



DIGITUS® Plug&View IP kamaraları

Kullanım Kılavuzu

1 Giriş:

DIGITUS tarafından üretilen Plug&View IP kameraları kamera kurulumunda karmaşık ağ konfigürasyonunu önlemek için P2P bulut hizmetlerini sunar. İhtiyacınız olan şey sadece "Plug&View" ve birkaç kurulum adımıdır.

2 Ürünle birlikte verilenler:


- 1 X IP kamera
- 1 X AC adaptör
- 1 X ethernet kablosu
- 1 X kurulum CD'si
- 1 X Montaj Aksesuarları
- * DN-16040 ayrıca 2GB dahili bellek te içerir

3 Kurulum prosedürü:

3.1 Bağlama


Plug&View kameranızı bağlamak ve onu kullanıcı hesabınızdan kullanmaya başlamak için lütfen **Hızlı Başlatma Kılavuzu**'nda bulunan talimatları yerine getirin. Daha sonra adresinde kullanıcı hesabınızda oturum açın. Oturum başarılı bir şekilde açıldıktan sonra kayıtlı kameralarınıza genel bakış görüntülerini göreceksiniz.

4 Alet çubuğunun açıklaması


Alet çubuğunu  her IP kamerasının görüntüsünün üzerinde sağ tarafta bulabilirsiniz. Burada çalışmaya hazır olup olmadığını hızlıca görebilir ve çeşitli ayarları yapabilirsiniz.

4.1 LED ekran simgeleri


■ Yeşil ışık

Yeşil ışık  YANARKEN IP kameranız çevrimiçi ve gönderir durumdadır. Video görüntüsü ekranda başarılı bir şekilde görüntülenir.


■ Sarı ışık

Sarı ışık  YANARKEN IP kamera çevrimiçi durumdadır, ancak henüz görüntü göndermemektedir. Ekranda video görüntüsü görüntülenmez.



■ Kırmızı ışık



Kırmızı ışık  YANARKEN IP kamera çevrimdışı durumdadır ve ekranda hiçbir şey görüntülenmez.

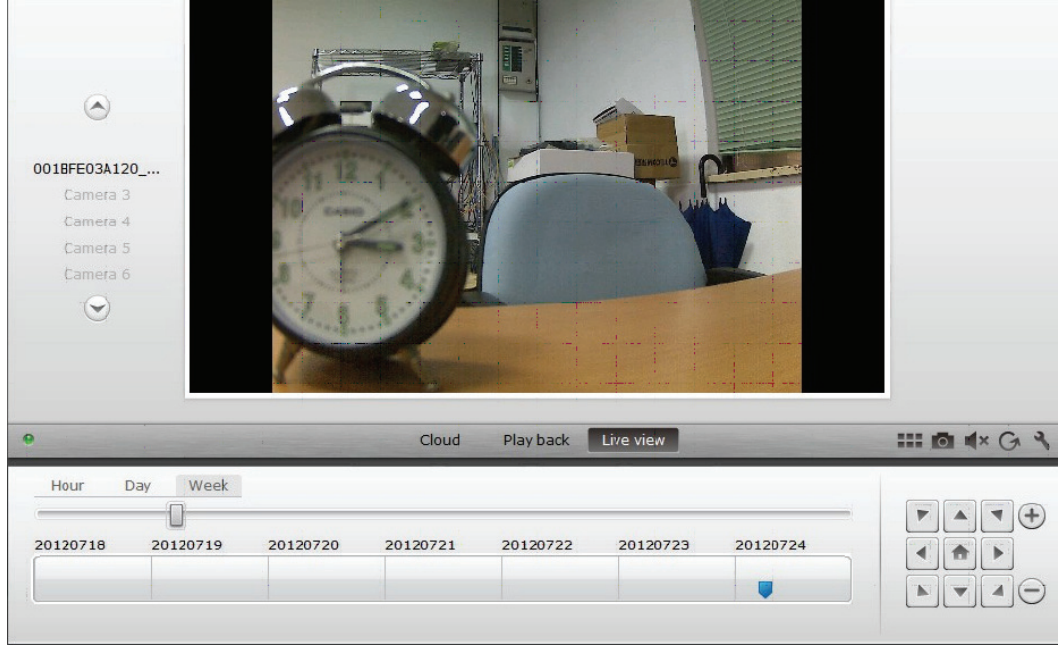
4.2 Tam Ekran

"Tam Ekran" düğmesi  video görüntüsünü daha iyi göstermek için ekranın tamamında görüntülenen yeni bir ekranı açar.

4.3 Canlı görüntü ve PTZ

"Live View" düğmesi seçilen IP kamerasından gerçek zamanlı canlı görüntüyü veya videoyu görüntüleyecektir. Birkaç plug&view kamerası kurulmuşsa, ekranın sol tarafında bulunan görüntüyü kullanarak farklı kameralar arasında geçiş yapabilirsiniz. Listeden IP kameralarını seçmek için ok düğmelerini  ve  kullanın.

İnternet bağlantısının yavaşlığı gibi nedenlerle bağlantı sorunlarının yaşanması halinde canlı video veya gerçek zamanlı görüntüleri yeniden yüklemek için  üzerine tıklayabilirsiniz. Ekranın sağ alt tarafında bulunan  üzerine tıklamakla seçilen kameranın konfigürasyon kontrollerine erişilebilir.

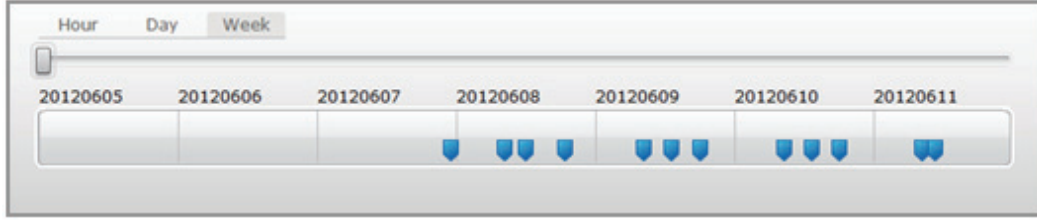


Seçilen IP kamerası PTZ fonksiyonlarını destekliyorsa kamerayı yönetebileceğiniz PTZ denetim panosu seçilebilir. Aksi takdirde bu fonksiyonun olmadığını belirtmek için alan gri renkli olacaktır. Her hareketi ayarlamak için bir tıklama gerekir.

