets  om het videobeeld van uw IP-camera te verversen of opnieuw te laden.

### Wissen

Gebruik de Wistoets  om specifieke IP-cameramedia op de overzichtspagina te wissen.



### Schermopname

U kunt met de Fototoets  een momentopname maken van het huidige videobeeld en deze foto direct op uw PC opslaan.

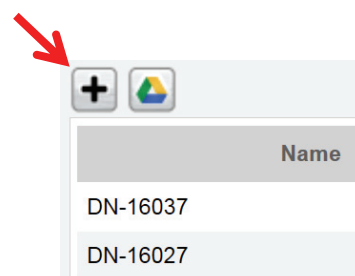
Klik rechtsboven in het scherm  om de volledige schermmodus te verlaten of klik rechtsonder  om terug te keren naar de pagina met de matrixweergave.




Klik in de cameramatrix op "Settings" om de cameralijst te openen.

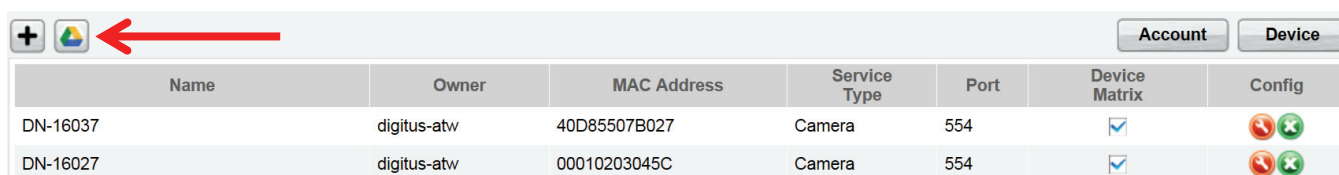
U kunt in deze lijst de details zien van uw camera(s) en op  klikken om de cameranaam te wijzigen, gebruik  om een specifieke camera uit uw account te verwijderen en selecteer de haaktoets onder "Device Matrix" als de camera met een Live Beeld in het overzicht moet worden weergegeven.





Klik op het "Plus" symbooltje linksboven de lijst om een aanvullende camera op uw account te registreren.



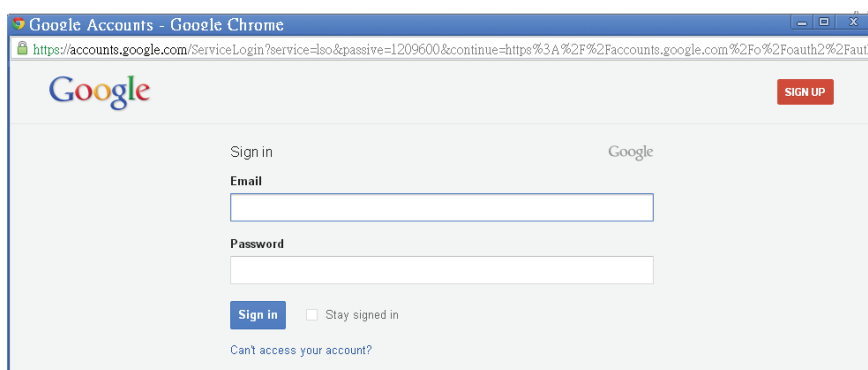
### Google Drive Back-up

Rechts  wordt uw Google Drive Account voor de cloud-back-up ingesteld. **Om Google Back-up te kunnen gebruiken, moet er een MicroSD-geheugenkaart in de camera zijn gestoken.** Klik a.u.b. op de toets "Google authentication" en accepteer vervolgens het verzoek in het volgende venster om "Google Drive" als cloud-opslag te gebruiken door op "OK" te klikken.



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"/>	 

U zult vervolgens naar de Google Drive registratiepagina worden gebracht. Voer a.u.b. uw Google Mailadres en wachtwoord in als u al een account hebt.



Accepteer na invoer van uw Google accountinformatie a.u.b. de toegangsrechten, zodat de videoback-up vanuit de camera naar de Google Drive is toegestaan. Het venster zal vervolgens automatisch sluiten.

