



**EMINENT**

**EM6250**  
**Easy Pro View IP-Kamera**

**de**

Benutzerhandbuch

# EM6250 – Easy Pro View IP-Kamera

## Inhalt

1.0 Einleitung .....	4
1.1 Update-Informationen .....	4
1.2 Lieferumfang .....	4
1.3 Zugriff auf die Kamera. ....	5
1.4 Wichtige Hardware-Komponenten. ....	5
2.0 Kamera installieren .....	6
2.1 Halterung an der Kamera befestigen .....	6
2.2 Kamera über ein Netzkabel mit dem Netzwerk verbinden.....	7
2.3 Welche App sollte installiert werden?.....	8
2.4 Easy Pro View App auf einem Android-Gerät installieren.....	8
2.5 Easy Pro View App auf einem Apple-Gerät installieren.....	9
2.6 Software und Kamera auf einem PC oder Notebook (Windows) installieren. ....	11
2.7 Installation der Software und Kamera auf einem MAC. ....	12
2.8 Kamera in ein WLAN-Netzwerk einbinden .....	16
2.8.1 Mit der WiFi QR Code Scanner in ein WLAN verbinden.....	16
2.8.2 Mit der WPS-Taste in ein WLAN verbinden. ....	17
2.8.3 Mit der App in ein WLAN verbinden. ....	17
2.8.4 Mit dem PC (Windows) in ein WLAN verbinden. ....	17
2.8.5 Wi-Fi-Verbindung mit dem MAC. ....	18
2.9 Kamera an der Wand oder Decke installieren .....	19
3.0 Bilder anzeigen.....	20
3.1 Auf dem Smartphone/Tablet (Android, iPhone, iPad).....	20
3.2 Auf dem PC (Windows) an einem anderen Ort. ....	20
3.3 Aufzeichnung von Alarmbenachrichtigungen (Mikro-SD-Karte).....	20
3.4 Über das Internet und das Webportal .....	20
4.0 Easy Pro View für iPhone/iPad/Android .....	21
4.1 Layout von Easy Pro View .....	21
4.2 Live-Video anzeigen .....	22
4.3 Kamera löschen.....	24
4.4 Kameraeinstellung.....	25
4.5 Alarmbenachrichtigung .....	26
4.6 Stream-Einstellungen .....	28
4.7 Videoeinstellungen .....	30
4.7.1 Video .....	30
4.7.2 Steuerung.....	32
4.7.3 Nachtmodus-Steuerung.....	33
4.7.4 Kamerainfo .....	35
4.8 Kameraeinstellungen .....	36
4.8.1 Information .....	37
4.8.2 Netzwerk .....	38
4.8.3 Zeitplan .....	42

4.9 Admin .....	51
4.9.1 Datum/Uhrzeit .....	52
4.9.2 Aktualisieren .....	53
4.9.3 Neu starten .....	53
4.10 SD-Karte wiedergeben .....	54
4.11 Lokale Suche .....	56
4.12 Information .....	58
5.0 Die Website der Kamera .....	59
5.1 An der Webseite anmelden .....	59
5.2 Information .....	60
5.3 Netzwerk .....	60
5.3.1 Verkabeltes Netzwerk .....	61
5.3.2 WLAN-Sicherheit .....	62
5.3.3 Erweitert .....	64
5.4 Video .....	65
5.4.1 Videoanzeige .....	65
5.4.2 Videoeinstellungen .....	66
5.4.3 Videoeinstellungen für Mobiltelefon .....	68
5.4.4 Nachtmodus-Steuerung .....	69
5.5 Zeitplanung .....	69
5.5.1 E-Mail/FTP-Alarm .....	70
5.5.2 Lautsprecheralarm .....	72
5.5.3 NAS-Einstellungen .....	73
5.5.4 Einstellungen der SD-Karte .....	76
5.5.5 Zeitplanung .....	77
5.6 Admin .....	79
5.6.1 Anmeldung für den Admin .....	79
5.6.2 LED-Anzeigesteuerung .....	79
5.6.3 Datum/Uhrzeit .....	80
5.6.4 Firmware aktualisierung .....	81
5.6.5 Neustart .....	84
5.6.6 Rücksetzung auf Werkseinstellungen .....	84
6.0 Dropbox .....	85
6.1 Konfigurierung der Kamera zum aufnehmen auf Ihrem Dropbox-Konto .....	85
6.1.1 Android .....	85
6.1.2 iPod/iPhone .....	86
6.1.3 iPad .....	86
6.2 Konfigurierung der Anwendung um Zugang zu den Dropbox Aufnahmen zu erhalten. ....	87
6.2.1 Android .....	87
6.2.2 iPod/iPhone/iPad .....	87
6.3 Wiedergabe der Dropbox Aufnahmen .....	88
6.3.1 Android .....	88
6.3.2 iPod/iPhone .....	88
6.4 Änderung der Aufnahme-Einstellungen .....	89
6.4.1 Anmeldung auf der Webseite .....	89

6.4.2 Video-Einstellungen.....	90
7.0 Häufig gestellte Fragen und weitere wichtige Informationen .....	92
8.0 Kundendienst und Unterstützung.....	92
9.0 Warnungen und wichtige Hinweise .....	92
10.0 Garantiebedingungen .....	93

## 1.0 Einleitung

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses hochwertigen Eminent-Produktes! Dieses Produkt wurde durch Eminent's technische Experten eingehend geprüft. Sollte es dennoch einmal zu Problemen mit diesem Produkt kommen, genießen Sie eine fünfjährige Eminent-Garantie. Bitte bewahren Sie diese Anleitung und Ihren Kaufbeleg an einem sicheren Ort auf.

*Registrieren Sie Ihr Produkt nun bei [www.eminent-online.com](http://www.eminent-online.com), genießen Sie Aktualisierungen und weitere Vorteile!*

### 1.1 Update-Informationen

Kürzlich gab es eine wesentliche Änderung unserer Easy Pro View Kameras. Wir haben der App drei neue Funktionen hinzugefügt, diese drei Funktionen sind: Aufnahme und Wiedergabe unter Anwendung von Dropbox, Einrichtung Ihrer WiFi unter Anwendung vom WiFi QR Code und wir haben einen Temperatur-Diagramm für die EM6250HD und EM6270 hinzugefügt.



*Um diese Funktionen benutzen zu können, muss die Firmware auf die letzte auf unsere Website für Ihre Easy Pro View Kamera verfügbare Version aktualisiert werden. Außerdem müssen Sie die Easy Pro View App auf ihrem Smartphone/Tablet-PC installieren/aktualisieren.*

### 1.2 Lieferumfang

Die folgenden Artikel sollten im Lieferumfang enthalten sein:

- EM6250
- Netzteil
- Kurzinstallationsanleitung
- Netzwerkkabel
- Montagehalterung mit Schrauben und Dübeln
- Schraubendreher
- CD mit Assistent und Software
- ID/Kennwort-Karte

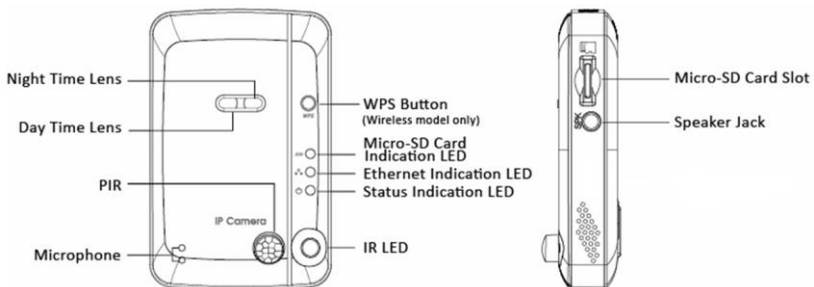
## 1.3 Zugriff auf die Kamera.

Die Videobilder der EM6250 können ganz einfach auf dem Smartphone, Tablet oder PC abgerufen werden. Sie benötigen lediglich die ID und das Kennwort (beides finden Sie auf Ihrer ID/Kennwort-Karte) und die als Download erhältliche Anwendung für Ihr Gerät. Für den Zugriff auf die Kamera ist keine besondere Konfiguration Ihres Modems/Routers erforderlich.

## 1.4 Wichtige Hardware-Komponenten.

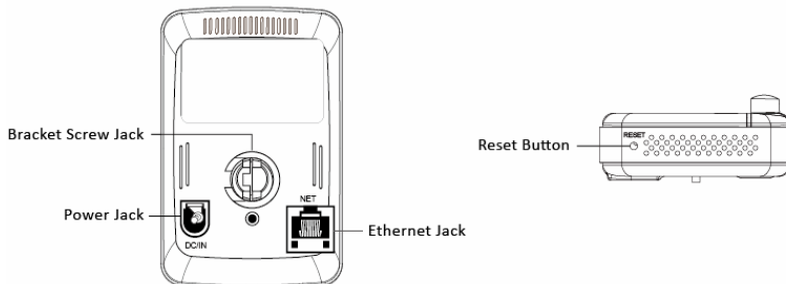
Die wichtigsten Bestandteile an der Vorderseite der EM6250 sind das integrierte Mikrofon, das Objektiv und die LEDs:

1. Mikrofon – Empfangen von Audio/Stimmen. Die Reichweite beträgt etwa 5 Meter.
2. Objektiv – Das Objektiv mit fester Brennweite befindet sich im Inneren des Kameragehäuses, die Brennweite reicht von 30cm bis Unendlich, eine Einstellung ist nicht erforderlich. Es gibt zwei Objektive, für Aufnahmen bei Tag und Nacht.
3. Statusanzeige-LED (rot) – Diese LED zeigt den Status der Internetverbindung an. Ist eine Verbindung zum Internet vorhanden, leuchtet die LED dauerhaft rot. Bei Verbindungsproblemen blinkt die LED rot.
4. Ethernetanzeige-LED (blau) – Diese LED zeigt den Status der Ethernetverbindung und der Paketübermittlung an. Ist das Ethernetkabel angeschlossen, leuchtet die LED. Werden Pakete gesendet/empfangen, blinkt die LED blau.
5. SD-Karten-LED (gelb) – Diese LED zeigt den Aufzeichnungsstatus der Mikro-SD-Karte an; wenn die Mikro-SD-Karte eingesetzt ist, leuchtet die LED, und während der Aufzeichnung blinkt die LED.
6. Steckplatz für Mikro-SD-Karte – Steckplatz zum Einstecken der Mikro-SD-Karte. (Unterstützung bis max. 32 GB)
7. WPS-Taste – Taste für die automatische Synchronisierung der Wi-Fi-Einstellungen mit einem WPS-fähigen Wi-Fi-Router.
8. Lautsprecherbuchse – Anschluss eines externen Lautsprechers für Zweiwege-Audio und Lautsprecheralarm.
9. PIR-Sensor – Für die Bewegungserkennung.
10. IR LED – Für die Infrarotbeleuchtung für den Nachtmodus.



Die wichtigen Komponenten an der **Rückseite** der EM6250 sind die Schraubenlöcher für die Kamerahalterung, der Netzanschluss, die Ethernetbuchse und die Reset-Taste:

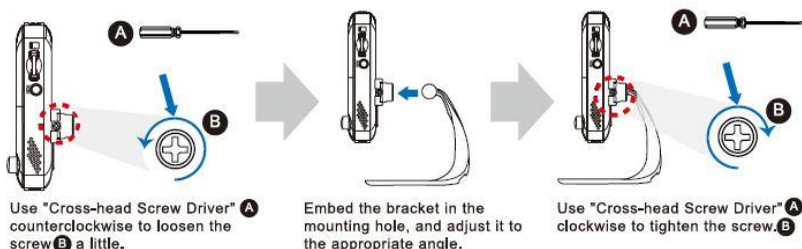
1. Schraubenlöcher für die Kamerahalterung – An dieser Position wird die Halterung der EM6250 eingeschraubt. Mit der Halterung kann die EM6250 auf den Tisch gestellt oder an der Wand oder an der Decke aufgehängt werden.
2. Netzanschluss – Hier wird der Netzadapter angesteckt. Die EM6250 arbeitet mit einer Spannung von 12 V/1,0 A oder 5 V/1 A, bitte achten Sie darauf, den richtigen Adapter zu verwenden.
3. Ethernetbuchse – Hier wird das RJ45 Ethernetkabel angesteckt. Wenn die Ethernetverbindung in Ordnung ist, leuchtet die Ethernet-LED an der Vorderseite blau.
4. Reset-Taste – Mit dieser Taste wird die EM6250 auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Die Taste muss mit einem spitzen Gegenstand (Bleistift oder Zahnstocher) mindestens 3 Sekunden lang gedrückt werden, um die Reset-Funktion zu aktivieren. In der Regel müssen Sie ein Reset durchführen, wenn Sie die Daten für das Administrator-Konto vergessen haben, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen. Weitere Einzelheiten siehe Abschnitt 5.6.6.



## 2.0 Kamera installieren

Zum Anschließen und Zuweisen der Kamera braucht es nur wenige, einfache Schritte. Mit den folgenden Schritten schließen Sie die Kamera an.

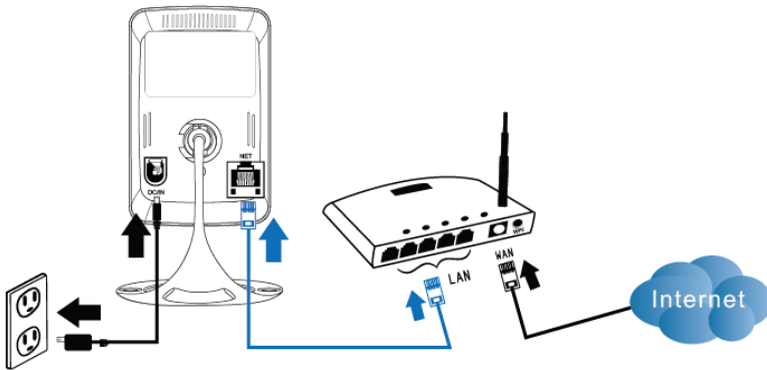
### 2.1 Halterung an der Kamera befestigen



## 2.2 Kamera über ein Netzwerkkabel mit dem Netzwerk verbinden

Wir empfehlen, die Kamera zunächst über ein Netzwerkkabel anzuschließen. Sobald die Kamera einwandfrei funktioniert, können Sie zur kabellosen WLAN-Verbindung wechseln.

1. Schließen Sie die Kamera über das mitgelieferte Netzteil an eine Steckdose an.
2. Verbinden Sie die Kamera über das mitgelieferte Netzwerkkabel mit einem Router oder Switch.



## 2.3 Welche App sollte installiert werden?

Wählen Sie die App entsprechend Ihren Vorlieben/Ihrem Gerät

Merkmal	Beschreibung	Easy Pro View	Easy Pro View HD	Easy Pro View
Plattform	Unterstütztes Gerät	iPhone/iPod	nur iPad	Android
KAMID/Kennwort	ID/Kennwort-Zugang	JA	JA	JA
Remote Live-Bildabruf	Remote Live-Videoabruf	JA	JA	JA
Videoaufzeichnung und -wiedergabe	Videoaufzeichnung und -wiedergabe auf Gerät	JA	JA	JA
Pushbenachrichtigung	Bewegungs-/Audioalarm direkt auf das Smartphone	JA	JA	JA
Remote SD-Karte-Videoabruf	Abruf von Videodaten von der SD-Karte von extern	JA	JA	JA
Erweiterte Videoeinstellung	Wi-Fi-Scan, Test und andere erweiterte Einstellungen	JA	JA	JA
Lokales Gerät Automatische Suche	Lokales Gerät Scan und automatische Suche	JA	JA	JA
Bewegungserkennung, Pushalarm	Pushbenachrichtigung bei Bewegungserkennung	JA	JA	JA
Audioerkennung, Pushalarm	Audiobenachrichtigung bei Bewegungserkennung	JA	JA	JA
Kosten	Einzelhandelspreis im App Store	KOSTENLOS	KOSTENLOS	KOSTENLOS

Für dieses Handbuch wird Easy Pro View auf einem iPod/iPhone verwendet.