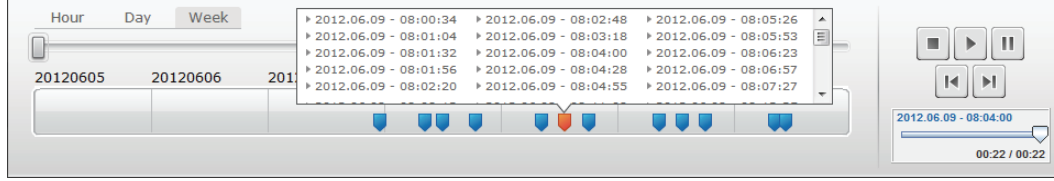


4.4 Oynatma

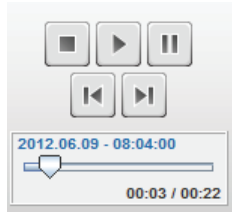
"Oynatma" fonksiyonu sadece ortam kaydı için IP kameraya bir SD kartı takılmış ise desteklenir. Zaman eksenindeki mavi etiketler kullanılarak tüm kaydedilmiş etkinlikler alınabilir. Tüm kaydedilmiş etkinlikler depolanır ve zaman ekseninde mavi bir işaretle etiketlenir. Farklı zaman dönemlerini görmek için zaman ekseninin sol tarafına tıklayarak saat (hour), gün (day) veya (week) için bu etiketleri seçebilirsiniz.




Fareyle bir mavi etiketin üzerine geldiğinizde rengi turuncu olarak değişir ve kaydedilmiş kliplerin ayrıntıları görüntülenir. Bunu kontrol etmek için belirli bir klipi seçin.



Seçilen ortam klipi oynatılırken **ortam kontrol düğmelerini** kullanarak durdurabilir veya duraksatabilir veya bir sonraki klibe geçebilirsiniz. Ayrıca, oynatmada **video arama kontrolünün işaretçisini** istediğiniz konuma sürükleyebilirsiniz.




Ayarlar

Ayarlar düğmesi  IP kamerasının konfigürasyonu için özel bir web arayüzünü açar. **Lütfen "admin" kullanıcı adı ve parolasıyla oturum açın.**

Sesi kapatma

 düğmesiyle kameranın sesini açabilir veya kapatabilirsiniz.


Yenileme



Yenile düğmesiyle  IP kameranızda video görüntüsünü yenileyebilir veya yeniden yükleyebilirsiniz.

Silme

Sil düğmesiyle  genel bakış sayfasından belirli IP kamerası ortamını silebilirsiniz.



Ekran görüntüsü

Fotoğraf düğmesiyle  mevcut video görüntüsünün sabit bir fotoğrafını çekebilir ve onu doğrudan kişisel bilgisayarınıza kaydedebilirsiniz.

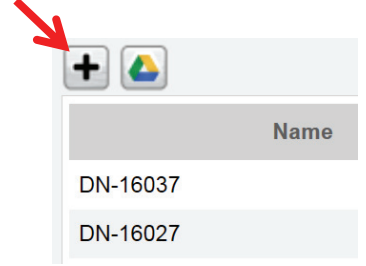
Tam ekran modundan çıkmak için ekranın sağ üst köşesine  tıklayın veya matris görüntüleme sayfasına geri dönmek için sağ alt köşeye  tıklayın.




Kamera matrisinde kameraların listesini görmek için "Settings" ögesine tıklayın.

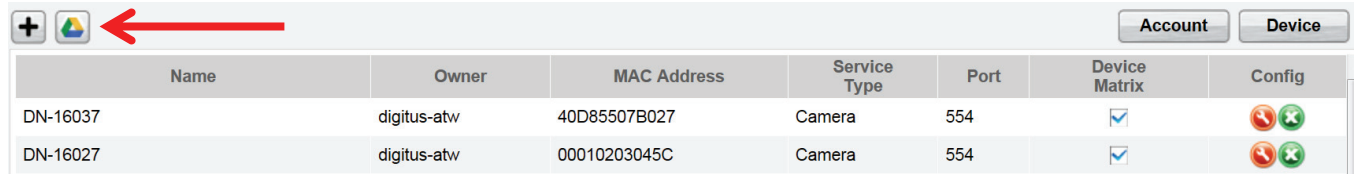
Bu listede kameranızın (kameralarınızın) ayrıntılarını görebilirsiniz ve  üzerine tıklayarak kameranın adını değiştirebilirsiniz,  ile belirli bir kamerayı hesabınızdan kaldırabilir ve kamera genel bakışta Canlı Görüntüyle görüntülenecekse, "Device Matrix" (Cihaz Matrisi) altındaki kanca düğmesini kullanabilirsiniz.





Soldaki "Artı" simgesine tıklayarak yukarıdaki listeden hesabınıza ek bir kamera kaydedilebilir.



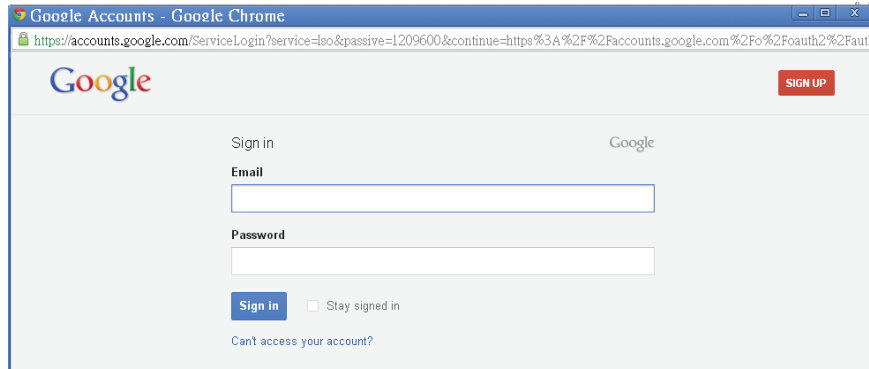
Google Sürücüsünü Yedekleme

Sağda  Google Sürücü Hesabınız bulut yedeklemesi için ayarlanır. **Google yedeklemesini kullanabilmek için kameranıza bir microSD kartı takılmış olmalıdır.** Lütfen "Google authentication" düğmesine tıklayın ve sonra bir sonraki pencerede "OK" düğmesine tıklayarak bulut deposu olarak "Google Drive" kullanmayı kabul edin.