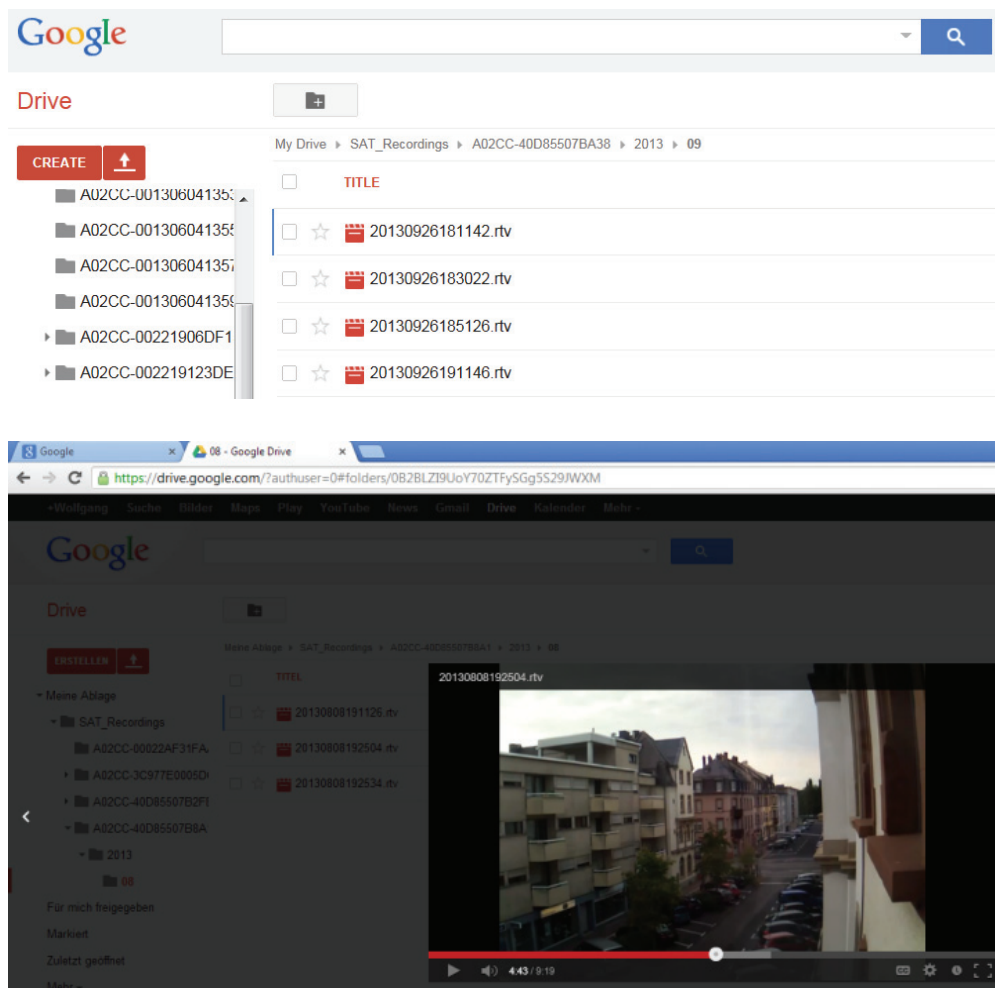
DIGITUS Plug&View is requesting permission to:

- 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

Er wordt nu via de opslagfunctie van Google-Cloud een kopie van uw videobestanden vanuit de MicroSD-kaart naar de Google Drive geladen. Dit betekent dat de video's, geactiveerd door beweging of tijd, online kunnen worden afgespeeld vanuit de cloud-opslag via uw browser. Meld a.u.b. aan op uw Google Drive en selecteer de opgenomen videobestanden (RTV) in de folder "SAT\_Recordings" om de video's online te bekijken.

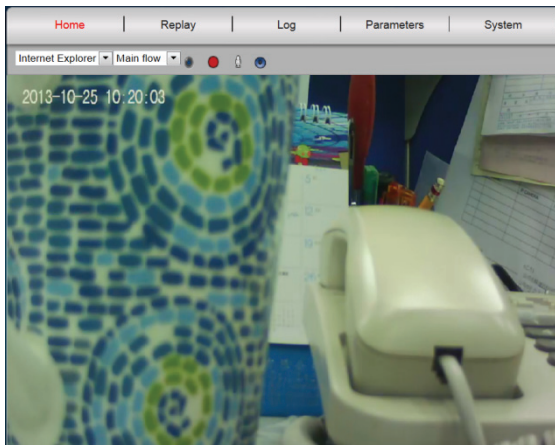


## 5 Cameragebruikersinterface

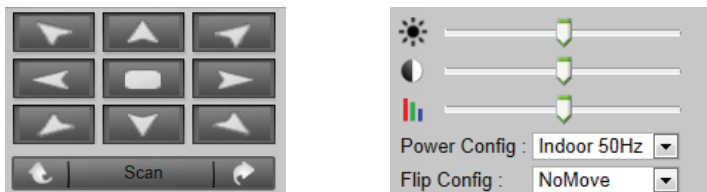
De cameragebruikersinterface stelt 6 menuonderwerpen beschikbaar (**Home**, **Replay**, **Log**, **Parameters**, **System** en **WiFi**). Om de multimedia- en beheerfuncties te kunnen gebruiken, moet het OCX-component in Internet Explorer en VLC Mediaspeler in Firefox en Chrome zijn geïnstalleerd. Er verschijnt eventueel een downloadlink in de gebruikersinterface.

### 5.1 Home

Deze pagina toont het live beeld van de camera.



U kunt onder "Home" ook de Pan/Tiltfunctie (Plug&View Optiarc of gelijksoortige PTZ-camera's) gebruiken en tevens de video-instellingen aanpassen, zoals helderheid, contrast en verzadiging.



### 5.2 Afspelen

### 5.3 Log

Alle gebeurtenissen zoals bewegingdetectie of alarm zijn geregistreerd in het log. Selecteer een datum en druk vervolgens op de Search-toets (vergrootglas) om alle gebeurtenissen op deze datum te bekijken. Klik op "View" om een opgenomen video af te spelen.

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	<a href="#">View</a>
2	2013/10/23 17:45:59	Motion detection	channel-1	<a href="#">View</a>
3	2013/10/23 17:44:30	Motion detection	channel-1	<a href="#">View</a>
4	2013/10/23 17:33:26	Motion detection	channel-1	<a href="#">View</a>
5	2013/10/23 17:31:01	Motion detection	channel-1	<a href="#">View</a>
6	2013/10/23 17:29:28	Motion detection	channel-1	<a href="#">View</a>
7	2013/10/23 17:13:58	Motion detection	channel-1	<a href="#">View</a>
8	2013/10/23 16:55:26	Motion detection	channel-1	<a href="#">View</a>
9	2013/10/23 16:30:54	Motion detection	channel-1	<a href="#">View</a>
10	2013/10/23 16:17:58	Power on		

Event type  
 ALL  
 Alarm     Motion  
 Operation     Error


Channel select  
 CH-1

10 / 2013

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9

Start time  
 00 : 00 : 00

End time  
 23 : 59



## 5.4 Parameters

Dit is waar u Netwerk, Videoparameter, DDNS & UPnP, Videocover, bewegingdetectie, Alarminstelling, CMOS-Sensor en Monitor kunt configureren.