## 2.4 Easy Pro View App auf einem Android-Gerät installieren

Bevor Sie Video von der Kamera abrufen können, müssen Sie die Anwendung „Easy Pro View“ aus dem „Play Store“ herunterladen und installieren.



*Falls Sie bereits die Anwendung installiert haben. Vergewissern Sie sich, dass Sie die letzte Version der Anwendung haben.*

1. Laden Sie die Anwendung „Easy Pro View“ aus dem „Play Store“ herunter und installieren Sie sie.
2. Öffnen Sie Easy Pro View.
3. Wählen Sie die „+“-Taste, um die Kamera zur Anwendung hinzuzufügen.
4. Es öffnet sich ein neues Fenster für die Eingabe der Kameradaten.
5. Machen Sie folgende Angaben:

Kameraname: Geben Sie eine Beschreibung für die Kamera ein (Beispiel: Haustür)  
 KamID: Geben Sie die auf der ID/Kennwort-Karte angegebene ID ein.  
 Kennwort: Geben Sie das auf der ID/Kennwort-Karte angegebene vierstellige Kennwort ein.

Optional: Aktivieren Sie Dynamische Symbolaktivierung, um das Kamerasymbol jedes Mal zu aktualisieren, wenn die Kamera angeschlossen wird.

Aktivieren Sie die Option „Admin-Kennwort speichern“, um das Admin-Kennwort zu speichern.

- Wählen Sie „OK“, um die Kamera hinzuzufügen.



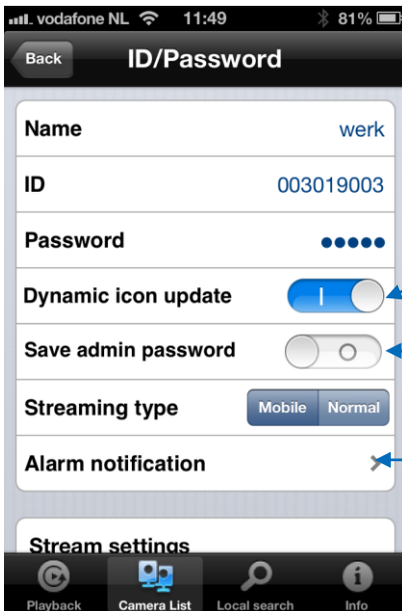
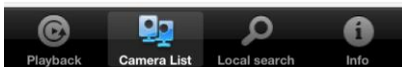
## 2.5 Easy Pro View App auf einem Apple-Gerät installieren

Bevor Sie Video von der Kamera abrufen können, müssen Sie die Anwendung „Easy Pro View“ aus dem „App Store“ herunterladen und installieren.



*Falls Sie bereits die Anwendung installiert haben. Vergewissern Sie sich, dass Sie die letzte Version der Anwendung haben.*

- Laden Sie die Anwendung „Easy Pro View“\* aus dem „App Store“ herunter und installieren Sie sie.
- Öffnen Sie Easy Pro View.
- Wählen Sie die „+“-Taste, um die Kamera zur Anwendung hinzuzufügen.
- Es öffnet sich ein neues Fenster für die Eingabe der Kameradaten.
- Machen Sie folgende Angaben:  
 Kameraname: Geben Sie eine Beschreibung für die Kamera ein (Beispiel: Haustür)  
 KamID: Geben Sie die auf der ID/Kennwort-Karte angegebene ID ein.  
 Kennwort: Geben Sie das auf der ID/Kennwort-Karte angegebene vierstellige Kennwort ein.  
 Optional: Aktivieren Sie Dynamische Symbolaktivierung, um das Kamerasymbol jedes Mal zu aktualisieren, wenn die Kamera angeschlossen wird.  
 Aktivieren Sie die Option „Admin-Kennwort speichern“, um das Admin-Kennwort zu speichern.
- Wählen Sie „FERTIG“, um die Kamera hinzuzufügen.



Dynamische  
Symbolaktualisierung  
ein/aus schalten

Speicherung des Admin-  
Kennworts ein/aus  
schalten

Klicken Sie hier, um den  
Auslöser für die  
Alarmbenachrichtigung  
(Abschnitt 4.5)  
auszuwählen

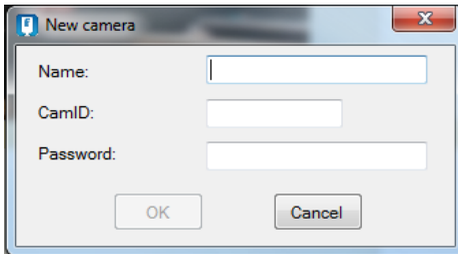
*\*Für iPad kann Easy Pro View HD heruntergeladen und installiert werden; dies ermöglicht die Ansicht mehrerer IP-Kameras gleichzeitig und der Bildschirm ist für Verwendung im Querformat eingestellt.*

## 2.6 Software und Kamera auf einem PC oder Notebook (Windows) installieren.

Bevor Sie Video von der Kamera abrufen können, müssen Sie die Anwendung "Easy Pro View" von der CD-ROM installieren.

1. Legen Sie die CD in das CD-ROM-Laufwerk ein.
2. Sofern die Auto-Run-Funktion aktiviert ist, öffnet sich der Assistent automatisch.
3. Installieren Sie die Anwendung Easy Pro View/Play mithilfe des Assistenten.
4. Auf dem PC werden zwei Anwendungen installiert: Easy Pro View und Easy Pro Play Open Easy Pro View. (Bestätigen Sie ggf. den Bildschirm mit Hinweisen zur Firewall immer mit Gestatten).
5. Wenn der Computer und die EM6250 im gleichen Netzwerk verbunden sind, erscheint die KAM ID in der „Automatischen“ Suchliste. Mit einem Doppelklick auf die „Automatische“ Suchliste können Sie jederzeit alle angeschlossenen IP-Kameras suchen lassen. Für die Anzeige von Video müssen Sie nun lediglich noch in der „Automatischen“ Suchliste auf die Kam ID doppelklicken. Es öffnet sich ein Fenster für die Eingabe des Passworts. Geben Sie dort das auf der ID/Kennwort-Karte angegebene Kennwort ein und klicken Sie auf „OK“. Daraufhin wird das Video im Fenster wiedergegeben.
6. Ist die EM6250 nicht im gleichen Netzwerk verbunden wie der Computer, können Sie die EM6250 mit einem rechten Mausklick auf „Kameraliste“ und Auswahl von „Neue Kamera“ hinzufügen.





7. Kameraname: Geben Sie eine Beschreibung für die Kamera ein (Beispiel: Haustür)
8. KamID: Geben Sie die auf der ID/Kennwort-Karte angegebene ID ein.
9. Kennwort: Geben Sie das auf der ID/Kennwort-Karte angegebene vierstellige Kennwort ein.



10. Wählen Sie „OK“, um die Kamera hinzuzufügen.

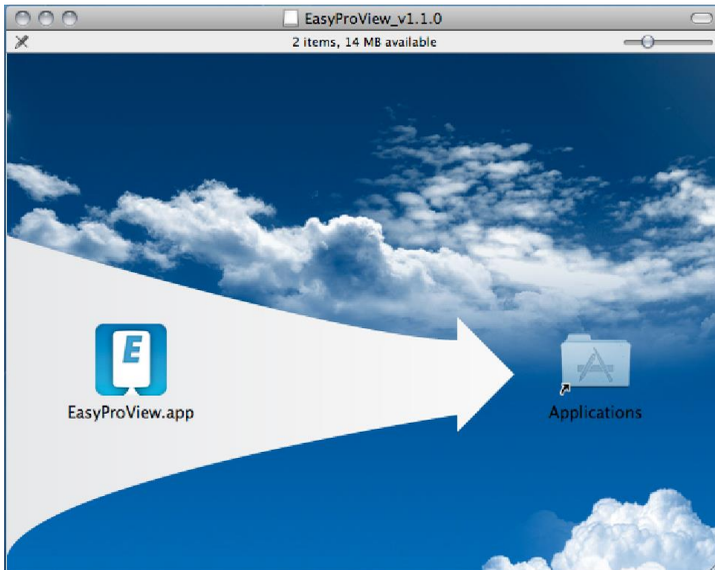


In der Symbolleiste können Sie angeben, auf welche Weise und wie viele Videofeeds Sie auf 1 bis 36 Bildschirmen anzeigen wollen.

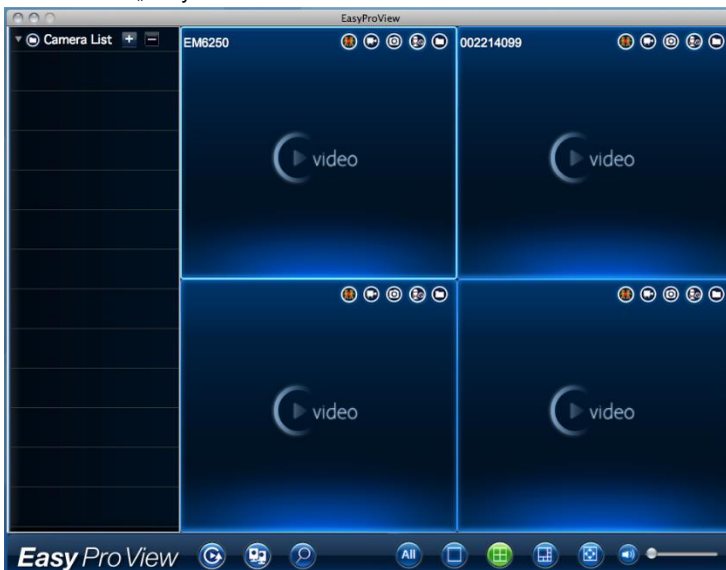
## 2.7 Installation der Software und Kamera auf einem MAC.

Bevor Sie Videos von der Kamera betrachten können, müssen Sie die Software „Easy Pro View“ von der CD-ROM installieren.

1. Legen Sie die Installations-CD-ROM in das CD- oder DVD-ROM-Laufwerk oder laden Sie den Treiber von unserer Website herunter.
2. Öffnen Sie „Finder“.
3. Rufen Sie die CD-ROM auf.
4. Öffnen Sie den Ordner „Software/MAC“.
5. Führen Sie die „.dmg“-Datei aus.
6. Die folgende virtuelle Disk „DISK IMAGE“ wird jetzt auf dem Desktop Ihres Mac OSX-Systems angezeigt. (Diese virtuelle Disk „DISK IMAGE“ wird nach dem Neustart des Mac OSX-Systems automatisch entfernt.)

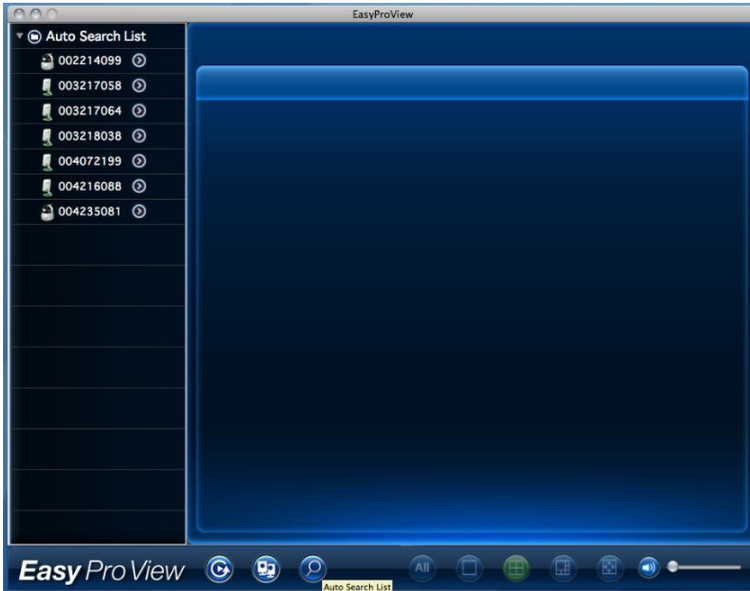


7. Ziehen Sie das Symbol „EasyProView.app“ heraus und legen Sie es in den Ordner „Anwendungen“.
8. Die Anwendung ist jetzt erfolgreich auf Ihrem MAC installiert.
9. Öffnen Sie „Easy Pro View“.

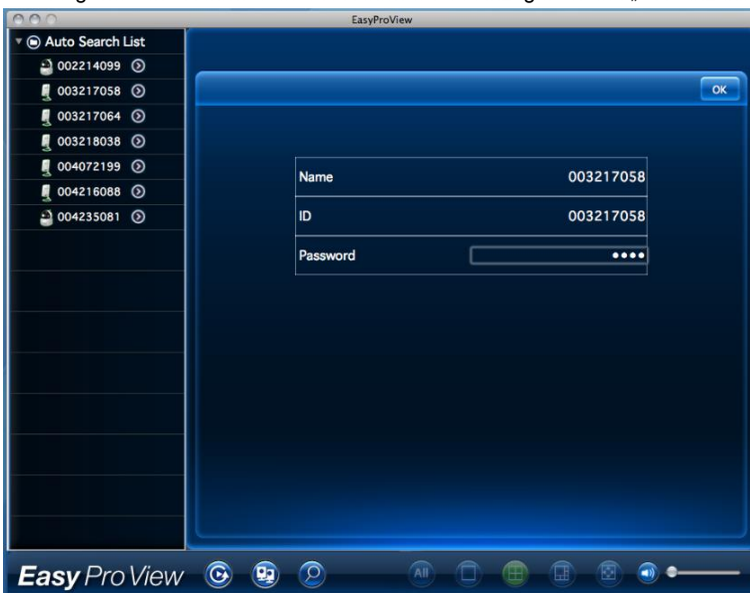


10. Sind Computer und EM6250 mit demselben Netzwerk verbunden, klicken Sie auf die Suchen-Schaltfläche , um die Kamera in Ihrem lokalen Netzwerk zu finden.

Die CAM-ID wird jetzt in der Liste angezeigt.



11. Klicken Sie die CAM-ID an, die Sie hinzufügen möchten. Das Einzige, was Sie noch zur Betrachtung des Videos tun müssen, ist, das auf Ihrer ID/Kennwortkarte ausgewiesene Kennwort in das Kennwortfeld einzugeben und „OK“ anzuklicken.