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"/>	 

Google sürücü kaydı sayfasına yönlendirileceksiniz. Daha önceden bir hesabınız varsa lütfen Google posta adresinizi ve parolanızı girin.



Google hesabı bilgilerinizi girdikten sonra kameranızdan Google sürücüsüne video yedeklemesine izin vermek için erişim haklarını kabul edin. Daha sonra pencere otomatik olarak kapanacaktır.

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

Google-Cloud depolama fonksiyonuyla microSD kartından video dosyalarının bir nüshası Google sürücüsüne yüklenir. Bu işlemlerle veya zamanlayıcıyla tetiklenen videoların tarayıcınızı kullanarak bulut deposundan çevrimiçi oynatılabileceği anlamına gelir. Videoları çevrimiçi izlemek için lütfen Google sürücünüzde oturum açın ve "SAT_Recordings" dizininde kayıtlı video (RTV) dosyalarını seçin.

The screenshot shows the Google Drive web interface. At the top, there is the Google logo and a search bar. Below that, the 'Drive' header is visible. On the left side, there is a sidebar with a 'CREATE' button and a list of folders. The main area shows the 'My Drive' path: 'My Drive > SAT_Recordings > A02CC-40D85507BA38 > 2013 > 09'. A list of video files is displayed, each with a checkbox, a star icon, and a red video icon. The files are:

- 20130926181142.rtv
- 20130926183022.rtv
- 20130926185126.rtv
- 20130926191146.rtv

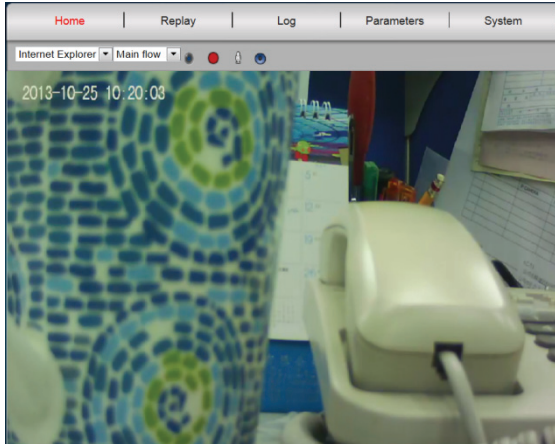
Below the list, there is a video player showing a street view of a residential area. The video player has a progress bar at the bottom indicating 4:43 / 9:19.

5 Kamera Kullanıcı Arayüzü

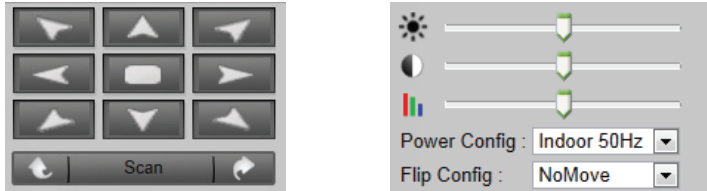
Kamera kullanıcı arayüzünde 6 menü öğesi bulunmaktadır (**Home**, **Replay**, **Log**, **Parameters**, **System** ve **WiFi**). Multimedya ve kontrol fonksiyonlarını kullanabilmek için Internet Explorer'da OCX bileşeninin, Firefox ve Chrome'da VLC Ortam Yürütücüsü'nün kurulması gerekir. Gerekirse, kullanıcı arayüzünde bir indirme bağlantısı görüntülenecektir.

5.1 Ana Sayfa

Bu sayfada kameradan canlı görüntü gösterilir.



"Home" bölümünde kamerayı Döndürebilir ve Eğebilirsiniz (Plug&View Optiarc veya benzeri PTZ kameraları), ayrıca parlaklık, contrast ve doygunluk gibi video ayarlarını kontrol edebilirsiniz.



5.2 Tekrar Oynatma

5.3 Kayıt

Kayıtta hareket algılama veya alarm gibi tüm etkinlikler kaydedilir. Bir tarih seçin ve bu tarihteki tüm etkinlikleri listelemek için Search düğmesine basın (büyüteç). Kaydedilmiş videoyu görmek için "View" düğmesine tıklayın.

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 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 Parametreler

Burada Ağ, Video Parametreleri, DDNS & UPnP, Video Kapsamı, hareket algılama, Alarm Ayarlama, CMOS Sensörü ve Monitör gibi şeyleri yapılandırabilirsiniz.

5.4.1 Ağ

Burada LAN konfigürasyonunuza göre kameranıza sabit bir IP adresini atayabilir veya yönlendirici gibi bir DHCP sunucusunu kullanıyorsanız IP adreslerini atamak için DHCP seçebilirsiniz.

Yönlendiricinizde bağlantı noktasını yönlendirme ayarları gerekiyorsa HTTP, RTSP ve RCFG bağlantı noktaları modifiye edilebilir.