### 5.4.1 Netwerk

Wijs hier een vast IP-adres toe aan de camera, gebaseerd op de configuratie van uw LAN, of selecteer DHCP als u een DHCP-server gebruikt, zoals uw router, om IP-adressen toe te wijzen. De poorten voor HTTP, RTSP en RCFG kunnen hier worden gewijzigd, als instellingen voor poortdoorschakeling vereist zijn op uw router.

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]

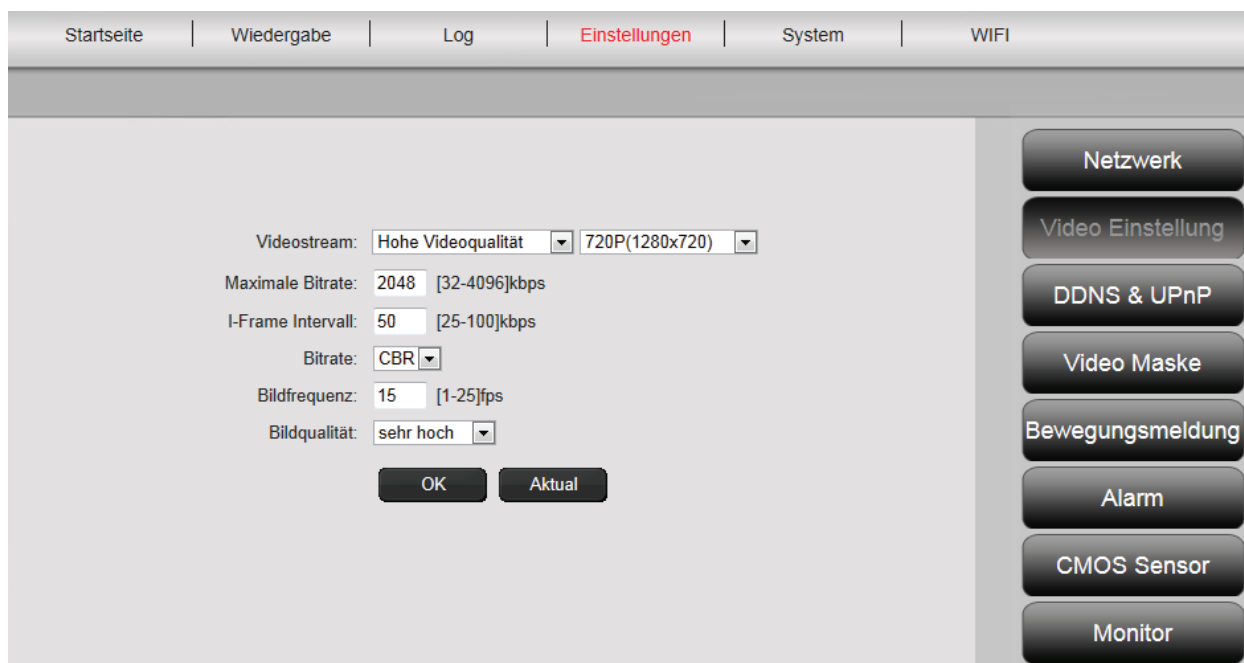
OK    Refresh

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



## 5.4.2 Videoparameter

U kunt onder Video Parameter de resolutie, de bitsnelheid, het type, de framesnelheid en de beeldkwaliteit van de video-stream configureren.



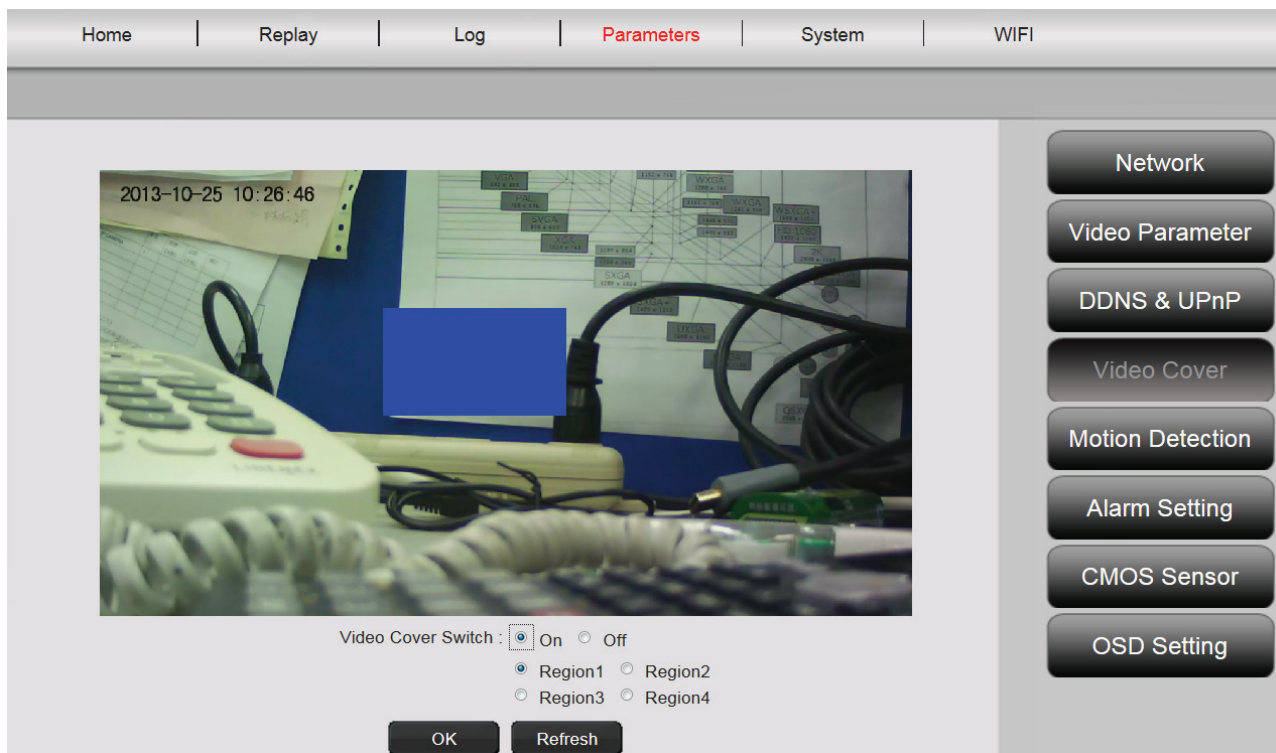
U kunt kiezen uit 'hoge' en 'normale videokwaliteit'. 'Hoge Videokwaliteit' wordt hoofdzakelijk gebruikt voor video-streams op hoge resolutie via een PC met hogere klokfrequenties en een snellere Internetverbinding. 'Normale videokwaliteit' wordt gewoonlijk gebruikt voor mobiele telefoons. De hoofd- en substreammodi ondersteunen Constant Bitsnelheid (CBR) en Variabele Bitsnelheid (VBR). U kunt uit 5 niveaus kiezen in de instellingen voor de Beeldkwaliteit: van zeer hoog tot zeer laag.