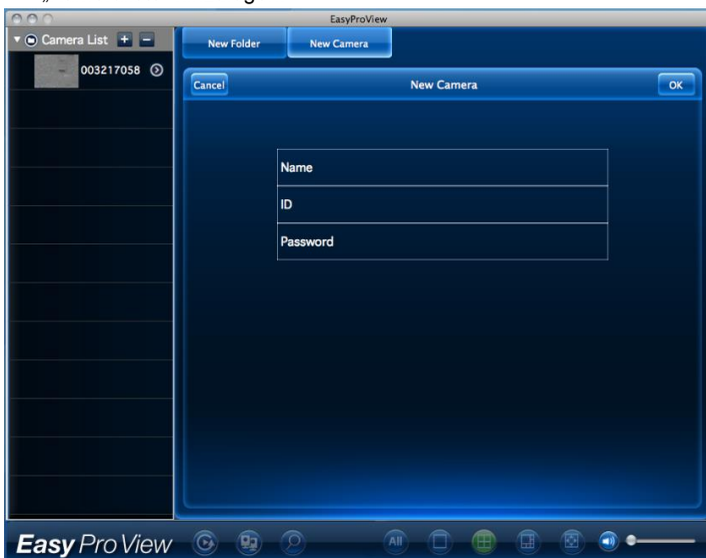


12. Wenn Sie jetzt die Schaltfläche  anklicken, können Sie die gewünschte CAM-

ID herausziehen und in ein leeres Fenster legen, um den Videodatenstrom an Ihrem MAC zu betrachten.



13. Befindet sich das Gerät EM6250 nicht im selben Netzwerk wie der Computer, können Sie das EM6250 durch Anklicken der Schaltfläche  neben dem Text „Kameraliste“ hinzufügen.



14. Klicken Sie jetzt auf „Neue Kamera“.  
15. Name: Geben Sie eine Beschreibung der Kamera ein. (Beispiel: Vordere Tür)

16. Kennung: Geben Sie die Kennung ein, die auf der ID/Kennwortkarte ausgewiesen ist.
17. Kennwort: Geben Sie das 4-stellige Kennwort ein, das auf der ID/Kennwortkarte ausgewiesen ist.



18. Wählen Sie „OK“, um die Kamera hinzuzufügen.



Mit der Symbolleiste können Sie festlegen, wie und wie viele Video-Feeds Sie auf Ihrem Monitor in 1 bis 6 Bildschirmen anzeigen möchten.

## 2.8 Kamera in ein WLAN-Netzwerk einbinden

Es gibt drei Möglichkeiten, die EM6250 mit Ihrem WLAN zu verbinden. Die erste Möglichkeit ist die WPS-Taste (Voraussetzung: der Modem/Router unterstützt die WPS-Funktion). Die zweite Möglichkeit ist die Verwendung der Software, die auf Ihrem PC (Windows) installiert ist. Die dritte Möglichkeit ist die Konfiguration der Einstellungen über die App.

### 2.8.1 Mit der WiFi QR Code Scanner in ein WLAN verbinden.

Mit diese neue Funktion können Sie jetzt Ihre WiFi schneller und einfacher auf Ihre Easy Pro View Kameras einrichten.

**Hinweis:** Falls Sie einem Dual-band Modem/Router haben, bitte vergewissern Sie sich, dass Ihr Smartphone/Tablet-PC nicht zu der 5 GHz WiFi Verbindung verbunden ist. Die Easy Pro View Kameras unterstützen nicht 5 GHz WiFi Verbindungen.

- Zuerst vergewissern Sie sich, dass Ihr Android oder Apple Smartphone/Tablet-PC zum gleichen Netzwerk verbunden ist, an dem Sie Ihre Easy Pro View Kamera verbinden möchten.
- Öffnen Sie die Anwendung.
- Wählen Sie unten die Taste „**WiFi setup**“ (WiFi Einrichtung).
- Zuerst werden Sie auf Ihren Bildschirm eine Erklärung, wie dieser Funktion funktioniert, und welche Schritte unternommen werden müssen, bekommen.
- Wenn Sie diese Erklärung gesehen haben, und das Netzwerk-Kabel von der Kamera entfernt haben, drücken Sie auf der Taste „**Next**“ (Nächstes).
- Sie werden aufgefordert, das Passwort für Ihr WiFi Netzwerk einzugeben, geben Sie das korrekte Passwort für dieses Netzwerk ein.

- Drücken Sie „OK“.
- Ein QR Code wird auf dem Bildschirm Ihres Smartphone/Tablet-PC erscheinen.
- Jetzt drücken Sie die WPS-Taste auf Ihre Easy Pro View Kamera und überprüfen Sie, dass alle Status-LED blinken.
- Jetzt richten Sie das auf dem Bildschirm Ihres Smartphone/Tablet-PC angezeigten QR Code zur Kamera aus, auf eine Entfernung von 10-20 cm.
- Sobald das QR Code akzeptiert ist, werden die Status-LED aufleuchten (Die EM6250HD und die EM6270 bestätigen auch mit einem Signalton).
- Die Kamera ist nun mit Ihrem WiFi Netzwerk verbunden.
- Falls das ID der Kamera noch nicht in der Liste der Kameras der APP hinzugefügt wurde, werden Sie aufgefordert, die Kamera in der Kamera-Liste hinzuzufügen (falls Sie es vorziehen, können Sie den Namen der Kamera im Pop-up Fenster).

### **2.8.2 Mit der WPS-Taste in ein WLAN verbinden.**

1. Trennen Sie das Ethernetkabel von der Kamera.
2. Drücken Sie auf die WPS-Taste an der Kamera (1 Sekunde).
3. Drücken Sie auf die WPS-Taste an Ihrem Modem/Router (Hinweise zur WPS-Synchronisierung entnehmen Sie bitte dem Handbuch zu Ihrem Modem/Router).
4. Die blaue LED beginnt zu blinken (die Kamera synchronisiert die WLAN-Verschlüsselung mit Ihrem Modem/Router). Die Synchronisierung ist abgeschlossen, sobald die blaue Status-LED dauerhaft leuchtet.

### **2.8.3 Mit der App in ein WLAN verbinden.**

1. Vergewissern Sie sich, dass die Kamera über ein Ethernetkabel mit dem Netzwerk verbunden ist.
2. Öffnen Sie die Anwendung „Easy Pro View“.
3. Wählen Sie das Menü „Kameraeinstellungen“, indem Sie den Pfeil neben der Kamera, die Sie konfigurieren wollen, anklicken.
4. Sofern Sie zur Anmeldung mit dem Benutzernamen aufgefordert werden:  
(Standard „admin“)  
Kennwort: (Standard „leer lassen“)
5. Wählen Sie „Netzwerk“
6. „WLAN“
7. Aktivieren Sie WLAN
8. Eine Liste mit sämtlichen WLAN-Netzwerken in Reichweite wird angezeigt.
9. Wählen Sie das WLAN, mit dem Sie sich verbinden möchten (ggf. auf „Aktualisieren“ drücken)
10. Geben Sie den Verschlüsselungscode ein und drücken Sie auf „OK“.
11. Trennen Sie das Ethernetkabel, um die Verbindung ins WLAN herzustellen.

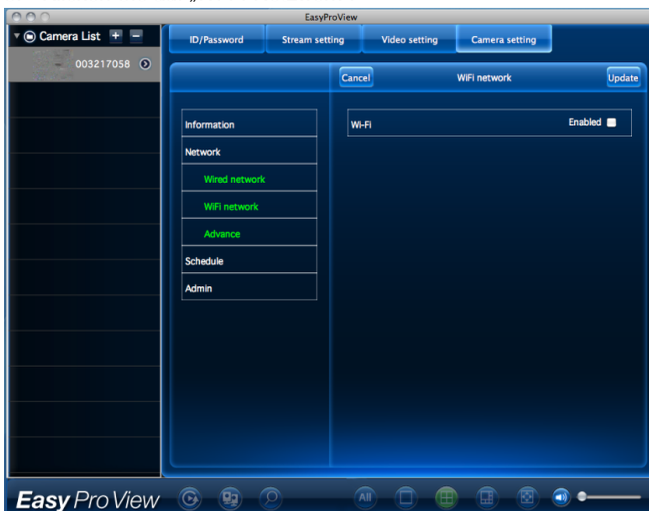
### **2.8.4 Mit dem PC (Windows) in ein WLAN verbinden.**

1. Vergewissern Sie sich, dass die Kamera über ein Ethernetkabel mit dem Netzwerk verbunden ist.
2. Installieren Sie die Software von der CD-ROM
3. Öffnen Sie „Easy Pro View“

4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf „Kamera ID“ in der automatischen Suchliste und wählen Sie dann „Web konfigurieren“
5. Melden Sie sich mit Ihrem Benutzernamen an: (Standard „admin“)  
Kennwort: (Standard „leer lassen“)
6. Klicken Sie auf Netzwerk
7. WLAN-Sicherheit
8. Eine Steuerung für Ihre WLAN-Einstellungen erscheint
9. Wählen Sie WLAN-Funktion aktivieren (um das WLAN-Modul zu aktivieren)
10. Nun gibt es zwei verschiedene Möglichkeiten, die Kamera für die Verbindung ins WLAN zu konfigurieren; entweder manuell oder Sie lassen das WLAN von der Software automatisch erkennen.
11. Klicken Sie auf „WLAN-Scan“, um alle WLAN-Netzwerke in Reichweite zu suchen.
12. Wählen Sie das WLAN, mit dem Sie sich verbinden möchten.
13. Geben Sie die Verschlüsselungseinstellungen und den WPA-PSK-Code des WLAN ein und klicken Sie auf „Speichern und Anwenden“.
14. Trennen Sie das Ethernetkabel, um die Verbindung ins WLAN herzustellen.

### 2.8.5 Wi-Fi-Verbindung mit dem MAC.

1. Vergewissern Sie sich, dass die Kamera über ein Ethernet-Kabel mit dem Netzwerk verbunden ist.
2. Installieren Sie die Software von der CD-ROM
3. Starten Sie „Easy Pro View“.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche  neben der „Kamera-ID“.
5. Klicken Sie auf „Kameraeinstellungen“.
6. Melden Sie sich mit dem Benutzernamen an: (Standardeingabe „admin“)  
Kennwort: (Standardeingabe „nichts eintragen“)
7. Klicken Sie auf „Netzwerk“.
8. Klicken Sie auf „Wi-Fi-Netzwerk“.



9. Es blendet sich jetzt ein Bedienfeld für Ihre Wi-Fi-Einstellungen ein.
10. Setzen Sie das Wi-Fi-Kontrollkästchen auf „Aktiviert“, (um das Wi-Fi-Modul zu aktivieren).



11. Es gibt jetzt zwei 2 unterschiedliche Methoden, die Kamera für eine Verbindung mit dem Wi-Fi-Netzwerk zu konfigurieren: Manuell oder über die Software für eine automatische Erkennung Ihres Wi-Fi-Netzwerks.
12. Wählen Sie in der Liste das Drahtlosnetzwerk, mit dem Sie sich verbinden möchten, oder wählen Sie „Anderes“, um die Wi-Fi-Verbindung manuell zu konfigurieren.
13. Geben Sie die Einstellungen für Verschlüsselung und den WPA-PSK-Schlüssel des Drahtlosnetzwerks ein und klicken Sie auf „Aktualisieren“.
14. Trennen Sie das Ethernet-Kabel, um sich mit dem Drahtlosnetzwerk zu verbinden.

## 2.9 Kamera an der Wand oder Decke installieren

1. Nachdem die Kamera mit Ihrem Computer verbunden wurde, können Sie die Kamera an der Wand oder Decke anbringen.
2. Zeichnen Sie mit Hilfe der Halterung Bohrungen an der Stelle an, an der Sie die Kamera anbringen möchten.
3. Bohren Sie die Löcher, schieben Sie jeweils einen Dübel in die Bohrlöcher.
4. Fixieren Sie die Halterung mit den mitgelieferten Schrauben an der Wand oder Decke. Sofern die Halterung noch an der Kamera angebracht ist, können Sie die Halterung abschrauben – so lassen sich die Schrauben leichter eindrehen.
5. Bringen Sie die Kamera (wieder) an der Halterung an.
6. Schließen Sie das Netzteil an eine Steckdose an, verbinden Sie den Netzteilstecker mit der Kamera.

## 3.0 Bilder anzeigen

Sie können Kamerabilder sowohl am Computer als auch auf dem Bildschirm Ihres Smartphone betrachten; wie das funktioniert, erfahren Sie in den folgenden Abschnitten.

Alternativ können Sie auch die mitgelieferte Software installieren, die Kamera auf diese Weise direkt mit Ihrem Computer verbinden und das Kamerabild mit dem Computer aufzeichnen.

### 3.1 Auf dem Smartphone/Tablet (Android, iPhone, iPad)

Öffnen Sie die Anwendung Easy Pro View (HD)\* und drücken Sie auf das Symbol der Kamera, die Sie abrufen möchten. Das Gerät verbindet sich mit der Kamera und ruft Live-Bilder von der Kamera ab.

*\*Easy Pro View HD ist nur für iPad; diese Anwendung ermöglicht die Ansicht mehrerer IP-Kameras gleichzeitig und der Bildschirm ist für Verwendung im Querformat eingestellt.*

### 3.2 Auf dem PC (Windows) an einem anderen Ort.

Nach Installation der Easy Pro View-Software können Sie im Ordner „Kameraliste“ der Easy Pro View-Software mühelos ein Kameraelement hinzufügen und die ID und das Passwort der Kamera eintippen (von der ID-/Passwortkarte). Danach doppelklicken Sie auf dieses Kameraelement. Daraufhin wird sofort das Video der Kamera angezeigt, ohne weitere NAT/Router-Einstellungen. Die Kamera kann auch aus der Ferne angesteuert werden.

### 3.3 Aufzeichnung von Alarmbenachrichtigungen (Mikro-SD-Karte)

Die EM6250 bietet die Möglichkeit, Videobilder aufzuzeichnen und auf der Mikro-SD-Karte zu speichern, wenn ein Sicherheitssensor (PIR, Bewegung oder Ton) ausgelöst wird. Diese Funktion muss in den Kameraeinstellungen aktiviert werden. Zur Wiedergabe dieser Aufzeichnungen müssen Sie die Anwendung Easy Pro View öffnen. Halten Sie das Kamerasymbol der Kamera, deren Aufzeichnungen Sie wiedergeben möchten, gedrückt, bis ein Menü erscheint. Wählen Sie die Option „Wiedergabe SD-Karte“. Jetzt können Sie das Datum und die Uhrzeit der Aufzeichnung auswählen, die Sie wiedergeben möchten.

### 3.4 Über das Internet und das Webportal

Sie können Live-Kamerabilder auch über das Online-Portal <http://easyproview.eminent-online.com/> abrufen. Melden Sie sich beim Portal mit der KAM ID und dem Kennwort an, um direkt auf die Kamera zuzugreifen (am Router

muss kein Port geöffnet werden). Diese Funktion wird nur vom Internet Explorer unterstützt.

**EMINENT**

Camera ID: 10000000

Password: 1234

Above you find the ID and password for playing videos from the IP Camera. You are able to change the password in the web configuration page. (The default web login username is admin).

## 4.0 Easy Pro View für iPhone/iPad/Android

### 4.1 Layout von Easy Pro View

The screenshot shows the 'Camera List' screen of the Easy Pro View mobile application. The interface includes a top navigation bar with a '+' icon for adding cameras, a 'Move' button for reordering, and a list of camera entries. Each entry shows a thumbnail, the name 'work Mobile', and a right-pointing arrow. The bottom navigation bar contains icons for Playback, Camera List, Local Search, and Info.