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

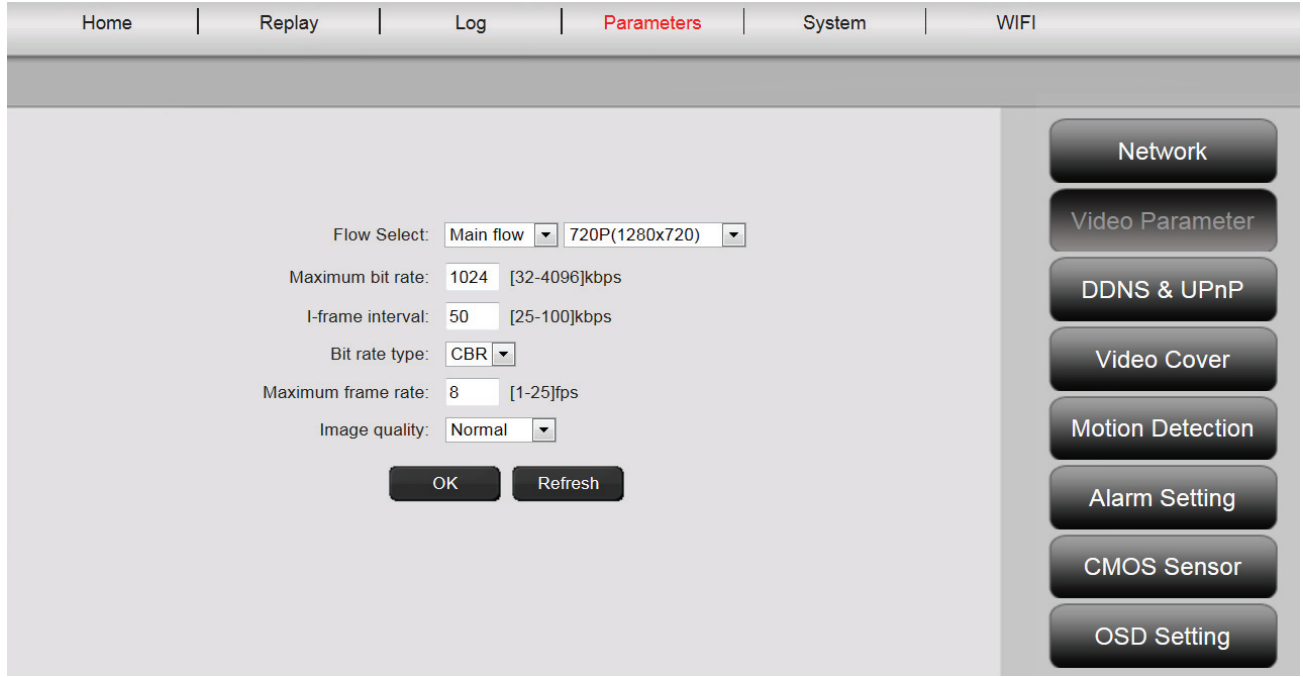
Port
HTTP : 80 [80 or 1024~65532]
RTSP : 554 [554 or 2048~65532]
RCFG : 8001 [8001~65532]

OK Refresh

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

5.4.2 Video Parametreleri

Video Parameter bölümünde video yayınının çözünürlüğünü, bit hızını, türünü ve görüntü kalitesini yapılandırabilirsiniz.



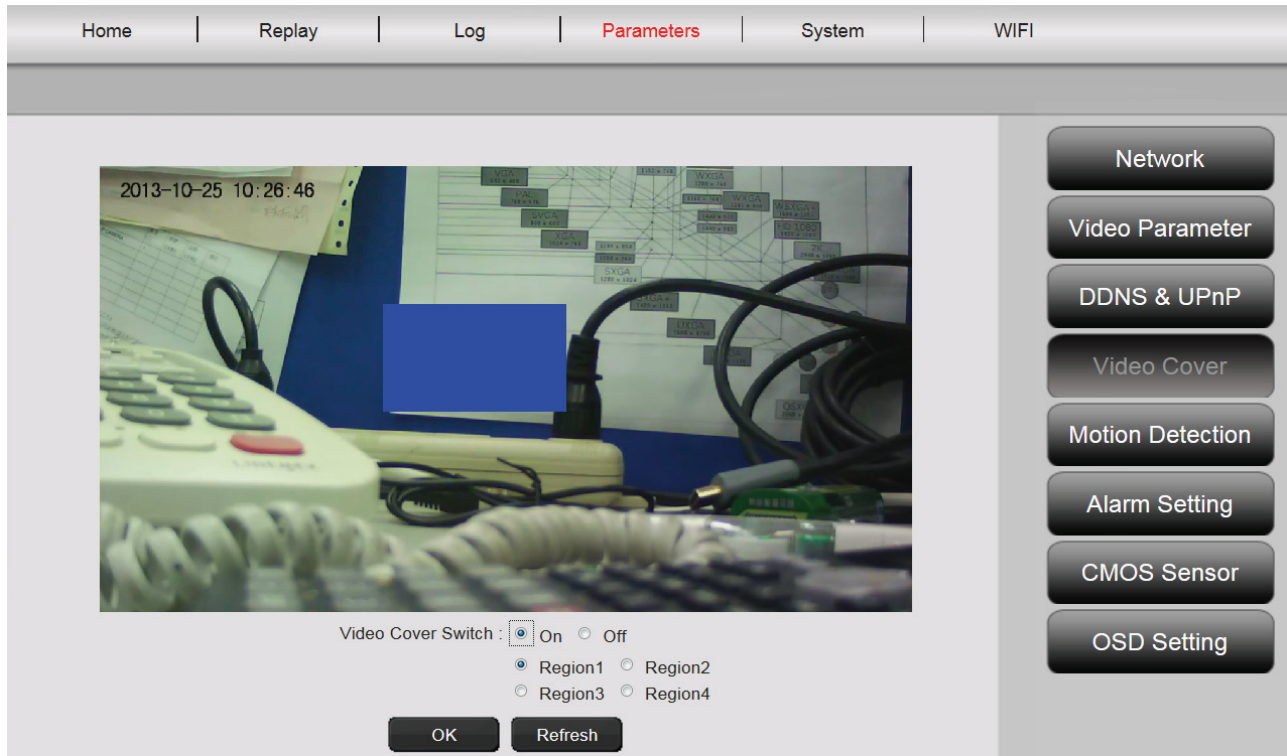
"Yüksek" ve "normal video kalitesi" arasında seçim yapabilirsiniz. "Yüksek Kaliteli Video" genelde daha yüksek saat frekansları ve daha hızlı internet bağlantısı olan bir kişisel bilgisayar üzerinden yüksek çözünürlüklü video yayını için kullanılır. "Normal video kalitesi" daha çok cep telefonlarında kullanılır. Ana ve alt yayın modları Sabit Bit Hızını (CBR) ve Değişken Bit Hızını (VBR) destekler. Görüntü Kalitesi ayarlarından çok yüksekte çok düşüğe kadar 5 seviyeden birini seçebilirsiniz.

5.4.3 DDNS & UpnP

Bir DynDNS sağlayıcısı üzerinden kullanıcı arayüzüne ek erişime sahip olmak istiyorsanız "on" ögesini seçerek ve ana alan ve erişim verilerinizi girerek Dinamik DNS etkinleştirin. Kamera bağlantı noktalarının atanmasını ve yönlendirmeyi UPnP üzerinden yapıyorsa yönlendiricinizin gerekli ayarlarını ayarlamayı da lütfen unutmayın (UPnP'ye izin vermek için güvenlik ayarlarında yapılan değişiklikler).