## 5.4.3 DDNS & UpnP

Als u aanvullende toegang tot de gebruikersinterface wilt hebben via een DynDNS provider, activeer dan Dynamische DNS door "on" te selecteren en voer uw domein- en toeganggegevens in. Als de camera de poorttoewijzing en doorschakeling regelt via UPnP, vergeet a.u.b. niet ook de vereiste instellingen op uw router aan te passen (wijziging van de beveiliginginstellingen voor UPnP autorisatie).

## 5.4.4 Videocover

"Video Cover" markeert specifieke gedeeltes binnen het videobeeld die zwart zijn tijdens een opname. Activeer het Videoscherm door op "on" te klikken. Klik vervolgens ergens binnen het videobeeld en sleep met de muisknop van linksboven naar rechtsonder van het gewenste gedeelte. Er zal een groene box verschijnen die het afgedekte vertegenwoordigt. Klik op "Region 2" om een ander gedeelte te selecteren en herhaal het proces. Nadat u tot op 4 gedeeltes hebt geselecteerd, kunt u het proces beëindigen door op "OK" te klikken.



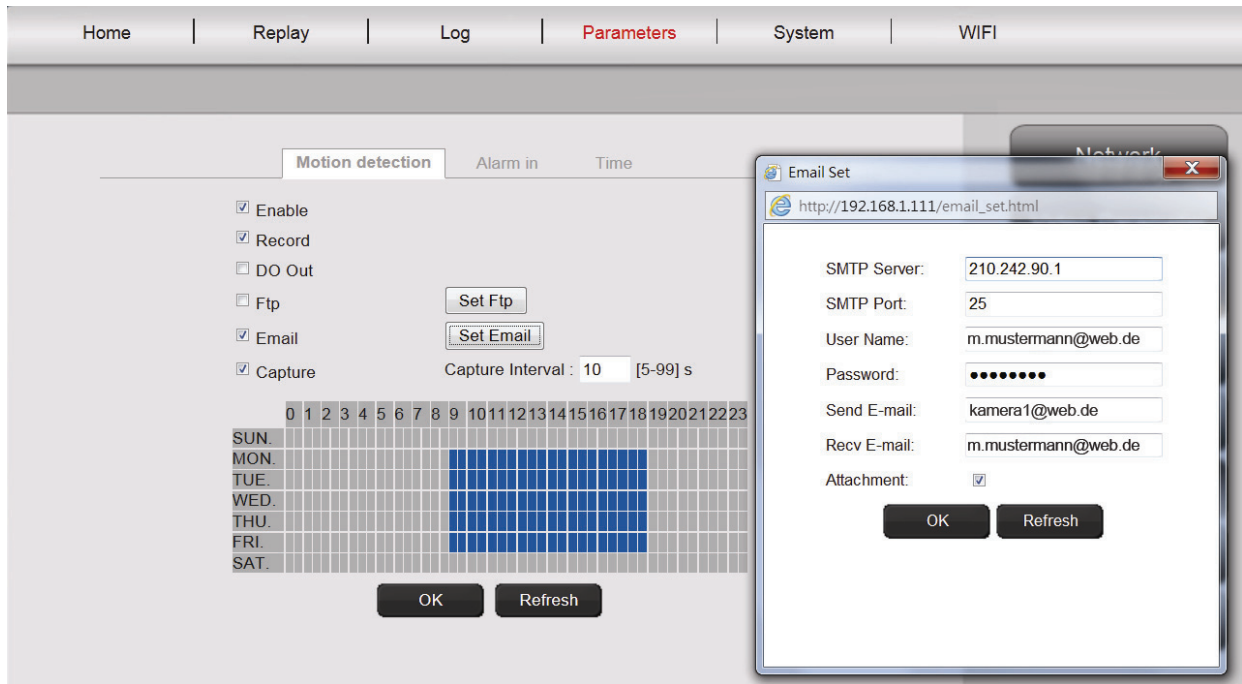
## 5.4.5 Bewegingdetectie



Schakel de bewegingdetectie in door op "On" te klikken. Het gekleurde gedeelte binnen het videobeeld is het deel met bewegingdetectie, d.w.z. het gedeelte waarin een beweging een foto- of video-opname zal activeren. Bij de originele levering, is vrijwel het gehele scherm bedekt met rode boxen. U kunt bepaalde zones uitsluiten van de bewegingdetectie door op **te klikken, rechtsonder in de hoek van de gekleurde markering en de muis naar linksboven te bewegen terwijl u de muisknop ingedrukt houdt.**