Callouts and their corresponding functions:

- Neue IP-Kamera hinzufügen**: Points to the '+' icon in the top left.
- Reihenfolge der IP-Kameras ordnen**: Points to the 'Move' button in the top right.
- Kameradaten und -einstellungen abrufen**: Points to the right-pointing arrow next to a camera entry.
- Aufgezeichnete Videos wiedergeben**: Points to the 'Playback' icon in the bottom left.
- Informationen über Easy Pro View-Software**: Points to the 'Info' icon in the bottom right.
- Kameraliste**: Points to the 'Camera List' icon in the bottom center.
- Suche nach Lokalen IP-Kameras**: Points to the 'Local Search' icon in the bottom right.

Neue IP-Kamera hinzufügen

Reihenfolge der IP-Kameras ordnen

Kameradaten und -  
einstellungen abrufen

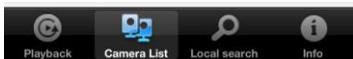
Aufgezeichnete  
Videos  
wiedergeben

Kameraliste

Suche nach Lokalen IP-Kameras

Informationen über Easy  
Pro View-Software

## 4.2 Live-Video anzeigen



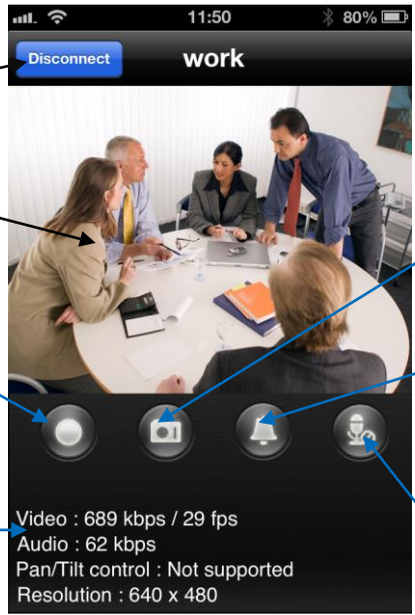
1. Wählen Sie „Kameraliste“
2. Wählen Sie die Kamera, die Sie anzeigen möchten.

Drücken, um das Live-Video zu trennen

Live-Video

Aufzeichnung starten/stoppen (während der Aufzeichnung rot)

Informationen Videostream



Schnappschuss aufnehmen

Alarm auslösen

Lautsprecher aktivieren/deaktivieren

Drücken, um das Live-Video zu trennen

Informationen Videostream

Aufzeichnung starten/stoppen (während der Aufzeichnung rot)

Schnappschuss aufnehmen



Mikrofon aktivieren/deaktivieren

Live-Video

### 4.3 Kamera löschen



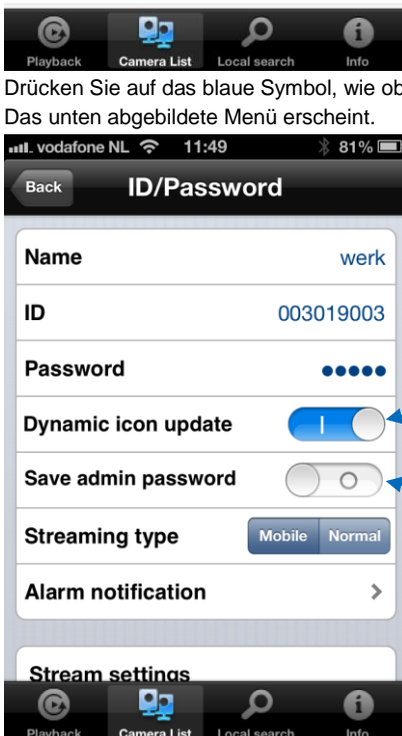
Schieben Sie die Kamera, die Sie löschen möchten, von rechts nach links, um die Löschen-Taste auf den Bildschirm zu bringen.

Drücken Sie auf die Taste, um die Kamera aus der Liste zu löschen.

## 4.4 Kameraeinstellung



Drücken Sie, um die Kameraeinstellungen zu konfigurieren



Drücken Sie auf das blaue Symbol, wie oben gezeigt. Das unten abgebildete Menü erscheint.

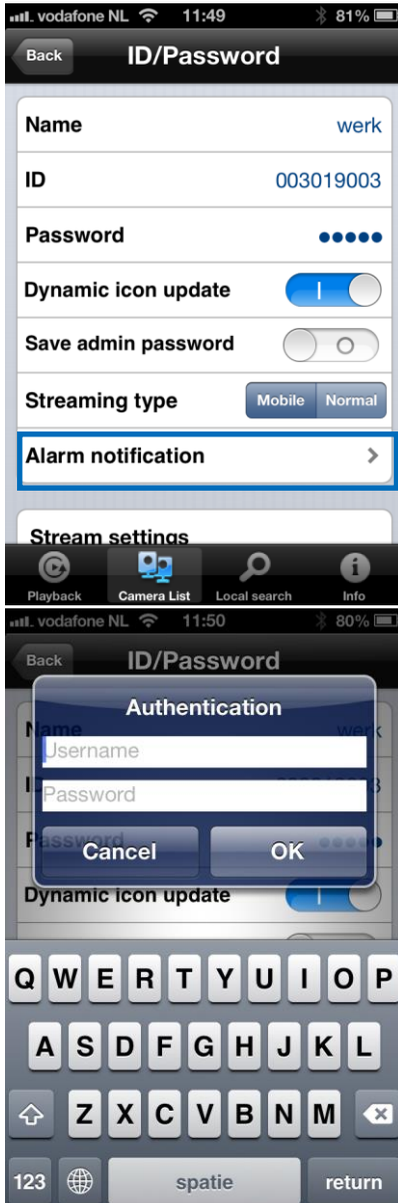
Dynamische Symbolaktualisierung ein/aus schalten

Speicherung des Admin-Kennworts ein/aus schalten

## 4.5 Alarmbenachrichtigung

Wählen Sie „Alarmbenachrichtigung“

Geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden (Standard: Benutzername „admin“, Kennwort leer).





Wählen Sie, was bei Auslösung geschieht und klicken Sie auf Aktualisieren. Wenn der Alarm ausgelöst wird, erhalten Sie eine Alarmbenachrichtigung. Drücken Sie wie in der Abbildung unten gezeigt auf Ansicht, um den Live-Stream inklusive Voraufzeichnungspuffer anzuzeigen (sofern eine SD-Karte eingesetzt ist).



## 4.6 Stream-Einstellungen

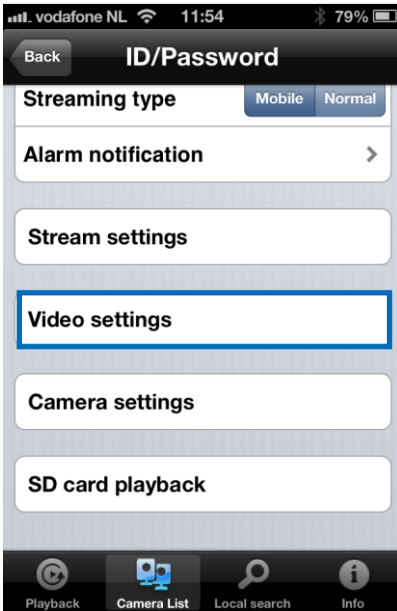
Diese Option ermöglicht Ihnen die Einstellung der Bandbreite und der Qualität des Live-Streams für die Verbindung von Ihrem Mobiltelefon. In den meisten Fällen ist die Bandbreite Ihres Mobiltelefons niedriger als die Ihrer Internetverbindung zuhause. In bestimmten Fällen empfehlen wir eine Änderung dieser Werte, beispielsweise wenn Ihr Telekommunikationsanbieter nach übertragenen MB auf Ihr Mobiltelefon abrechnet (Roaming). Bei Auswahl einer geringeren Auflösung und/oder Bildrate verringern sich die Bandbreite und die übertragenen MB.





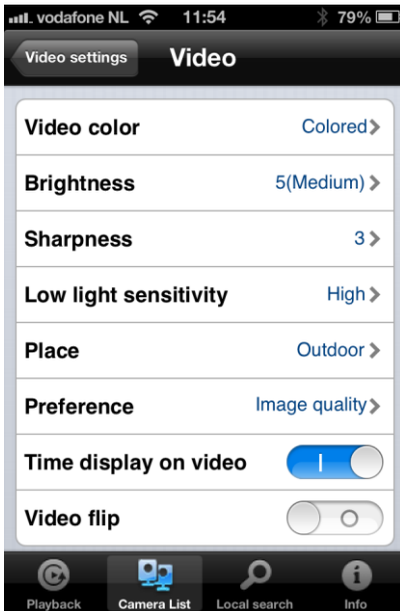
1. Die Bandbreite kann auf Werte zwischen 32 kBit/s und 1,5 MBit/s eingestellt werden.
2. Auflösung und Bildrate können manuell oder automatisch (empfohlen) eingestellt werden.
3. Auflösung ändern (manuell)
4. Bildrate ändern (manuell)
5. Mikrofon aktivieren/deaktivieren.

## 4.7 Videoeinstellungen



### 4.7.1 Video





**Videofarbe:** Auswahl der Videofarbe: Farbe oder schwarzweiß.

**Helligkeit:** Kontrolle der Helligkeit des Kameravideos von 1 (dunkel) ~ 10 (hell).

**Schärfe:** Kontrolle des Schärfegrads und der Klarheit.

**Empfindlichkeit bei geringer Lichtstärke:** Einstellung der Empfindlichkeit bei geringer Lichtstärke.

**Ort:** Auswahl der Installationsumgebung der Kamera, um die Kamera automatisch für die beste Bildqualität anzupassen.

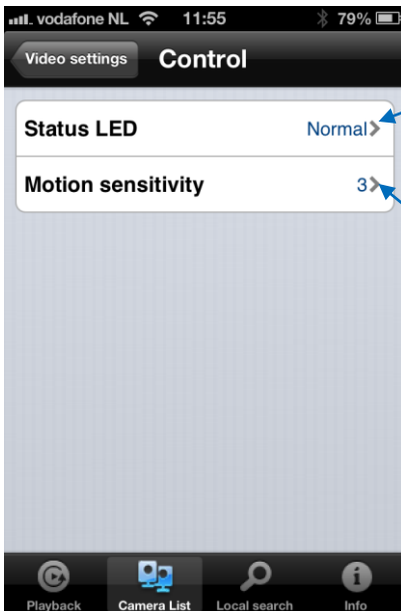
**Präferenz:** Auswahl der Bildqualität, Videobewegung, gute oder optimale Qualität als Präferenz für Ihre Videoqualität.

**Zeitangabe auf dem Video:** Mit dieser Funktion können Sie Zeitangaben im Bild einbetten.

**Mikrofon:** Deaktivieren oder aktivieren. Bei aktiviertem Mikrofon werden mit dem Bild auch Tonsignale übertragen.

**Video umdrehen:** Mit dieser Funktion wird das Videobild auf den Kopf gestellt, für die Montage der Kamera in umgekehrter Position.

## 4.7.2 Steuerung



Steuern Sie das Verhalten der LEDs an der Vorderseite der Kamera (ein/aus)

Empfindlichkeit der Bewegungserkennung

### 4.7.3 Nachtmodus-Steuerung

Konfigurieren Sie, wie der Nachtmodus gesteuert wird.



## Nachtmodus nach Zeitplan.



## Nachtmodus manuell.



#### 4.7.4 Kamerainfo

Zeigen Sie Informationen über Ihre Kamera an.



## 4.8 Kameraeinstellungen

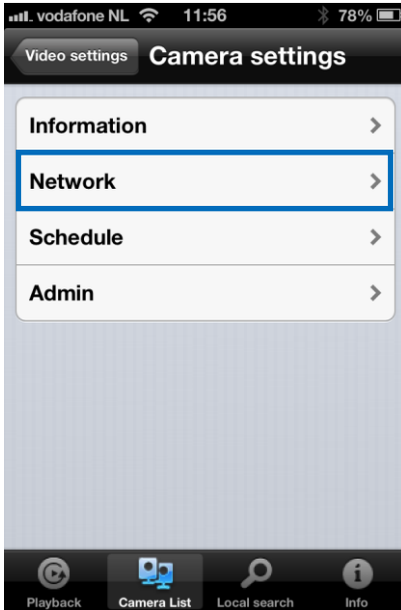


#### 4.8.1 Information

Zeigen Sie Informationen über Ihre Kamera an (andere Information als in Abschnitt 4.7.4 beschrieben)



## 4.8.2 Netzwerk





Sie können auswählen, ob die Kamera eine dynamische (DHCP) IP-Adresse oder eine statische IP-Adresse verwendet (Standardeinstellung ist DHCP).





Einschalten, um die Wi-Fi-Funktion zu aktivieren

Wählen Sie das WLAN, mit dem Sie sich verbinden möchten. Geben Sie ggf. den Verschlüsselungscode für das WLAN ein



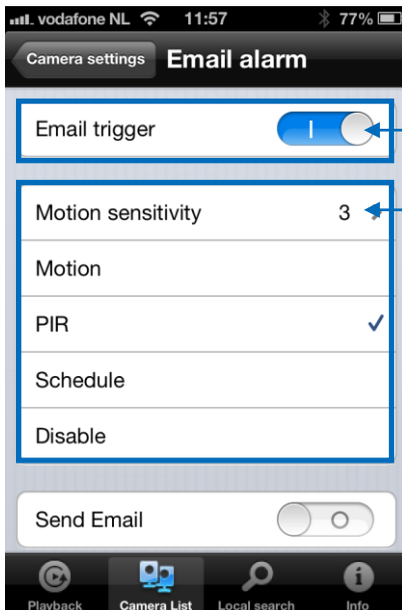
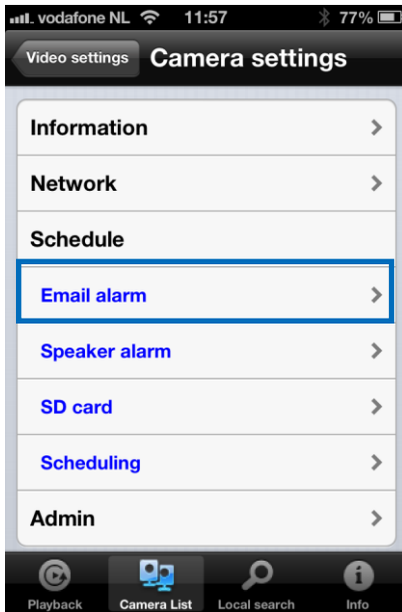


In bestimmten Situationen stellt Ihre Netzwerkumgebung nur eine PPPoE-Verbindung (ADSL-Dienst) zur Verfügung, es ist dann kein NAT/Router vorhanden. In diesem Fall müssen Sie die PPPoE-Einstellungen angeben. Weitere Informationen siehe Abschnitt 5.3.3