5.4.4 Video Kapsamı

"Video Cover" kayıt esnasında karartılan video görüntüsünün belirli bir alanını işaretler. "on" ögesine tıklayarak Video Ekranını etkinleştirin. Daha sonra video görüntüsünün içine tıklayın ve istediğiniz alanın sol üst köşesinden sağ alt köşesine kadar fare düğmesine basılı olarak sürükleyin. Kapsanan alanı belirten yeşil bir kutu çıkacaktır. Başka bir alan seçmek ve işlemi tekrarlamak için "Region 2" ögesine tıklayın. 4 alana kadar seçtiğinizde "OK" düğmesine tıklayarak işlemi tamamlayın.



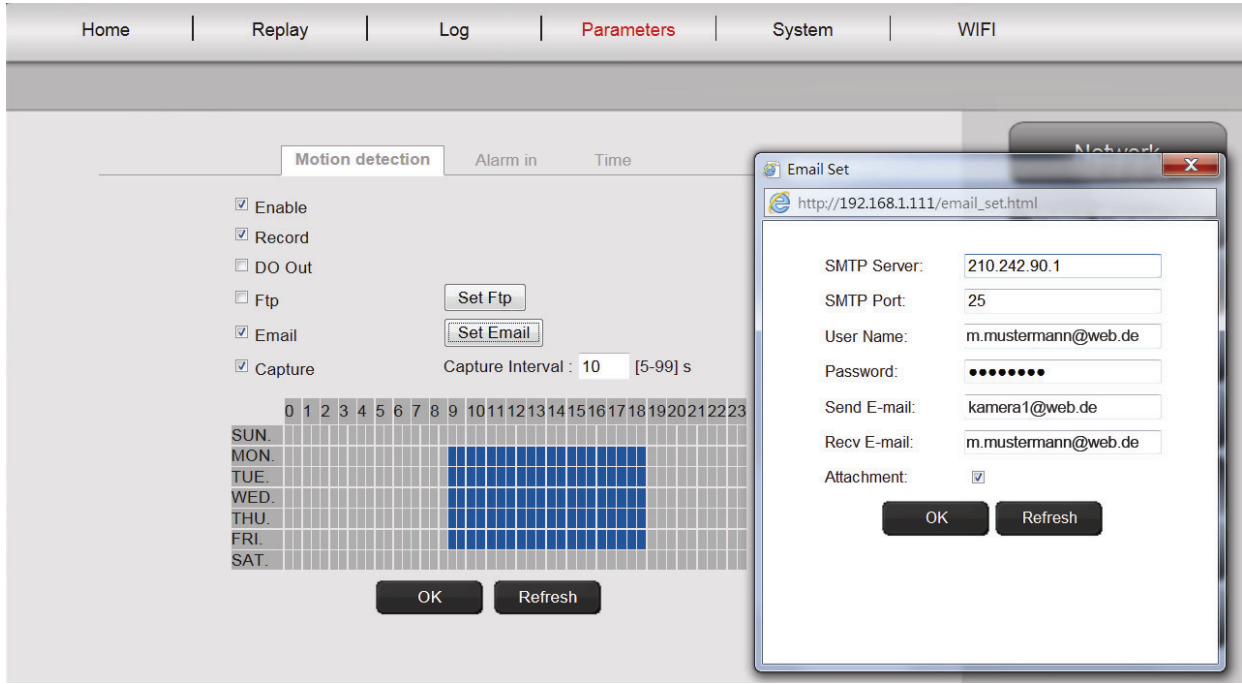
5.4.5 Hareket Algılama



"On" öğesine tıklayarak hareket algılamayı etkinleştirin. Video görüntüsünün içindeki renkli alan hareket algılama alanıdır, yani bu alanda yapılan bir hareket fotoğraf çekmeyi ya da video kaydetmeyi tetikler. Orijinal teslimat halinde tüm ekran kırmızı kutularla kaplıdır. Belirli alanları hareket algılamadan muaf tutmak için renkli işaretçinin marker **sağ alt köşesindeki öğesine tıklayın ve fare düğmesini basılı tutarak fareyi sol üst köşeye sürükleyin.**

Bunu yapmakla o alan için işaretçiyi silersiniz. Aynı şekilde söz konusu işlemi tersi yönde, **sol üstten sağ alt köşeye yapmakla hareket algılaması için yeni bir alan** seçebilirsiniz. Hassasiyet düzeyi 0 ila 5 arasındadır, en küçük değer en yüksek hassasiyeti belirtir. Normal ayar 3 olmalıdır. "next motion detection after..." arkasındaki değer hareket algılamasından sonra tekrar tetikleneceğini belirtir. "OK" düğmesine tıkladığınızda işlemi tamamlayacaksınız ve daha sonra açılır bir pencerede bir mesaj alacaksınız, kamera aralık kapsamında bir hareketi kaydettiğinde hemen başlayacak "Action" ayarlayabilirsiniz. "OK" öğesini seçerek onayladığınızda otomatik olarak "Alarm Setting" bölümüne geçeceksiniz.