U weet op deze wijze de markering voor die zone. U kunt dit dus ook in tegenovergestelde richting uitvoeren, **van linksboven naar rechtsonder**, om een nieuwe **zone voor bewegingdetectie** te selecteren. De gevoeligheid heeft een bereik van 0 tot 5, waarbij de kleinste waarde de hoogste gevoeligheid vertegenwoordigt. De typische instelling is 3. De waarde achter "next motion detection after..." specificeert na hoeveel frames de bewegingdetectie weer zal worden geactiveerd. Rond de instelling af door op "OK" te klikken, er zal vervolgens een melding verschijnen om de volgende 'Actie' in te stellen, die moet starten zodra de camera een beweging waarneemt binnen het bereik. Bevestig met "OK" en u zult automatisch naar de "Alarm Setting" worden gebracht.

## 5.4.6 Alarminstelling

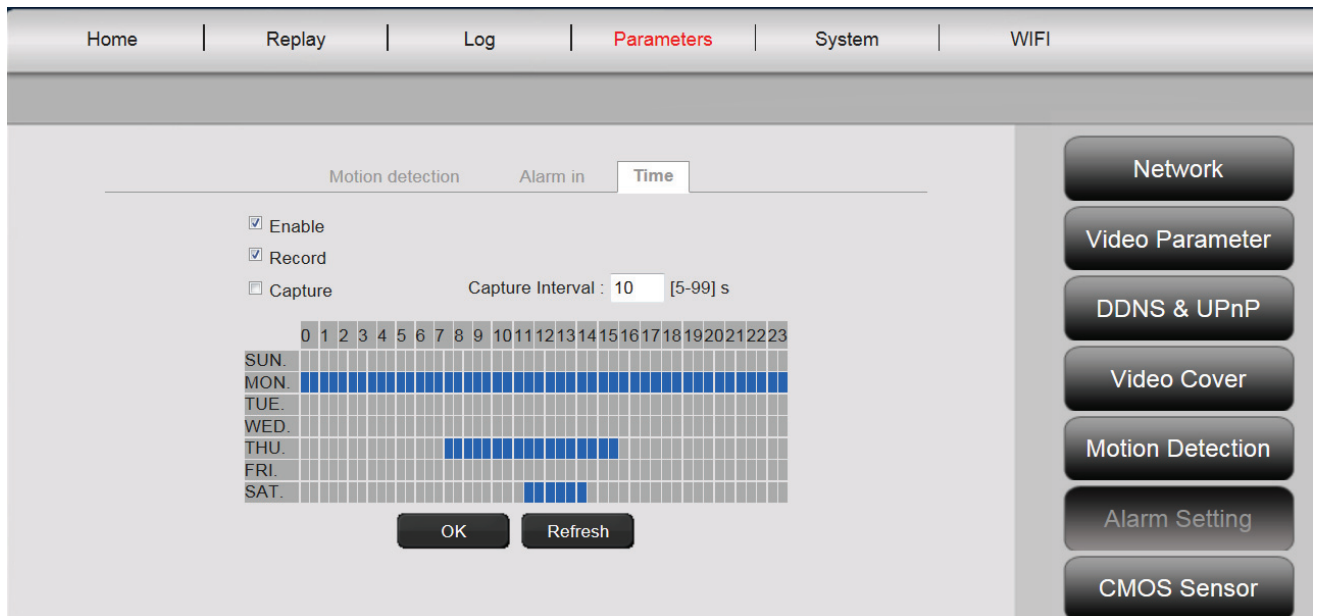


U kunt drie types alarminstelling instellen: **Motion detection**, **Alarm in (extern alarm)** en **Time**. Klik op het label met de corresponderende naam om de **motion detection** te activeren. Maak a.u.b. eerst de instelling in het rechter menu "Motion Detection", zolang de dekking en gevoeligheid nog niet zijn ingesteld, zoals beschreven in 6.1.5. Selecteer de tijdframes voor de bewegingdetectie in het tijdrooster met de linker muisknop. Klik op "Enable" en "Record" om de video-opname op de MicroSD-kaart op te slaan, die door de bewegingdetectie was geactiveerd. U kunt ook een e-mailnotificatie voor de bewegingdetectie instellen, zoals hieronder beschreven. U kunt "Capture" activeren om een momentopname te activeren in het geval van bewegingdetectie. Deze afbeelding wordt vervolgens automatisch als een bijlage met de e-mailnotificatie naar u gezonden.

U kunt uw video's/foto's ook op een FTP-server opslaan. Schakel FTP a.u.b. in en druk op "Set FTP" om uw persoonlijke gegevens in te stellen. Deze functie zal vervolgens alle video's en foto's vanuit de MicroSD-kaart overzetten naar uw FTP-server.

Inschakelen van "DO Out" activeert een schakelaarcontact in het geval van bewegingdetectie, wat kan worden doorgeschakeld naar een alarmsysteem via een externe poort van de camera (bijv. Plug&View Optiarc).