#### 4.8.3 Zeitplan

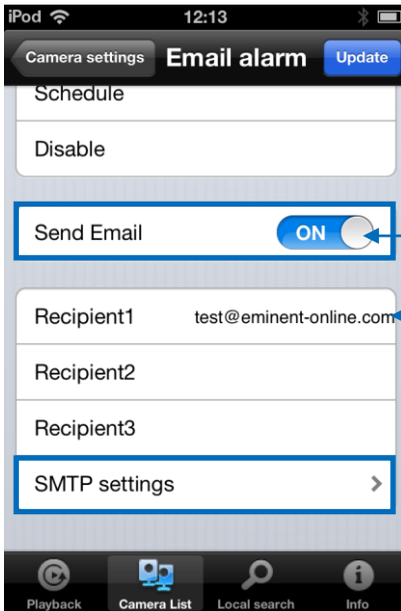


## E-Mail-Alarm



Einschalten, um die E-Mail-Alarmfunktion zu aktivieren

Wählen Sie die Bewegungsempfindlichkeit und die Quelle für die Auslösung der E-Mail

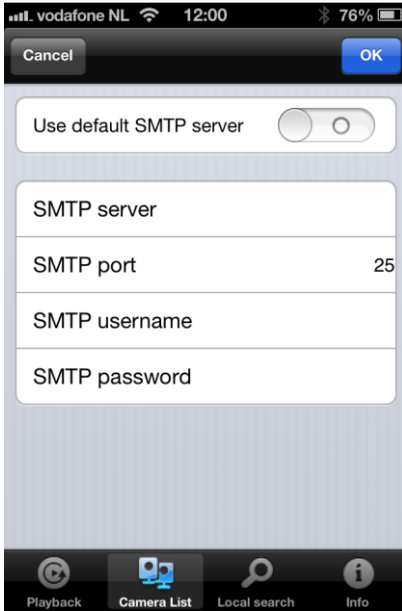


Einschalten, um den Versand von E-Mail zu aktivieren

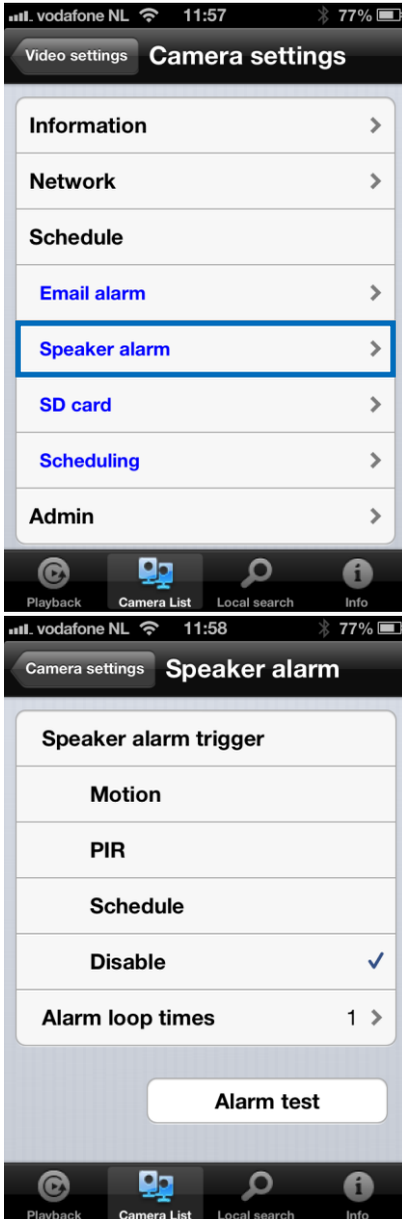
Geben Sie die E-Mail-Empfänger an



Ausschalten, um einen SMTP-Server manuell einzugeben.

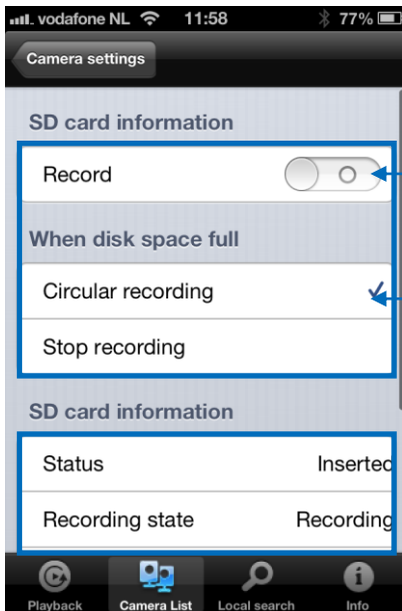
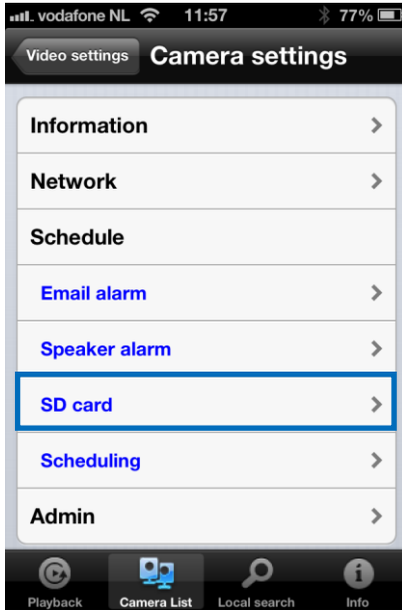


## Lautsprecheralarm



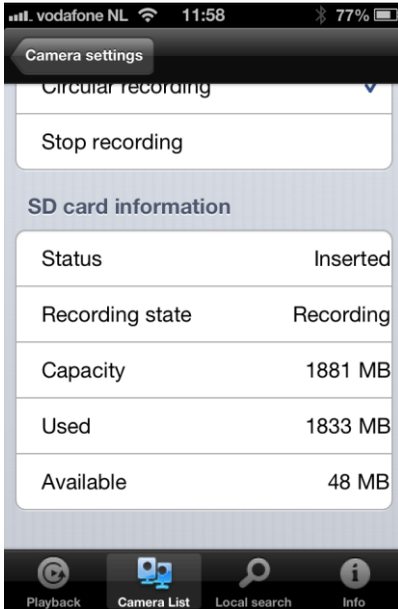
Wählen Sie den Auslöser für den Lautsprecheralarm und die Schleifendauer für den Alarm. Drücken Sie zur Kontrolle auf Alarmtest (an der Lautsprecherbuchse muss ein Lautsprecher angeschlossen sein).

## SD-Karte

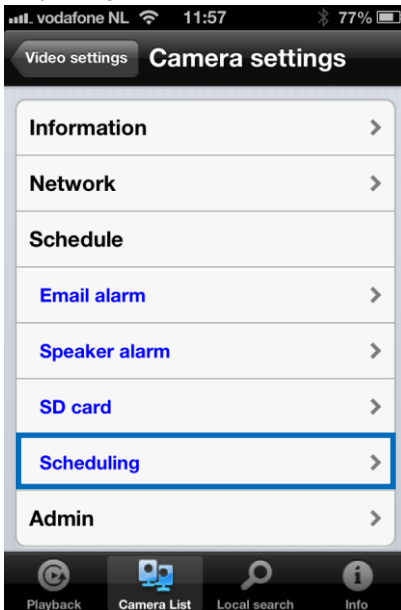


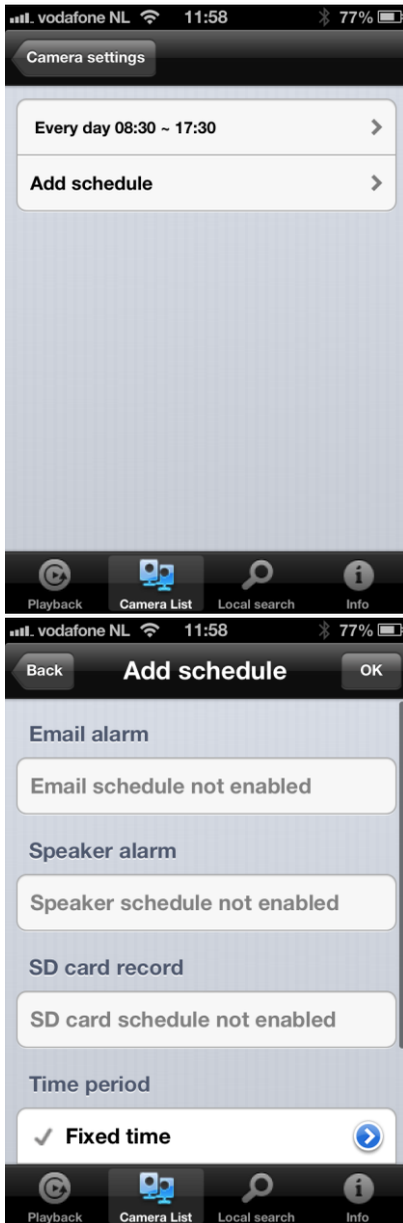
Schalten Sie EIN und wählen Sie die Art der Aufzeichnung, immer oder nach Zeitplan

Wählen Sie kontinuierlich oder Aufzeichnung stoppen, wenn die Disk (SD-Karte) voll ist

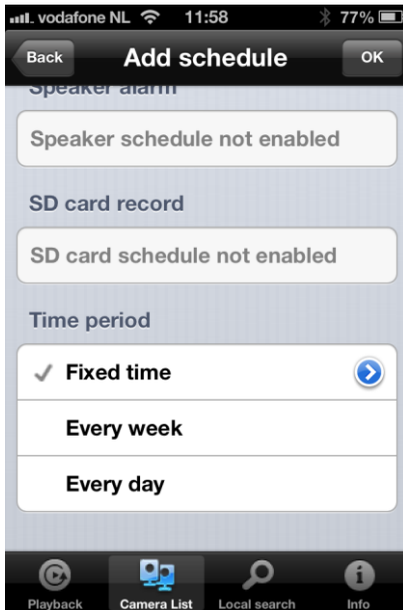


## Zeitplanung





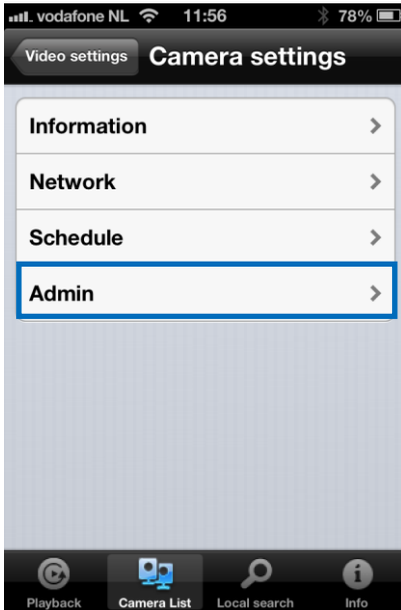
Wählen Sie, was bei Auslösung geschieht: E-Mail-Alarm, Lautsprecheralarm, SD-Kartenaufzeichnung



Wählen Sie die Zeitdauer

## 4.9 Admin

Das Menü Admin bietet Ihnen die Möglichkeit, das Systemdatum/die Systemzeit zu ändern, die Firmware zu aktualisieren oder das Gerät extern neu zu starten.



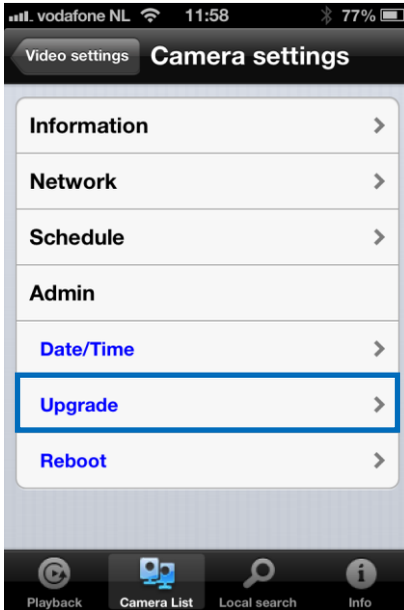
#### 4.9.1 Datum/Uhrzeit



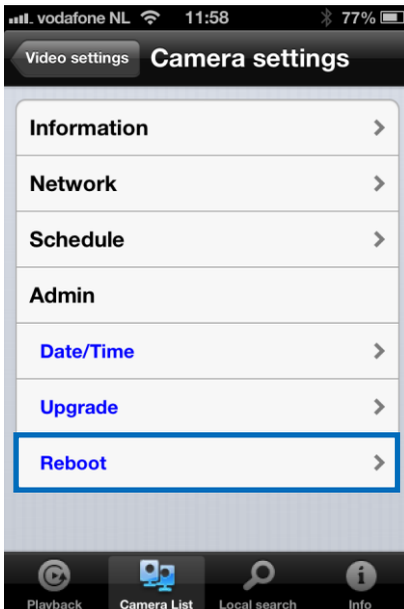
Wählen Sie die Zeitzone und drücken Sie auf Aktualisieren.  
Die IP-Kamera wird zurückgesetzt.

#### 4.9.2 Aktualisieren

Diese Funktion steht nicht zur Verfügung, siehe Abschnitt 5.6.4

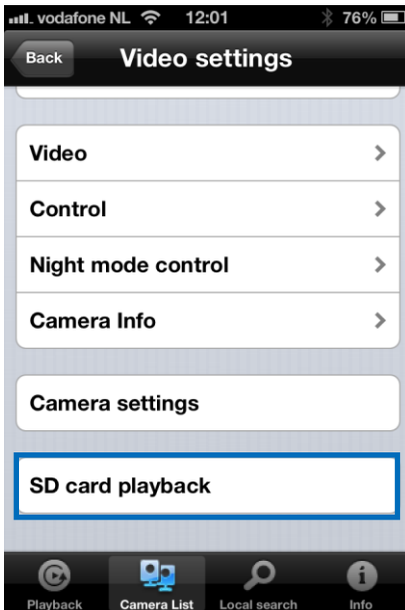


#### 4.9.3 Neu starten

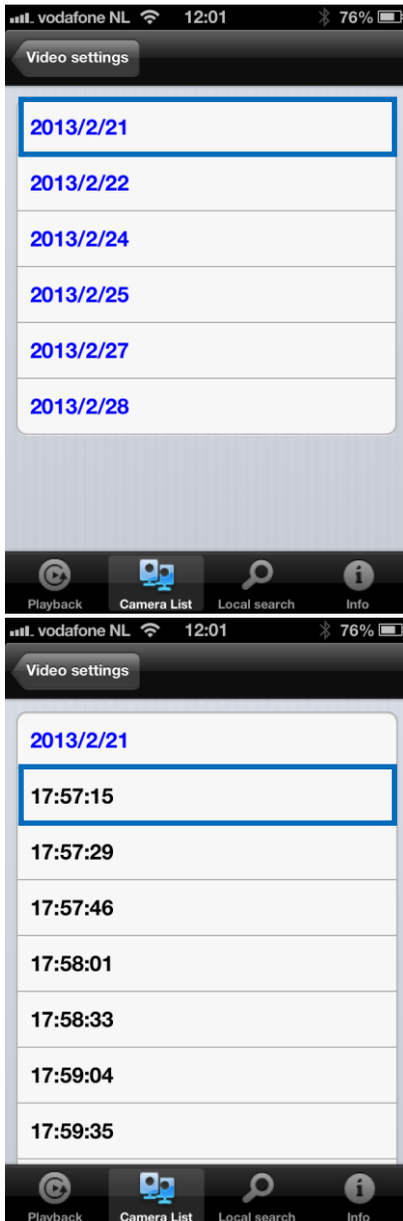




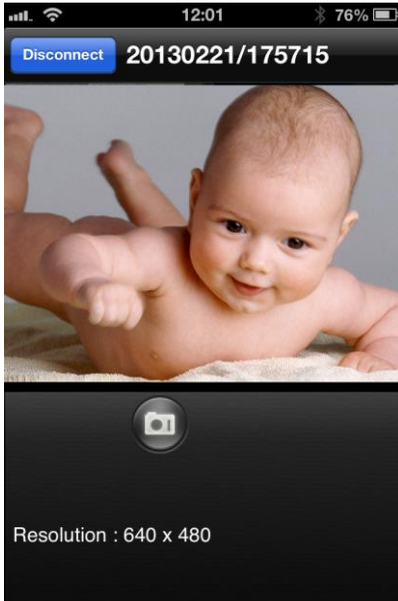
#### 4.10 SD-Karte wiedergeben



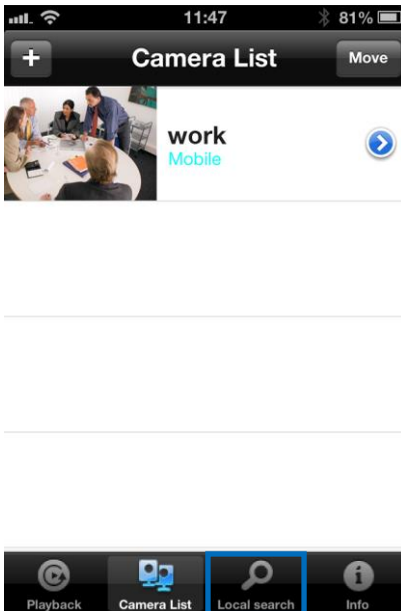
Drücken Sie, um die aufgezeichneten Dateien von der SD-Karte abzurufen