5.4.6 Alarm Ayarlama

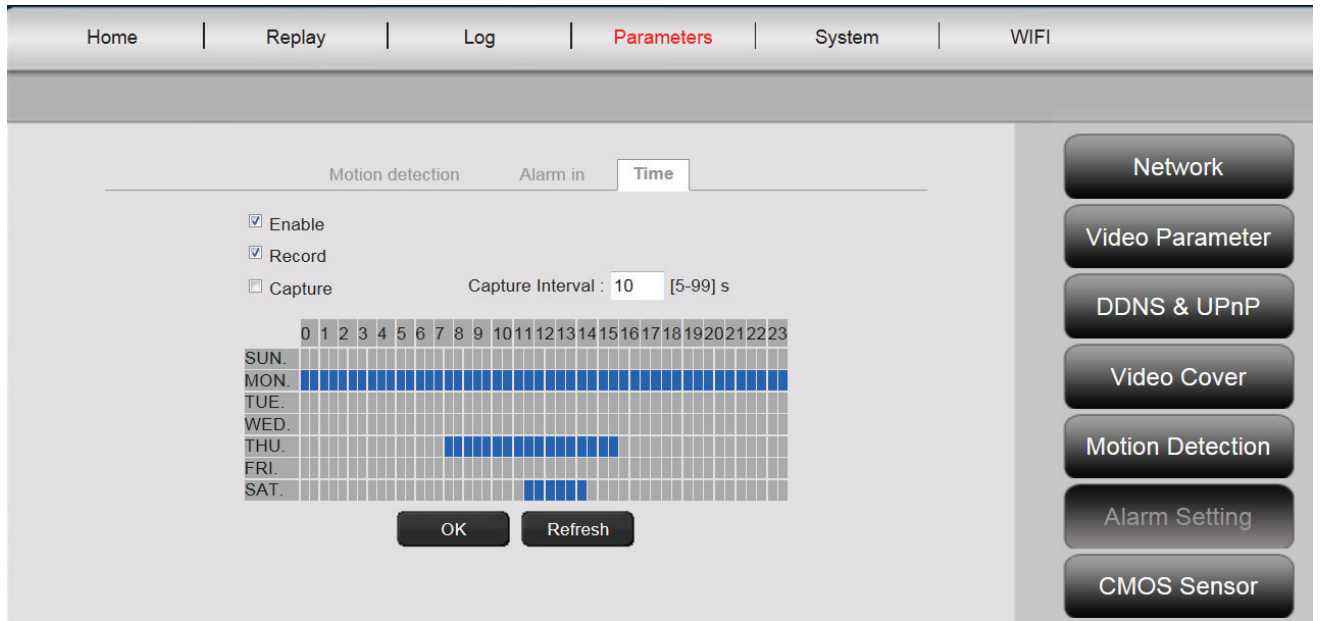


Üç tür alarm ayarı bulunmaktadır: **Motion detection**, **Alarm in (dış alarm)** ve **Time**. **Motion detection** yı etkinleştirmek için ilgili isimli sekmeye tıklayın. Kapsam ve hassasiyet 6.1.5 te anlatıldığı gibi ayarlanmadığı müddetçe lütfen önce sağ taraftaki "Motion Detection" menüsünde ayarları yapın. Zaman çizgileri içinde sol fare düğmesiyle hareket algılaması için zaman çerçevelerini seçin. Hareket algılamasının tetiklemesiyle kaydedilen videoyu microSD kartına kaydetmek için "Enable" ve "Record" öğelerine tıklayın. Ayrıca, aşağıda açıklandığı gibi hareket algılaması için e-posta bildirimini ayarlayabilirsiniz. "Capture" öğesi etkinleştirildiğinde hareket algılamasının meydana gelmesi halinde bir görüntü çekme tetiklenecektir. Daha sonra bu görüntü size e-posta bildirimine bir ek olarak otomatik gönderilecektir.

Videolarınız/fotoğraflarınız bir FTP sunucusunda da kaydedilebilir. Lütfen FTP'yi etkinleştirin ve kimlik bilgilerinizi girmek için "Set FTP" öğesine basın. Bu fonksiyon daha sonra microSD kartınızdan tüm videoları ve resimleri FTP sunucunuza aktaracaktır.

"DO Out" öğesinin etkinleştirilmesi hareket algılaması halinde bir anahtar temasını tetikler, bu ise kameranın dış bağlantı noktası üzerinden bir alarma yönlendirilebilir (örn. Plug&View Optiarc).

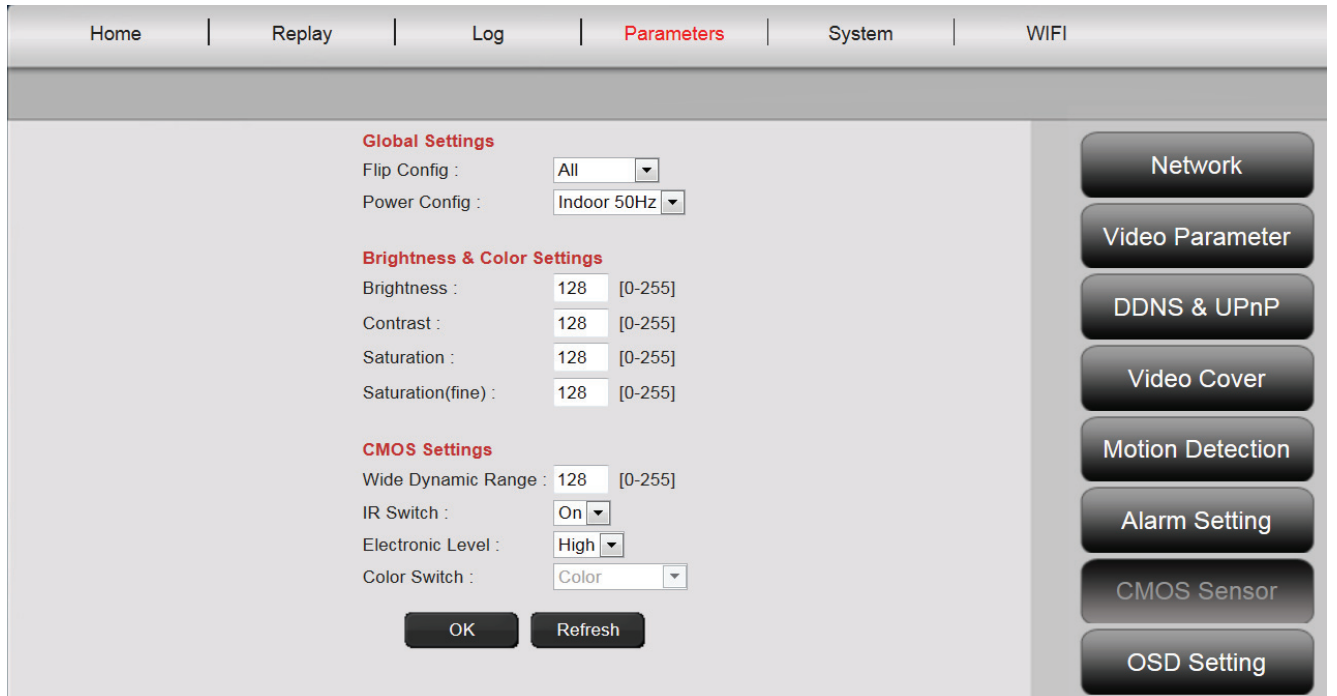
"**Alarm In**" sekmesinde bir pencere veya kapı sensörü gibi pasif temas üzerinden harici olarak kayıt tetiklenebilir. Kameranız uygun bir kabloya bağlanabilmek için harici bir konektörle donatılmış olmalıdır (örn. Plug&View Optiarc) bu konektör üzerinden "Record" veya "Capture" tetiklenir.