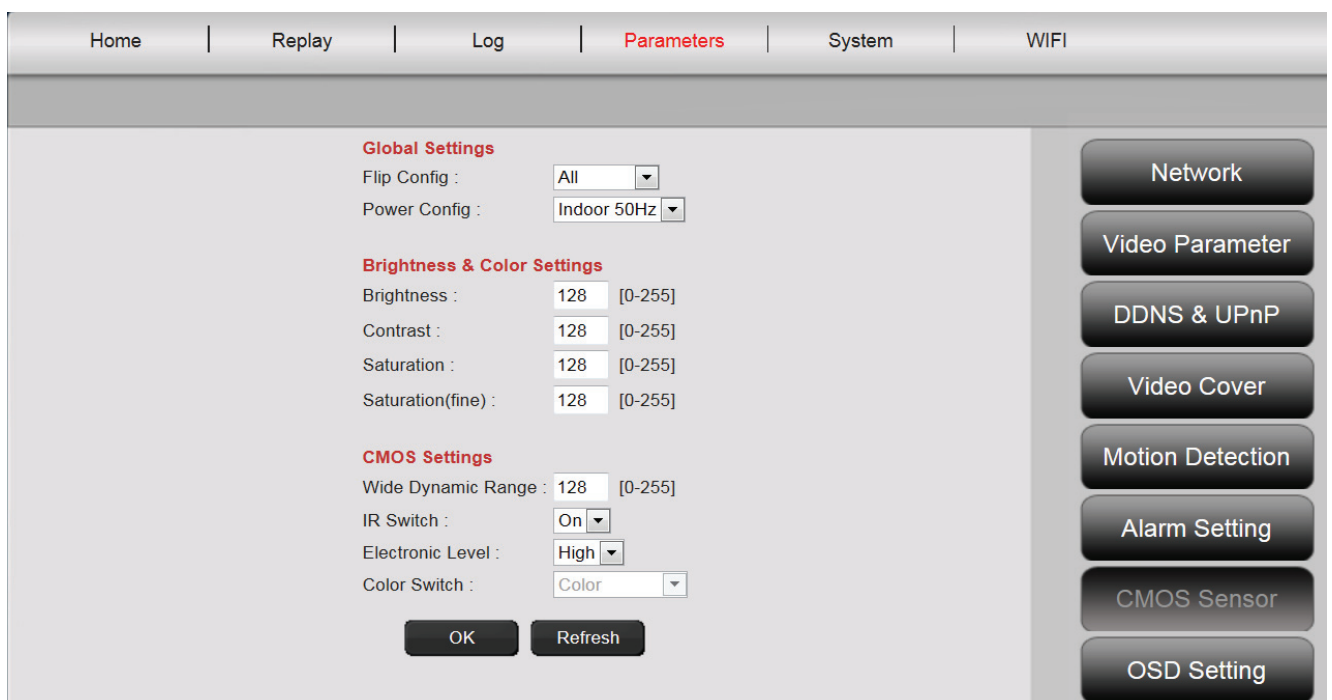
De opname kan in het tabblad "**Alarm In**" extern worden geactiveerd door een passief schakelaarcontact, bijv. een raam- of deursensor. Uw camera moet voorzien zijn van een externe connector (bijv. Plug&View Optiarc) om aangesloten te kunnen worden op een geschikte kabel, waardoor de "Record" of "Capture" zal worden geactiveerd.



U kunt met **"Time"** de gewenste tijd instellen voor een continue opname op de MicroSD-kaart. U kunt bijvoorbeeld de tijd instellen voor de normale kantooruren van maandag tot vrijdag van 09.00 tot 18.00 door de gewenste tijdsperiode met de muis in het tijdrooster te selecteren. Het gekleurde gedeelte betekent dat de opname in deze periode continu loopt. Een tweede klik in het gekleurde gedeelte zal het tijdvenster wissen. Activeer het gewenste tijdslot voor de geplande opname, specificeer of video's en/of foto's moeten worden opgenomen en selecteer het tijdsinterval (bijv. elke 5 seconden) waarop beelden moeten worden opgenomen. Video's zullen op de SD-kaart worden opgenomen totdat de geheugencapaciteit vol is. De opnames zullen vervolgens vanaf de oudste opname worden overschreven.

#### 5.4.7 CMOS-sensor

U zult hier verschillende instellingen vinden voor beeldoptimalisatie:



De instellingen voor "**Flip Config**" draaien het videobeeld met 180°, bijv. voor wanneer de camera op het plafond is geïnstalleerd: "UpDown" – verticale rotatie, "LeftRight" – horizontale rotatie, "All" – verticale en horizontale rotatie, "NoMove" – geen rotatie.

Bepaal in "Power Config" de frequentie van de locatie voor het binnen- of buitengebruik van de camera. Selecteer "Indoor 50Hz" voor binneninstallaties en gebruik in Europa. Selecteer "Indoor 60Hz" voor gebruik buiten Europa, bijv. in de V.S. en Japan. Selecteer voor buitengebruik (bijv. Plug&View OptiMax) "Outdoor".

Gebruik de instellingen onder "**Brightness**" om de helderheid, het contrast en de verzadiging van het camerabeeld te optimaliseren. De standaard waarde is 128.

U kunt onder "**CMOS**" de belichtingswaarde instellen waarop de camera wisselt tussen dag- en nachtmodus met het nummer achter "Wide Dynamic Range". Als "IR Switch" is ingesteld op "On", zal de geïntegreerde infrarood-LED automatisch worden geactiveerd in schemerige omstandigheden. De instelling "Off" deactiveert de LED's, u kunt vervolgens in "Color Switch" specificeren of het camerabeeld in schemerige omstandigheden in zwart-en-wit moet zijn of in kleur of, respectievelijk, automatisch van kleur naar zwart-en-wit moet wisselen.

"Electronic Level" op "High" of "Low" bepaalt hoe gevoelig de LED's reageren op veranderingen in verlichtingcondities.