Wählen Sie das Datum und die Uhrzeit des aufgezeichneten Videos, das Sie wiedergeben möchten



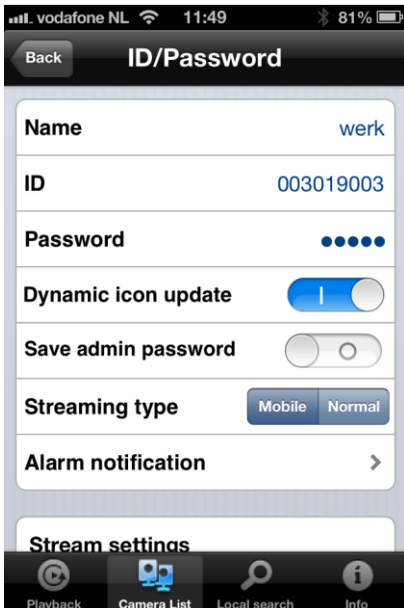
#### 4.11 Lokale Suche



Verwenden Sie diese Option, um Ihr internes Netzwerk nach verfügbaren Easy Pro View IP-Kameras zu durchsuchen.



Wählen Sie die Kamera aus der Liste, um Sie der Kameraliste hinzuzufügen.



Sie müssen der Kamera einen Namen geben und das Kennwort eingeben, um die Installation der Kamera abzuschließen.

## 4.12 Information



## 5.0 Die Website der Kamera

Ihre Eminent-Kamera ist eine IP-Kamera mit eigener Webseite. Das bedeutet, dass Sie sich über die Kamera-IP-Adresse an der Webseite anmelden können. Mit den folgenden Schritten melden Sie sich an der Webseite an und ändern die Einstellungen Ihrer Kamera.

### 5.1 An der Webseite anmelden

1. Doppelklicken Sie auf die Verknüpfung „Easy Pro View“ auf Ihrem Desktop. (Beschreibung und Installation des Programms siehe Abschnitt 2.5).
2. Das Programm sucht automatisch nach der Kamera im Netzwerk. Sobald die Kamera gefunden wurde, wird sie in der Liste angezeigt.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Ihre Kamera und dann auf „Web konfigurieren“.



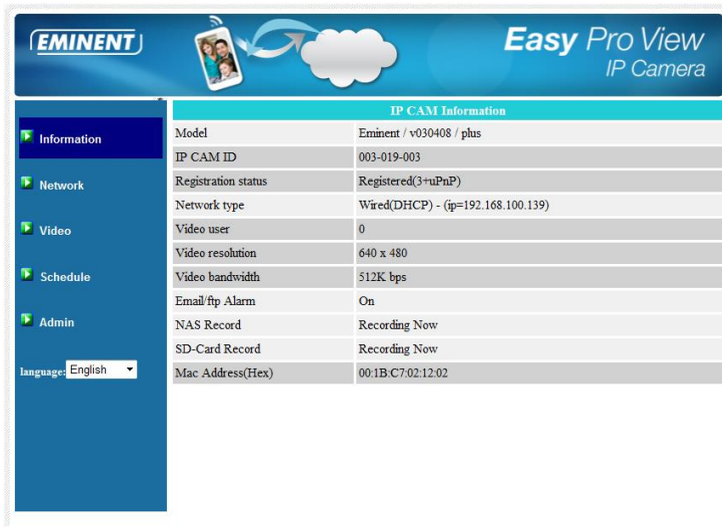
4. Ein Browser-Bildschirm öffnet sich.
5. Geben Sie Benutzername und Kennwort der Kamera ein. Der Benutzername ist standardmäßig auf „admin“ eingestellt, das Kennwort ist leer.

Im folgenden Abschnitt gehen wir davon aus, dass Sie sich mit dem Internet Explorer angemeldet haben.

Bei anderen Browsern können sich die Menüs etwas unterscheiden.

## 5.2 Information

Die erste Seite der Webkonfiguration der EM6250 ist die Informationsseite. Sie enthält den Modellnamen, die Firmware-Version, die KAM ID, den Registrierungsstatus, den Netzwerktyp und die aktuellen Videoeinstellungen (Bandbreite, Auflösung). Die EM6250 kann extern über die Easy Pro View-Software oder Anwendung angezeigt werden, sofern sie registriert ist. Ist die EM6250 nicht registriert, überprüfen Sie bitte die Ethernetverkabelung Ihrer Netzwerkkumgebung. Das Feld „Netzwerktyp“ zeigt die Netzwerkverbindung (verdrahtet oder drahtlos) und die Methode (DHCP, PPPoE oder statische IP) für die EM6250 an. Das Feld „Videonutzer“ zeigt die Zahl der verbundenen Videobetrachter an (maximal 20 Nutzer können gleichzeitig verbunden sein).



IP CAM Information	
Model	Eminent / v030408 / plus
IP CAM ID	003-019-003
Registration status	Registered(3+uPaP)
Network type	Wired(DHCP) - (ip=192.168.100.139)
Video user	0
Video resolution	640 x 480
Video bandwidth	512K bps
Email/ftp Alarm	On
NAS Record	Recording Now
SD-Card Record	Recording Now
Mac Address(Hex)	00:1B:C7:02:12:02

## 5.3 Netzwerk

Das Menü Netzwerk gestattet Ihnen die Konfiguration der Netzwerkeinstellungen der EM6250, z. B. IP-Adresse, Subnet-Maske, Gateway, DNS-Server, Wi-Fi, Wi-Fi-Verschlüsselung und PPPoE

### 5.3.1 Verkabeltes Netzwerk

Die Seite Verkabeltes Netzwerk erlaubt Ihnen die Netzwerkeinstellungen für verkabeltes Ethernet zu verändern. In der Standardeinstellung wird DHCP verwendet, um automatisch eine IP-Adresse zu beziehen. In der Mehrzahl der Heim- und Büronetzwerke werden DHCP-Server eingesetzt. In dieser Situation funktioniert die EM6250 mit diesen Standardeinstellungen in der Regel sofort.

Wird das Ethernetkabel abgezogen, verliert die EM6250 ihre Verbindung. Sobald das Ethernetkabel jedoch wieder angesteckt wird, erhält die EM6250 sofort eine neue IP-Adresse.

The screenshot shows the web interface for an Eminent Easy Pro View IP Camera. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Information, Network (selected), WiFi Security, Advanced, Video, Schedule, and Admin. Below the menu is a language dropdown set to 'English'. The main content area is titled 'Network Settings(For wired ethernet)' and contains two radio button options: 'Obtain an IP address automatically' (selected) and 'Use the following IP address'. Below these are input fields for IP address (192.168.1.123), Subnet mask (255.255.255.0), and Default gateway (192.168.1.1). A second set of radio buttons is for DNS: 'Obtain DNS server address automatically' (selected) and 'Use the following DNS server address'. Below these are input fields for Preferred DNS server (168.95.1.1) and Alternate DNS server (168.95.192.1). A 'Save & Apply' button is located at the bottom right of the settings area.

Wenn die Netzwerkumgebung DHCP nicht unterstützt, müssen Sie die Netzwerkeinstellungen der EM6250 manuell einstellen. Bitte füllen Sie alle Felder aus, auch „IP-Adresse“, „Subnet-Maske“, „Standard-Gateway“ und „DNS-Server“, damit das Netzwerk funktionieren kann. All diese Einstellungen müssen mit den Einstellungen Ihrer Netzwerkumgebung übereinstimmen, ansonsten kann das EM6250 nicht funktionieren. Die Standardeinstellung lautet „IP-Adresse automatisch beziehen“.

**EMINENT** Easy Pro View IP Camera

**Network Settings (For wired ethernet)**

Obtain an IP address automatically  
 Use the following IP address

IP address	192	168	1	123
Subnet mask	255	255	255	0
Default gateway	192	168	1	1

Obtain DNS server address automatically  
 Use the following DNS server address

Preferred DNS server	168	95	1	1
Alternate DNS server	168	95	192	1

Save & Apply

Information  
Network  
Wired Network  
WiFi Security  
Advanced  
Video  
Schedule  
Admin  
language: English

### 5.3.2 WLAN-Sicherheit

Sie können die drahtlose Verbindung nutzen, um die EM6250 mit dem Netzwerk zu verbinden. Sofern Ihre Netzwerkumgebung mit einem 802.11 b/g/n Router oder AP arbeitet, können Sie „WLAN-Funktion aktivieren“, um eine drahtlose Verbindung herzustellen.

**EMINENT** Easy Pro View IP Camera

**WiFi Security Settings**

Enable WiFi function    Disable WiFi function

SSID

Security mode:  None    WEP    WPA(2)-PSK(WPA personal)

WEP Encryption: 64 bits(10 hex digits)

WEP Key: 234567890

WPA Encryption: TKIP

WPA-PSK Key

Save & Apply   IP address   WiFi test   WiFi Scan

Information  
Network  
Wired Network  
WiFi Security  
Advanced  
Video  
Schedule  
Admin  
language: English

Für die Nutzung von WLAN müssen Sie folgende Angaben machen:

1. SSID – Die ID (der Name) des drahtlosen Routers oder AP Ihrer Netzwerkumgebung, dies muss korrekt eingestellt werden.

2. Sicherheitsmodus – Der in Ihrem drahtlosen Router oder AP verwendete Sicherheitsmodus. Wählen Sie eine von drei möglichen Betriebsarten – Keine, WEP oder WPA-PSK.  
 WEP: Verschlüsselungsprotokoll für WLAN.  
 WPA/WPA2 : Wi-Fi geschützter Zugang.  
 PSK: Vorher vereinbarter Schlüssel.  
 TKIP: Verschlüsselungsprotokoll.  
 AES: Erweiterter Verschlüsselungsstandard.
3. WEP-Verschlüsselung – Bei Auswahl von WEP müssen Sie zwischen 64-bit (5 Zeichen)-, 64-bit (10 Hexadezimal)-, 128-bit (13 Zeichen)- und 128-bit (26 Hexadezimal)-Verschlüsselung wählen und den WEP-Schlüssel korrekt eingeben.
4. WPA-Verschlüsselung - Bei Auswahl von WPA-PSK müssen Sie zwischen TKIP- und AES-Verschlüsselung wählen und dann den WPA-PSK-Schlüssel korrekt eingeben. WPA2-PSK wird ebenfalls unterstützt. WPA Enterprise oder WPA2 Enterprise wird nicht unterstützt.

Alle Felder auf dieser Seite müssen korrekt ausgefüllt werden, mit den gleichen Einstellungen, die auch der drahtlose Router oder AP verwendet.

The screenshot shows the 'WiFi Security Settings' page of an Eminent Easy Pro View IP Camera. The interface is in German. On the left is a navigation menu with options: Information, Network (selected), Video, Schedule, and Admin. Under 'Network', 'WiFi Security' is selected. The main content area has a title 'WiFi Security Settings' and two radio buttons: 'Enable WiFi function' (selected) and 'Disable WiFi function'. Below are several input fields: 'SSID' (Test), 'Security mode' (radio buttons for None, WEP, and WPA(2)-PSK(WPA personal), with WEP selected), 'WEP Encryption' (dropdown menu showing '64 bits(10 hex digits)'), 'WEP Key' (text input with '1234567890'), 'WPA Encryption' (dropdown menu showing 'TKIP'), and 'WPA-PSK Key' (text input). At the bottom are four buttons: 'Save & Apply', 'IP address', 'WiFi test', and 'WiFi Scan'. A language dropdown at the bottom left is set to 'English'.

Durch Anklicken der Schaltfläche „Wi-Fi Test“ können Sie prüfen, ob sich die EM6250 mit diesen Einstellungen mit dem WLAN verbinden kann. Wenn der „Wi-Fi Test“ erfolgreich verläuft, müssen Sie das Ethernetkabel abziehen, um die drahtlose Verbindung zu ermöglichen.

Durch Anklicken der Schaltfläche „Wi-Fi Scan“ können Sie die erreichbaren Zugangspunkte suchen lassen. Beachten Sie dazu die Abbildung unten.

Um eine feste IP-Adresse für eine WLAN-Verbindung zu definieren, klicken Sie auf „IP-Adresse“ und geben dann die gewünschte IP-Adresse ein.

Nach Aktualisierung der Einstellungen klicken Sie auf „Speichern und Anwenden“. Es ist kein Neustart erforderlich, damit Wi-Fi funktioniert. Zur Aktivierung von Wi-Fi muss das Ethernetkabel abgezogen werden.

The screenshot shows the Eminent Easy Pro View IP Camera web interface. The top banner features the Eminent logo, a smartphone icon, and the text "Easy Pro View IP Camera". On the left, a navigation menu includes "Information", "Network", "Wired Network", "WiFi Security" (highlighted), "Advanced", "Video", "Schedule", and "Admin". Below the menu is a language dropdown set to "English". The main content area is titled "WiFi testing status" and shows a status field with the value "under testing". Below this, a message reads "If testing failed, please check the settings." with a "Cancel" button.

The screenshot shows the Eminent Easy Pro View IP Camera web interface. The top banner features the Eminent logo, a smartphone icon, and the text "Easy Pro View IP Camera". On the left, a navigation menu includes "Information", "Network", "Wired Network", "WiFi Security" (highlighted), "Advanced", "Video", "Schedule", and "Admin". Below the menu is a language dropdown set to "English". The main content area is titled "WiFi scanning results" and is divided into two columns: "ESSID" and "Properties".