"Time" ile microSD Kartına kesintisiz kaydın süresini istediğiniz gibi ayarlayabilirsiniz. Örneğin, zaman çizelgesinin içinde istediğiniz zaman dönemini fareyle işaretleyerek Pazartesi'nden Cuma'ya kadar mesai saatlerini, 09:00-18:00 arasını seçebilirsiniz. Renkli alan bu süre boyunca kesintisiz kayıt yapılacağı anlamına gelir. Renkli alana ikinci defa tıklanması zaman penceresini siler. Planlanan kayıt için herhangi bir zaman dilimini etkinleştirin ve videoların ve/veya görüntülerin kaydedilip kaydedilmeyeceğini ve görüntülerin hangi aralıklarla alınacağını (örn. Her 5 saniyede bir) belirtin. Depolama kapasitesi dolana kadar videolar SD karta kaydedilecektir. Daha sonra en eski kayıttan başlayarak kayıtların üzerine yazılacaktır.

5.4.7 CMOS Sensörü

Burada görüntü optimizasyonu için çeşitli ayar seçeneklerini bulacaksınız:



"**Flip Config**" ayarı video görüntüsünü 180° çevirir, örn. kamera tavana takılıyken: "UpDown" – dikey çevirme, "LeftRight" – yatay çevirme, "All" – dikey ve yatay çevirme, "NoMove" – çevirme yok.

"Power Config" bölümünde kameranın iç mekan veya açık havada kullanılacağı yerin frekansını belirleyin. Avrupa'da iç mekan kurulumları ve çalıştırılması için "Indoor 50Hz" seçeneğini seçin. Avrupa dışında, örn. ABD'de ve Japonya'da kullanım için "Indoor 60Hz" seçeneğini seçin. Açık havada kullanım için (örn. Plug&View OptiMax) "Outdoor" seçeneğini seçin.

"**Brightness**" bölümündeki ayarlarla kamera görüntüsünün parlaklığını, kontrastını ve doygunluğunu optimize edebilirsiniz. Varsayılan değer 128'dir.

"**CMOS**" bölümünde "Wide Dynamic Range" ifadesinin ardındaki sayıyla kameranın gündüz ve gece modu arasında geçiş yapacağı pozlama değerini ayarlayabilirsiniz. "IR Switch" seçeneği "On" olarak ayarlanmışsa düşük aydınlatma koşullarında entegre kırmızı ötesi LED ışığı etkinleşecektir. "Off" ayarı LED ışıklarını devre dışı bırakır, daha sonra "Color Switch" bölümünde kamera görüntüsünün düşük aydınlatma koşullarında siyah-beyaz mı yoksa renkli mi olacağını ya da renkliden siyah-beyaza otomatik geçiş geçmeyeceğini belirtin.

"Electronic Level" ayarının "High" veya "Low" olarak ayarlanması LED ışıklarının değişen aydınlatma koşullarına karşı ne kadar hassas olduğunu belirler.

5.4.8 Monitör (metin üst ekleri)

The screenshot shows the camera's OSD menu with the following settings:

- Add Time: X-Coordinate: 20, Y-Coordinate: 20, Add week day, Color: [Black], BackgroundColor: [White]
- Add Name: X-Coordinate: 0, Y-Coordinate: 0, Color: [White], BackgroundColor: [White], Name: []
- Extern Area1: X-Coordinate: 0, Y-Coordinate: 0, Color: [White], BackgroundColor: [White], String1: []
- Extern Area2: X-Coordinate: 0, Y-Coordinate: 0, Color: [White], BackgroundColor: [White], String2: []

Buttons: OK, Refresh

Right sidebar buttons: Network, Video Parameter, DDNS & UPnP, Video Cover, Motion Detection, Alarm Setting, CMOS Sensor, OSD Setting

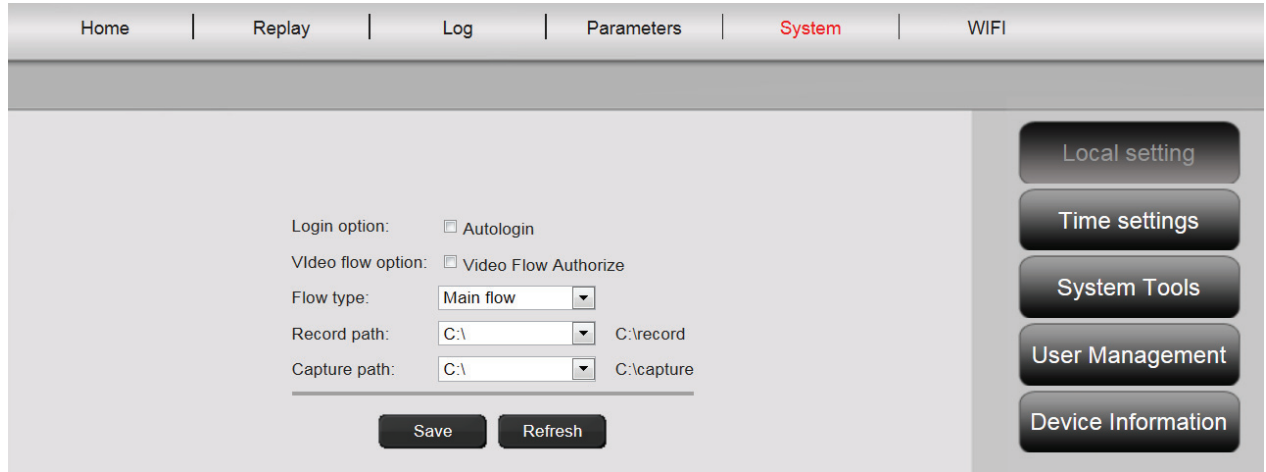
Zamanı ve kameranın adını, ayrıca, iki ilave metin bilgisini (Serbest Metin) monitörde görüntüleyebilirsiniz (kamera canlı görüntüsünde). Karakterlerin rengi ve konumu serbestçe ayarlanabilir.

5.5 Sistem

Sistem ayarları aşağıdakilerden oluşur: **Local Setting, Time Settings, System Tools, User Management** ve **Device Information**.