#### 5.4.8 Monitor (tekstoverlay)

The screenshot shows the 'Parameters' tab in the camera's web interface. The top navigation bar includes 'Home', 'Replay', 'Log', 'Parameters' (highlighted in red), 'System', and 'WIFI'. The main content area is divided into two sections. On the left, there are four text overlay settings, each with a checkbox, coordinate fields (X and Y), color and background color selection, and a text input field:

- Add Time: X-Coordinate: 20, Y-Coordinate: 20,  Add week day. Color: [black] [yellow], BackgroundColor: [white].
- Add Name: X-Coordinate: 0, Y-Coordinate: 0. Color: [white] [white], BackgroundColor: [white]. Name: [text input].
- Extern Area1: X-Coordinate: 0, Y-Coordinate: 0. Color: [white] [white], BackgroundColor: [white]. String1: [text input].
- Extern Area2: X-Coordinate: 0, Y-Coordinate: 0. Color: [white] [white], BackgroundColor: [white]. String2: [text input].

At the bottom of this section are 'OK' and 'Refresh' buttons. On the right side, there is a vertical sidebar with buttons for: Network, Video Parameter, DDNS & UPnP, Video Cover, Motion Detection, Alarm Setting, CMOS Sensor, and OSD Setting.

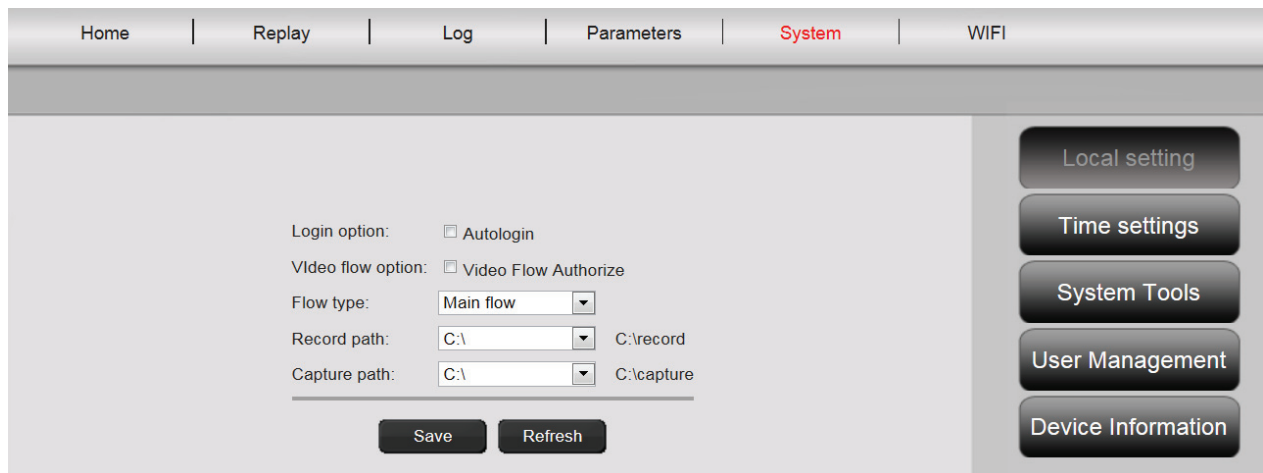
U kunt naast de tijd en cameranaam twee aanvullende teksten (Vrije Tekst) op de monitor weergeven (in het live camerabeeld). U kunt de kleur en positie van de karakters naar wens aanpassen.

## 5.5 Systeem

De systeeminstellingen bestaan uit **Local Setting**, **Time Settings**, **System Tools**, **User Management** en **Device Information**.

### 5.5.1 Lokale Instelling

U kunt hier specificeren of het aanmelden op uw account automatisch dient te worden uitgevoerd. U kunt hier de videokwaliteit instellen voor directe opname van beelden en video's via het lokale opslagpad naar uw computer, terwijl de videoweergave is geactiveerd.



The screenshot shows the 'System' settings page with the 'Local setting' tab selected. The navigation bar at the top includes Home, Replay, Log, Parameters, System (highlighted), and WIFI. On the right side, there are 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)
- Record path: C:\ (dropdown) C:\record
- Capture path: C:\ (dropdown) C:\capture

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

### 5.5.2 Tijdinstellingen

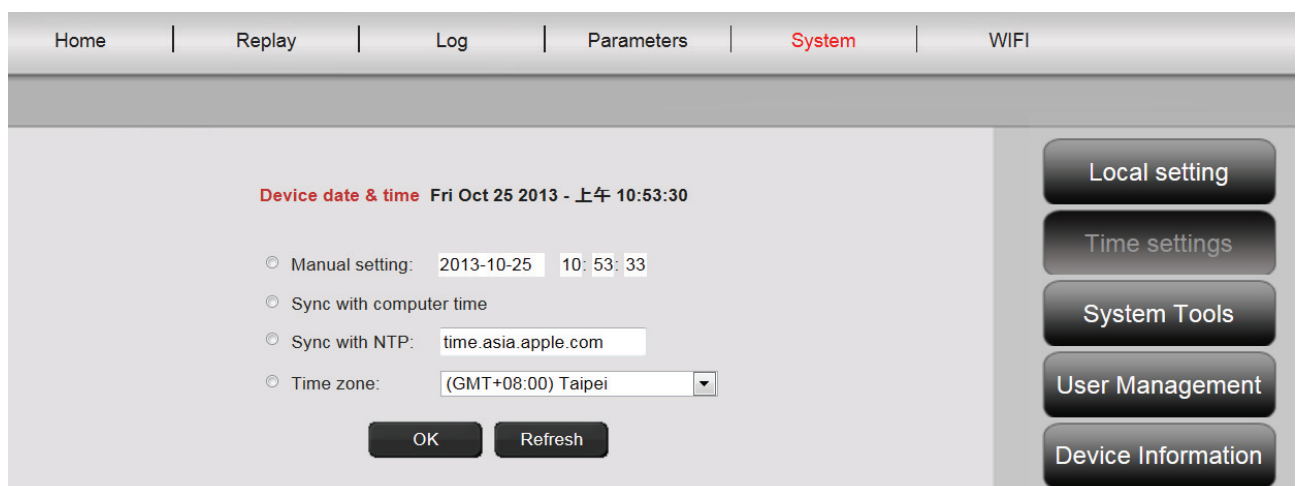
**Manual setting**, **Sync with computer time**, **Sync with NTP** en **Time zone** zijn beschikbaar. Selecteer de gewenste methode.