ESSID	Properties
Eminent Test 1	802.11b/g/n 54Mbps WPA
EXPERIA_EMINENT	802.11b/g/n 130Mbps WPA
DesignerWorks	802.11b/g 54Mbps WPA

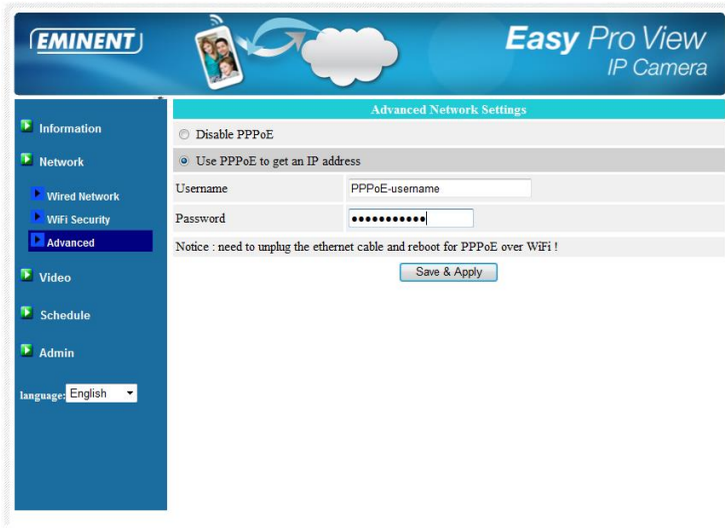
Below the table, a message reads "If scanning failed, please check the antenna or AP." with an "OK" button.

### 5.3.3 Erweitert

In bestimmten Situationen stellt Ihre Netzwerkumgebung nur eine PPPoE-Verbindung (ADSL-Dienst) zur Verfügung, es ist dann kein NAT/Router vorhanden. Sie müssen die PPPoE-Einstellungen auf der Seite „Erweitertes Netzwerk“ einstellen. Als Voraussetzung, damit PPPoE funktioniert, müssen lediglich der Benutzername und das Kennwort eingegeben werden. Nach Anklicken der Schaltfläche „Speichern und Anwenden“ ist die PPPoE-Funktion sofort funktionstüchtig. Unter „Registrierungsstatus“ auf der Seite „Informationen“ können Sie überprüfen, ob die EM6250 mit der PPPoE-Verbindung registriert ist.

Bitte beachten Sie, dass die Einstellungen für DHCP oder statische IP auf der Seite „Netzwerk“ auch mit der PPPoE-Verbindung funktionieren. PPPoE hat lediglich höhere Priorität, das heißt, wenn PPPoE funktioniert, verbindet sich die EM6250 über PPPoE mit dem Internet.

Die Standardeinstellung lautet „PPPoE deaktivieren“.



## 5.4 Video

Im Menü Video können Sie die Videoeinstellungen der EM6250 konfigurieren, darunter Auflösung, Bildrate, Tag und Nacht, Bild umdrehen, Helligkeit, Schärfe, Videofarbe, Bildqualität Innen-/Außenaufnahme, Mobiltelefon-Stream.

### 5.4.1 Videoanzeige

Auf dieser Seite können Sie die Videoanzeige sehen und die Tag- und Nachtbewegungen der Kamera steuern. Bei der ersten Verwendung dieser Anzeige auf einem Computer wird eine ActiveX-Komponente automatisch in den Browser heruntergeladen (funktioniert nur in Microsoft Internet Explorer, führen Sie Internet Explorer mit Administratorrechten aus). Dies kann, abhängig von der Verbindungsgeschwindigkeit, eine Weile dauern. Die Komponente wird aus einer öffentlichen Domäne heruntergeladen, der Computer muss mit dem Internet verbunden sein.

Wenn Sie die Größe der Videoanzeige ändern möchten, lesen Sie in Abschnitt 5.4.2 die Details nach.



#### 5.4.2 Videoeinstellungen

Die EM6250 wurde für die Bereitstellung von hochwertigen Videobildern für die Anzeige mit der Easy Pro View-Software konzipiert. Auf dieser Seite können Sie bestimmte Einstellungen für die Videoanzeige ändern:

1. Kennwort (Videowiedergabe) – Dieses Kennwort wird für die Wiedergabe von Video über die Easy Pro View-Software benötigt (siehe ID/Kennwort-Karte). Gemeinsam mit der KAM ID können Sie die Videoaufzeichnungen der EM6250 von jedem beliebigen Ort auf der ganzen Welt per Internet abrufen.

**Hinweis:** Bei einer Rücksetzung der EM6250 auf die werkseitigen Standards lautet dieses Kennwort „ipcam“

2. Internetgeschwindigkeit – Dies ist die Internet-Bandbreite Ihrer Netzwerkumgebung. Höhere Bandbreiten können eine höhere Videoqualität liefern. Sofern Ihre Internetverbindung keine höhere Bandbreite als angegeben bereitstellen kann, kann die Videoqualität leiden. Bitte geben Sie deshalb einen Wert ein, der kleiner ist als Ihre Internetbandbreite.
3. Auflösung und Bildrate automatisch einstellen – Sie können die geeignete Videoauflösung und die Bildrate automatisch vom System einstellen lassen. Die Auswahl beruht auf dem unter „Internetgeschwindigkeit“ eingetragenen Wert. Dies ist die empfohlene Standardeinstellung.
4. Auflösung – Hier stehen zwei Alternativen zur Auswahl: 320x240 und 640x480. Wenn Sie den Wert manuell auswählen, können Sie einen der beiden Werte auswählen. Beachten Sie jedoch, dass eine hohe Auflösung (640x480) oder Bildrate bei einer langsamen Verbindungsgeschwindigkeit die Videoqualität stark beeinträchtigen kann.
5. Bildrate – Die Anzeigerate der Videobilder. Höhere Werte bedeuten eine

schnellere und damit kontinuierlichere Wiedergabe der Videobilder.

6. **Bevorzugt/Präferenz** – Wählen Sie zwischen „Videobewegung“, „Bildqualität“, „Gute Qualität“ und „Optimale Qualität“. Wenn die tatsächliche Bandbreite nicht für die gewählte „Internetgeschwindigkeit“ ausreicht, muss das System entweder die Videobewegung oder die Bildqualität vermindern. Mit dieser Auswahl kann der Benutzer festlegen, ob er bei unzureichender Verbindungsgeschwindigkeit lieber die „Videobewegung“ oder die „Bildqualität“ erhalten möchte.
7. **Helligkeit** – Die Helligkeit des Videos, niedrigere Werte bewirken eine dunklere Anzeige.
8. **Schärfe** – Die Schärfe des Videos, höhere Werte bewirken ein schärferes Bild.
9. **Empfindlichkeit bei geringer Lichtstärke** – Die Empfindlichkeit bei geringer Lichtstärke kann normal, hoch oder sehr hoch sein. Bei hoher Empfindlichkeit bei geringer Lichtstärke kann das System den Videoraum bei geringer Lichtstärke besser ausleuchten, allerdings ist das bewegte Objekt bei dieser geringen Lichtstärke schlechter zu erkennen. In sehr dunkler Umgebung wird der Videoraum mit der Einstellung „sehr hoch“ besser ausgeleuchtet. Der Standardwert dieser Einstellung lautet „hoch“.
10. **Videofarbe** – Wählen Sie zwischen „farbe“ und „schwarzweiß“.
11. **Video umdrehen** – Das Video kann „normal“ oder „umgedreht“ angezeigt werden, dies ist beispielsweise dann erforderlich, wenn die EM6250 an der Decke oder an der Wand installiert ist.
12. **Video Innen-/Außenaufnahme** – Für eine hochwertigere Videoanzeige ändern Sie diese Einstellung, je nachdem, ob Sie in einem Raum oder im Freien aufnehmen. Die Standardeinstellung lautet „Außenaufnahme“; sie kann in dem meisten Fällen auch für Innenaufnahmen verwendet werden. Unter bestimmten Umständen können in der Videoanzeige von Innenaufnahmen der EM6250 Streifen zu sehen sein. Ändern Sie in diesem Fall die Einstellung in „Innenaufnahme“, um das Problem zu beseitigen. Beachten Sie bitte auch, dass die Videoanzeige der Außenansicht bei der Einstellung von „Innenaufnahme“ sehr schemenhaft ist. Bei Aufzeichnungen in einem stark sonnenlichtdurchfluteten Raum wählen Sie bitte „Innenaufnahme und Sonnenlicht“ (bestimmte Lichtquellen beeinträchtigen die Videoqualität, um die Aufzeichnungsfrequenz zu ändern, wählen Sie Innenaufnahme oder Innenaufnahme und Sonnenlicht, um die Frequenz in 50 oder 60 Hz zu ändern).
13. **Audiomikrofon aktivieren/deaktivieren** – Sie können das Audiomikrofon der EM6250 aktivieren/deaktivieren. Bei Deaktivierung erfolgt die Videowiedergabe in Easy Pro View ohne Ton.
14. **Zeitanzeige im Video aktivieren/deaktivieren** – Bei Aktivierung werden das Systemdatum und die Uhrzeit oben links im Video angezeigt. Diese Änderungen werden nach dem Speichern sofort übernommen; allerdings werden alle angeschlossenen Videobetrachter getrennt.

The screenshot shows the 'Easy Pro View IP Camera' web interface. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Information, Network, Video (expanded), Display, Video Settings (selected), Mobile Video, Night Mode, Schedule, and Admin. Below the menu is a language dropdown set to 'English'. The main content area is titled 'Video Settings' and contains the following fields:

IP CAM ID	003019003
Password(play video)	1234
Internet speed	1.5Mbps
<input checked="" type="radio"/> Adjust resolution & frame rate automatically	
<input type="radio"/> Use the following values	
Resolution	640x480(VGA)
Frame rate	10fps
Favor/Preference	Image Quality
Brightness	5(medium)
Sharpness	3
Low light sensitivity	high
Video color	colored
Video Flip	Normal
<input type="radio"/> Outdoor video <input type="radio"/> Indoor video <input checked="" type="radio"/> Indoor+Sun light	

### 5.4.3 Videoeinstellungen für Mobiltelefon

Die EM6250 kann von einem 3G-Mobiltelefon abgerufen werden; bitte laden Sie die Software „Easy Pro View“/„Easy Pro View HD“ aus dem App Store (iPhone/iPad) bzw. „Easy Pro View“ aus dem Android Market (Android-Mobiltelefone und Pads) herunter. Audio, Videobildrate, Auflösung und Bandbreite für den 3G-Mobilzugriff können unabhängig von den Videoeinstellungen für den LAN-Zugriff eingestellt werden. Die Auflösung darf maximal 640x480 betragen, die Bandbreite höchstens 768 kBit/s.

The screenshot shows the 'Easy Pro View IP Camera' web interface. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Information, Network, Video (expanded), Display, Video Settings, Mobile Video (selected), Night Mode, Schedule, and Admin. Below the menu is a language dropdown set to 'English'. The main content area is titled 'Mobile Video Settings' and contains the following fields:

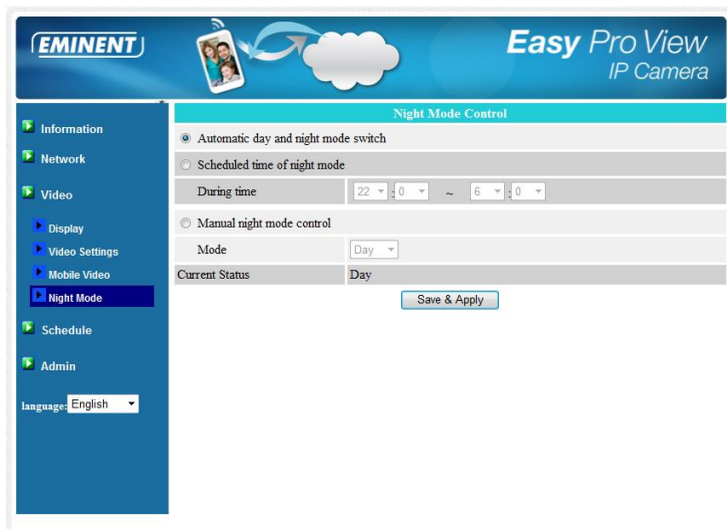
mobile bandwidth	128Kbps
<input checked="" type="radio"/> Select resolution & frame rate automatically	
<input type="radio"/> Use the following values	
Resolution	640x480(VGA)
Frame rate	15fps
<input checked="" type="radio"/> Enable audio <input type="radio"/> Disable audio	
<input type="button" value="Save &amp; Apply"/>	

### 5.4.4 Nachtmodus-Steuerung

Die EM6250 kann sowohl tagsüber als auch nachts aufzeichnen. Eine IR LED sorgt dafür, dass die EM6250 die Objekte auch in der Nacht „sehen“ kann. Diese Nachtmodus-Steuerung gibt die Zeiten an, wann die IR LED eingeschaltet sein soll. Es gibt drei Möglichkeiten, den Nachtmodus (IR LED) zu steuern:

1. Automatische Tag-/Nachtumschaltung: Die EM6250 schaltet die IR LED abends oder wenn die Umgebung dunkel wird automatisch um. Das Umgebungslicht wird von einem Lichtsensor an der EM6250 erkannt.
2. Geplanter Nachtmodus: Die Umschaltung der EM6250 in den Nachtmodus zu bestimmten Tageszeiten kann auch programmiert werden.
3. Manuelle Nachtmodus-Steuerung: Die EM6250 kann manuell in den Nachtmodus (IR LED eingeschaltet) oder Tagmodus (IR LED ausgeschaltet) geschaltet werden.

Für eine bessere Farbwiedergabe von tagsüber bzw. nachts aufgenommenen Bildern besitzt die EM6250 zwei getrennte Videosensoren und Objektive für Tag- und Nachtaufnahmen. Dies gewährleistet eine brillante Videofarbqualität im Vergleich zu anderen IP-Kameras.



## 5.5 Zeitplanung

Das Menü Zeitplanung erlaubt Ihnen, den Zeitpunkt und die Art und Weise, wie Alarmbenachrichtigungen ausgelöst werden, zu konfigurieren und zu verwalten. Sie können die Benachrichtigungsmethode konfigurieren: E-Mail/FTP, Lautsprecher, Pushbenachrichtigung. Und Sie können angeben, wo die Videobilder aufgezeichnet werden: NAS, Mikro SD-Karte, FTP-Server. Außerdem können Sie angeben, welcher Sensor welche Art von Alarm oder Aufzeichnung auslöst.