5.5.1 Yerel Ayar

Burada hesabınızda otomatik oturum açılıp açılmayacağını belirleyebilirsiniz. Burada video kalitesini ve video oynatma etkinleştirilmişken bilgisayarınıza yerel depolama yoluyla görüntülerin ve videoların doğrudan kaydını ayarlayabilirsiniz.



The screenshot shows the 'System' settings page. The navigation bar 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, there are 'Save' and 'Refresh' buttons.

5.5.2 Zaman Ayarları

Manual setting, Sync with computer time, Sync with NTP ve **Time zone** isteğe bağlıdır. Kullanmak istediğiniz yöntemi seçin.

Manual setting: Saati ve tarihi manüel olarak girin.

Sync with computer time: IP kamerasının saati kişisel bilgisayarınızın saatiyle otomatik olarak eşleştirilir.

Sync with NTP: NTP sunucusunun URL'sini veya IP adresini girin.

Time zone: Bulduğunuz yerin Saat Dilimini girin.

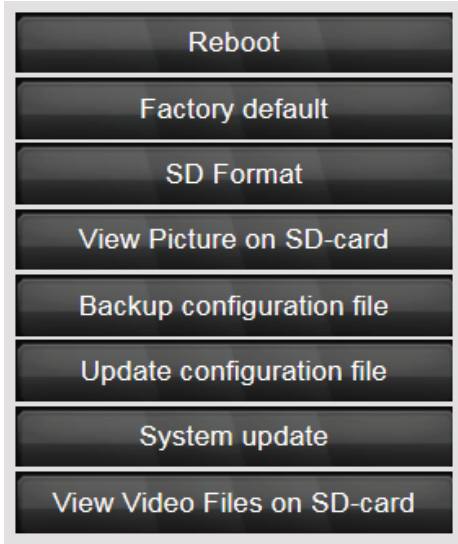


The screenshot shows the 'System' settings page with the 'Time settings' section active. The navigation bar is the same as in the previous screenshot. On the right side, the 'Time settings' button is highlighted. The main content area shows the following settings:

- 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)

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

5.5.3 Sistem Aletleri



Reboot: kameranın yeniden başlatılmasını tetikler. Yaklaşık 20 saniye sonra tekrar oturum açabilirsiniz

Factory default: kamerayı fabrika ayarlarına sıfırlar. Yapmış olduğunuz tüm değişiklikler kaybolacaktır.

SC Format: takılan bir SD kartını video ve görüntüler için formatlar (FAT32)

View Picture on SD-card: kaydedilmiş görüntüleri gösterir

Backup configuration file: kameranın mevcut konfigürasyonunu kişisel bilgisayarınıza kaydeder

Update configuration file: daha önce kişisel bilgisayarınıza kaydettiğiniz kamera konfigürasyonunu geri yükler

System update: belenimi manüel olarak güncelleme için sağlar

View video files on SD-card: kaydedilmiş videoları gösterir

5.5.4 Kullanıcı Yönetimi

İlk teslimatta kamerada Yönetici olarak oturum açarsınız. Yönetici olarak kameranın kullanıcı arayüzüne erişebilecek kullanıcıları oluşturabilir ve silebilirsiniz. Normal kullanıcılar kullanıcı ekleme veya silme yetkisine sahip değildir.

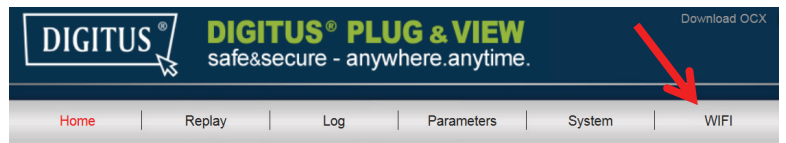
5.5.5 Cihaz Bilgileri

Burada kameranızla ilgili tüm önemli teknik verileri bir bakışta görebilirsiniz: Marka ve Tipi, seri numarası, yazılım (bellenim) sürümü, Ethernet adaptörlerinin MAC adresi, mevcut Ethernet ağ ayarları, ayrıca kameranın en son açıldığı tarih ve saat. SD kartı bilgilerinde microSD kartının (takılmışsa) maksimum kullanılabilir kapasitesini görebilirsiniz.

5.6 WIFI

Kablosuz ayarlarını yapılandırmak için kameranın kullanıcı arayüzünde WIFI öğesine tıklayın.

Ortamınızdaki kullanılabilir kablosuz ağların görüntüleneceği bir arama penceresi açılacaktır. Lütfen ağınızın tanımlayıcısını (SSID) seçin ve "OK" ile doğrulayın.



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
Key : ●●●●●●●●

DNS : 168. 95. 192. 1

Bir sonraki pencerede WLAN anahtarını girin ve "OK" ile doğrulayın.

Daha sonra kablosuz LAN ile bağlantı kurulur. "Wifi connection will be established" göstergesi SARI renkli yanıp sönüyor. Bağlantı başarılı bir şekilde kurulursa bu ayrı bir pencerede görüntülenecektir. Daha sonra görüntü "Wifi connection" olarak değişecektir.

Şimdi ağ kablosunu kameradan çıkarabilir ve tarayıcı penceresini kapatabilirsiniz.

Ticari Markalar

DIGITUS bir ASSMANN Electronic GmbH tescilli markasıdır.

Apple, Apple App Store Apple Inc. tescilli markalarıdır.

Android, Google, Google play Google Inc. tescilli markalarıdır.

AVM Fritz!Box bir AVM Computersysteme Vertriebs GMBH tescilli markasıdır.

Telekom Speedport bir Deutsche Telekom AG tescilli markasıdır.

Not:

Burada belirtilmeyen tüm diğer ticari markalar ilgili sahiplerinin mülkiyeti altındadır.

Bu kılavuzda bahsi geçen ticari markalar veya ticari isimler çalışma adımlarını açıklamak için kullanılmıştır ve serbestçe kullanılabilirliği anlamına gelmez. Tüm durumlarda ilgili hak sahiplerinin mülkiyeti altındadırlar.

ASSMANN Electronic GmbH hereby IP kameralarının Plug&View tipi olup 1999/5/EC Direktifinin şartlarına ve hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

Uyumluluk Beyanının tam metnini şu adreste bulabilirsiniz: <http://www.digitus.info>.