**Manual setting:** De tijd en datum handmatig invoeren.

**Sync with computer time:** De tijd van de IP-camera worden automatisch gesynchroniseerd met uw PC.

**Sync with NTP:** De URL of het IP-adres van de NTP-server invoeren.

**Time zone:** De Tijdzone selecteren op basis van uw locatie.

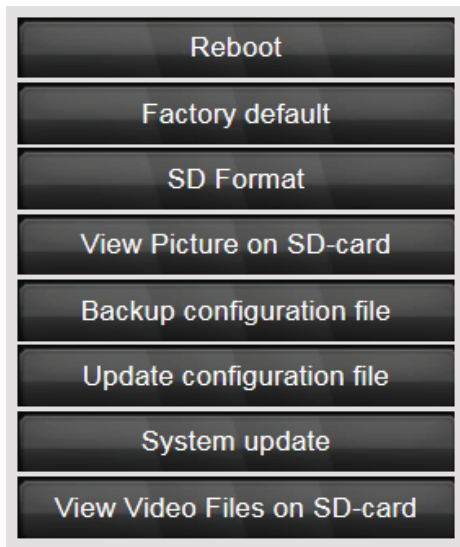


The screenshot shows the 'System' settings page with the 'Time settings' tab selected. The navigation bar and right-side buttons are the same as in the previous screenshot. The main content area displays the current device date and time: **Device date & time** Fri Oct 25 2013 - 上午 10:53:30. Below this, there are four radio button options for time synchronization:

- 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)

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

### 5.5.3 Systeemfuncties



**Reboot** – activeert een herstart van de camera. U kunt na ca. 20 seconden weer aanmelden

**Factory default** – stelt de camera terug op de standaard fabrieksinstellingen. Alle wijzigingen die u hebt gemaakt zullen verloren gaan.

**SC Format** – formatteert (FAT32) een aangesloten SD-kaart voor video en foto's

**View Picture on SD-card** – geeft de opgenomen foto's weer

**Backup configuration file** – slaat de huidige configuratie van de camera op in uw PC

**Update configuration file** – herstelt de cameraconfiguratie die u eerder op uw PC had opgeslagen

**System update** – voor een handmatige update van de firmware

**View video files on SD-card** – geeft de opgenomen video's weer

### 5.5.4 Gebruikersbeheer

Bij de aanvankelijke levering, bent u op de camera aangemeld als Administrator. U kunt als admin gebruikers creëren en wissen, die toegang hebben tot de cameragebruikersinterface. Normale gebruikers hebben geen autorisatie gebruikers toe te voegen of te wissen.

### 5.5.5 Apparaatinformatie

U kunt hier in een oogopslag alle belangrijke technische gegevens m.b.t. uw camera bekijken: Merk en type, serienummer, softwareversie (firmware), het MAC-adres van de Ethernetadapters, de huidige instellingen van het ethernetnetwerk, en ook de datum en tijd waarop de camera voor het laatst was ingeschakeld. U kunt onder SD Card Information de maximaal beschikbare capaciteit van de MicroSD-kaart zien (indien geïnstalleerd).

### 5.6 WIFI

Klik in de gebruikersinterface van de camera op WIFI om de draadloosinstellingen te configureren.

Er zal een zoekvenster verschijnen waarin alle beschikbare draadloze netwerken in uw omgeving staan weergegeven. Selecteer a.u.b. de identificatie (SSID) van uw netwerk en bevestig met "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 82 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

Voer in het volgende venster het WLAN-wachtwoord in en bevestig met "OK".

De verbinding met uw draadloze LAN wordt vervolgens tot stand gebracht. De indicatie "Wifi connection will be established" zal in GEEL knipperen. Als de verbinding inderdaad is geslaagd, zult u hierover worden geïnformeerd in een afzonderlijk venster. De display verandert vervolgens in "Wifi connection".

U kunt de netwerkkabel van de camera nu verwijderen en het browservenster sluiten.



## **Handelsmerken**

DIGITUS is een geregistreerd handelsmerk van ASSMANN Electronic GmbH.

Apple, Apple App Store zijn geregistreerde handelsmerken van Apple Inc.

Android, Google, Google play zijn geregistreerde handelsmerken van Google Inc.

AVM Fritz!Box is een geregistreerd handelsmerk van AVM Computersysteme Vertriebs GMBH.

Telekom Speedport is een geregistreerd handelsmerk van Deutsche Telekom AG.

## **Opmerking:**

Alle handelsmerken die hier niet zijn genoemd zijn het eigendom van hun betreffende eigenaren.

Handelsmerken of handelsnamen genoemd in deze handleiding worden gebruikt om de gebruiksstappen te beschrijven, dit betekent niet dat ze vrij beschikbaar zijn. Ze zijn in elk geval het eigendom van de betreffende rechthouder.

ASSMANN Electronic GmbH verklaart hierbij dat de IP-camera's, type Plug&View, voldoen aan de vereisten en voorwaarden van de Richtlijn 1999/5/EC.

De volledige Verklaring van Conformiteit is te vinden op <http://www.digitus.info>.