### 5.5.1 E-Mail/FTP-Alarm

Die EM6250 bietet die E-Mail/FTP-Funktion, mit der Sie den E-Mail/FTP-Alarm auf dieser Seite aktivieren oder planen können; die EM6250 versendet dann eine E-Mail mit einem Bildanhang (jpeg-Datei) und/oder sendet die Bilddatei an einen FTP-Server. Die entsprechenden Einstellungen werden im Folgenden erläutert:

1. E-Mail/FTP-Auslöser – Wählen Sie zwischen „Bewegung“, „PIR“, „Zeitplanung“ und „Deaktivieren“
  - A. Bei Auswahl von „Bewegung“ versendet das System die E-Mail mit dem Bildanhang und/oder sendet die Datei mit dem aufgenommenen Videoschnappschuss an den FTP-Server, sobald eine Bewegung erkannt wird.
  - B. Bei Auswahl von „PIR“ versendet das System die E-Mail mit dem Bildanhang und/oder sendet die Datei mit dem aufgenommenen Videoschnappschuss an den FTP-Server, sobald ein PIR-Alarm erkannt wird. Bleibt der PIR-Alarm konstant aktiviert, übermittelt die EM6250 alle 30 Sekunden eine E-Mail und/oder ein Bild zum FTP-Server.
  - C. Bei Auswahl von „Zeitplanung“ erfolgen die E-Mail/FTP-Alarmerkennung und die Auslösung gemäß der „Zeitplanung“ in Abschnitt 5.5.5.
  - D. „Deaktivieren“ deaktiviert den E-Mail/FTP-Alarm.
2. Bewegungsempfindlichkeit – In diesem Feld haben Sie die Auswahl unter 10 verschiedenen Einstellungen.
3. „Hoch“ bedeutet eine hohe Empfindlichkeit, das heißt, die Bewegungserkennung wird durch äußerst kleine Bewegungen im Videobild ausgelöst. Bei Auswahl von „Hoch“ wird ein bewegtes Objekt ab einer Größe von etwa 1 % der gesamten Bildfläche erkannt. Beachten Sie bitte, dass das Objekt in Wirklichkeit groß oder klein sein kann - die Erkennung basiert immer auf der relativen Größe des Objekts. Beispielsweise könnte ein kleiner Bleistift, der sich in der Nähe der EM6250 bewegt, erkannt werden, ein Auto in größerer Entfernung zur EM6250 aber nicht.
4. „Niedrig“ bedeutet eine geringe Empfindlichkeit, das heißt, die Bewegungserkennung wird durch sehr große Bewegungen ausgelöst. Ein bewegtes Objekt, das mehr als etwa 10 % der gesamten Bildfläche einnimmt, wird erkannt. „Mittel“ bedeutet, dass die Erkennung bei etwa 3 % ausgelöst wird.
5. E-Mail-Nachricht senden – Wenn diese Option aktiviert ist, sendet die EM6250 eine Nachricht mit einem Bildanhang (jpeg-Datei) an die benannte E-Mail-Adresse.
6. E-Mail-Empfänger 1~3 – Dies ist die E-Mail-Adresse des Empfängers der Erkennungsbenachrichtigung. Eine E-Mail-Nachricht mit der jpeg-Bilddatei, die mit dem Datum/der Uhrzeit des Auslösezeitpunkts benannt ist, wird an diese Adresse gesendet.
7. FTP-Nachricht senden – Wenn diese Option aktiviert ist, sendet die EM6250 eine Bilddatei im jpeg-Format an das benannte FTP-Konto.
8. FTP-Server – Dies ist die Adresse des FTP-Servers, der die jpeg-Datei erhält.
9. FTP-Benutzername/Kennwort – Dies ist der Benutzername/das Kennwort für die Anmeldung beim FTP-Server, damit die ausgelöste jpeg-Datei diesen FTP-Server erreichen kann.
10. Remote-Ordner – In diesem Ordner wird die jpeg-Datei auf dem FTP-Server abgelegt.

Diese Änderungen werden nach dem Speichern sofort übernommen; allerdings werden alle angeschlossenen Videobetrachter getrennt. Die Standardeinstellung lautet „Deaktivieren“.

The screenshot shows the 'Email/FTP Alarm Settings' page in the Eminent Easy Pro View IP Camera web interface. The page has a blue header with the Eminent logo and a cloud icon. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Information, Network, Video, Schedule, Email/ftp Alarm (selected), Speaker Alarm, NAS Settings, SD-Card, and Scheduling. Below the menu is a language dropdown set to 'English'. The main content area is titled 'Email/FTP Alarm Settings' and contains the following fields:

- Email/FTP Trigger:** Radio buttons for Motion, PIR (selected), Schedule, and Disable.
- Motion sensitivity:** A dropdown menu set to 3.
- Trigger Interval:** A text input set to 10, followed by 'seconds(1-600)'.
- Send Email message:** A checked checkbox.
- Email recipient#1:** A text input set to test@eminent-online.com.
- Email recipient#2:** An empty text input.
- Email recipient#3:** An empty text input.
- Send FTP message:** A checked checkbox.
- FTP Server:** A text input set to ftp.test.com.
- Username:** A text input set to test.
- Password:** A password input field with 10 dots.
- Remote folder:** An empty text input.

At the bottom of the form are two buttons: 'Save & Apply' and 'Advanced'.

Voraussetzung für die E-Mail-Benachrichtigung ist ein SMTP-Server. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Erweitert“, um die Seite mit den Einstellungen für den SMTP-Server anzuzeigen. Ein Standard-SMTP-Server wird vorgegeben, d. h. der Nutzer muss keinen spezifischen SMTP-Server verwenden. Dessen ungeachtet kann der Benutzer auch einen eigenen SMTP-Server angeben.

1. SMTP-Server – Dies ist der SMTP-Server für die Übermittlung der E-Mail-Benachrichtigung. Dieser Server hat nichts mit der E-Mail-Adresse des Empfängers zu tun.
2. SMTP-Benutzername/Kennwort – Dies ist das Konto, das der SMTP-Server für die Übermittlung der E-Mail-Benachrichtigung verwendet. Der SMTP-Server und das Benutzername/Kennwort-Konto sind nur für die Übermittlung der E-Mail-Benachrichtigung an den „E-Mail-Empfänger“ relevant, der „E-Mail-Empfänger“ kann sich auf einem anderen E-Mail-Server befinden oder jede andere erreichbare E-Mail-Adresse sein. Der Benutzername und das Kennwort können leer bleiben, wenn der SMTP-Server keine Authentifizierung erfordert.
3. SMTP-Server testen – Nach Einstellung aller Daten können Sie mit „SMTP-Server testen“ ausprobieren, ob Sie alles korrekt eingestellt haben. Bei Auswahl des Standard-SMTP-Servers wird der Standard-SMTP-Server getestet.

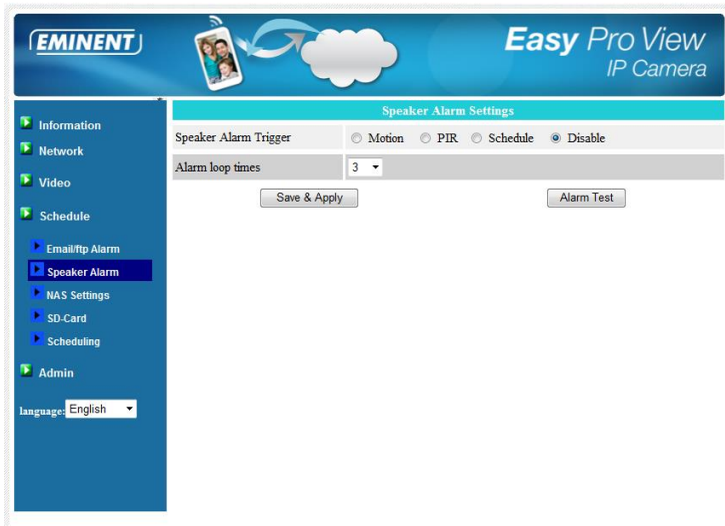
The screenshot shows the 'SMTP Server Settings' page of the Eminent Easy Pro View IP Camera web interface. The interface has a blue header with the 'EMINENT' logo and 'Easy Pro View IP Camera' text. A navigation menu on the left includes 'Information', 'Network', 'Video', 'Schedule', 'Email/ftp Alarm' (highlighted), 'Speaker Alarm', 'NAS Settings', 'SD-Card', 'Scheduling', and 'Admin'. Below the menu is a language dropdown set to 'English'. The main content area is titled 'SMTP Server Settings' and contains two radio buttons: 'Use the default SMTP server' (selected) and 'Use the user defined SMTP server'. Below these are input fields for 'SMTP server', 'SMTP Username', and 'SMTP Password'. The 'SMTP server' field has a 'port' dropdown set to '25'. The 'SMTP Username' field has a placeholder '(name@server)'. At the bottom of the settings area are two buttons: 'Save & Apply' and 'SMTP server test'.

**Hinweis:** Soundsensor ist nur in der App verfügbar.

### 5.5.2 Lautsprecheralarm

Die EM6250 bietet eine Lautsprecheralarmfunktion; der Lautsprecheralarm kann von einem PIR oder einer Bewegungserkennung ausgelöst werden. Die Dauer des Alarms kann eingestellt werden. Die entsprechenden Einstellungen werden im Folgenden erläutert:

1. Auslöser Lautsprecheralarm – Wählen Sie den Auslösemodus für den Lautsprecheralarm
  - A. Ausgelöst durch Bewegung – Bei Auswahl dieser Option wird das Lautsprecheralarmsignal aktiviert, wenn eine Bewegung erkannt wird. Die Erkennungsempfindlichkeit wird auf der Seite „Bewegungserkennung“ eingestellt.
  - B. Ausgelöst durch PIR - Bei Auswahl dieser Option wird der Lautsprecheralarm aktiviert, wenn der PIR-Sensor anspricht.
  - C. Zeitplanung – Bei Auswahl dieser Option wird der Lautsprecheralarm gemäß den Einstellungen in Abschnitt 5.5.5 geplant.
  - D. Deaktivieren – Die Lautsprecheralarmfunktion ist deaktiviert.
2. Alarmschleifen – Die Anzahl der Schleifen des Lautsprecheralarms.



**Hinweis:** Für diese Funktion muss ein Lautsprecher an der Lautsprecherbuchse angeschlossen werden.

### 5.5.3 NAS-Einstellungen

Die EM6250 liefert die aufgezeichneten Videodateien an ein Standard NAS (Network Access Storage)-Gerät. Die EM6250 verbindet sich über LMX\_NS/CIFS/SSN-Standardprotokolle (die mit den Netzwerkumgebungsprotokollen von Microsoft Windows identisch sind) mit dem NAS-Gerät. Auf diese Weise kann die EM6250 mühelos Videodateien auf alle gängigen NAS-Geräte aufzeichnen, sodass der Nutzer aus der Vielzahl der angebotenen Geräte das für seine Gegebenheiten optimale Gerät auswählen kann. Wenn diese Funktion genutzt wird, wird das Standard NAS-Gerät zu einem NVR (Network Video Recorder)-Gerät.

**Hinweis:** Wenn die EM6250 auf NAS aufzeichnet, gilt dies als ein Videonutzer (max. 20 Nutzer können gleichzeitig verbunden sein).

1. Bei Auswahl der Option „Immer aufzeichnen“ startet das System sofort die Aufzeichnung auf das NAS-Speichergerät und zeichnet kontinuierlich auf. Bei Auswahl der Option „Aufzeichnung planen“ erfolgt die Aufzeichnung auf den NAS gemäß der „Zeitplanung“ in Abschnitt 5.5.5. „Aufzeichnung deaktivieren“ deaktiviert die Aufzeichnung auf NAS.
2. Bei der Aufzeichnung auf NAS überprüft das System den freien Speicherplatz. Steht weniger Speicherplatz als angegeben zur Verfügung, führt das System je nach Auswahl entweder eine „Kontinuierliche Aufzeichnung“ durch (indem die ältesten Dateien dieser EM6250 im NAS-Gerät überschrieben werden) oder die „Aufzeichnung stoppt“. Bei Auswahl von „Video xx Tage lang aufheben“ wird kontinuierlich aufgezeichnet, wobei alle Dateien, die älter als xx Tage sind, überschrieben werden.

3. Die EM6250 kann unter Verwendung von „NAS-Name“ oder „NAS IP-Adresse“ mit dem NAS-Gerät verbunden werden. Sofern sich das NAS-Gerät und die EM6250 im gleichen lokalen Netzwerk befinden, kann die EM6250 das NAS-Gerät automatisch erkennen und sich mit „NAS-Name“ mit dem Gerät verbinden. Verwendet das NAS-Gerät eine feste IP-Adresse (entweder im LAN oder im öffentlichen Internet), dann stellt die EM6250 die Verbindung über „NAS IP-Adresse“ her.
4. Der „Name des freigegebenen Ordners“ ist der Ordner auf dem NAS-Gerät, in dem die Videodateien von der EM6250 gespeichert werden.
5. „NAS-Zugangskonto“ und „NAS-Zugangskennwort“ sind der Benutzername und das Kennwort für die Anmeldung bei dem genannten „Namen des freigegebenen Ordners“ auf dem NAS-Gerät.
6. NAS-Scan – Verwenden Sie diese Option, um bestimmte NAS-Geräte im gleichen Netzwerk zu suchen. Nicht alle NAS-Geräte unterstützen diese Funktion.
7. NAS-Info – Zeigt die Speicherkapazität des NAS und den freien Speicherplatz an.
8. NAS konfigurieren (Web) – Klicken Sie auf diese Option, um sich mit der Konfigurationsseite des NAS-Gerätes im Internet zu verbinden. Dazu müssen Sie den Benutzernamen/das Kennwort für das NAS-Gerät eingeben.
9. NAS-Dateien öffnen – Klicken Sie auf der Microsoft Windows-Plattform auf diese Option, um auf die Dateien auf den NAS-Geräten zuzugreifen.

Unter Microsoft Windows können Sie auf das NAS-Gerät zugreifen, indem Sie die URL-Adresse „\„NAS-Name“\„Name des freigegebenen Ordners“ oder „\„NAS IP-Adresse“\„Name des freigegebenen Ordners“ in den Internet Explorer eingeben, gefolgt vom „NAS-Zugangskonto“ und „NAS-Zugangskennwort“ (im Anmeldefenster, dass sich öffnet). Die Videodateien werden im Unterordner IPCamRecordFiles/Recording/ID-ID aufgezeichnet (ID ist die ID der EM6250). Alle aufgenommenen Dateien werden mit einem Namen im Format hhmss.crf benannt, wobei hh die Stunden, mm die Minuten und ss die Sekunden den Beginn der Videoaufnahme angeben. Die Dateien werden alle fünf Minuten unterteilt. Für die Wiedergabe der Videodateien kann die kostenlos inbegriffene Software Easy Pro Play verwendet werden.

EMINENT

- Information
- Network
- Video
- Schedule
  - Email/ftp Alarm
  - Speaker Alarm
  - NAS Settings
  - SD-Card
  - Scheduling
- Admin

Language: English

NAS Storage Settings

Always Recording  
  Schedule Recording  
  Disable Recording

Keep recorded video for 7 days (Circular recording)

If free disk less than 0 GB  
  Circular recording  
  Stop recording

Use NAS IP address	192 . 168 . 100 . 40
Shared folder name	test
NAS access account	test
NAS access password	test

[Configure NAS\(Web\)](#)   [Access NAS Files](#)

---

EMINENT

- Information
- Network
- Video
- Schedule
  - Email/ftp Alarm
  - Speaker Alarm
  - NAS Settings
  - SD-Card
  - Scheduling
- Admin

Language: English

NAS Storage Information

NAS Disk Capacity	1829.3 GB
NAS Disk Used	436.6 GB(23 %)
NAS Disk Free	1392.8 GB(77 %)
NAS Record	Recording Now

### 5.5.4 Einstellungen der SD-Karte

Die EM6250 liefert die aufgezeichneten Videodateien an handelsübliche Mikro SD-Karten. Da die Aufnahme direkt auf die SD-Karte erfolgt, werden Probleme wegen verlorenen Netzwerkpaketen, wie sie bei der Aufzeichnung auf Remote-Geräten über das Internet entstehen können, vermieden.

**Hinweis:** Wenn die EM6250 auf SD-Karten aufzeichnet, gilt dies als ein Videonutzer. Die maximal zulässige Anzahl an Videonutzern entnehmen Sie bitte Anhang B.

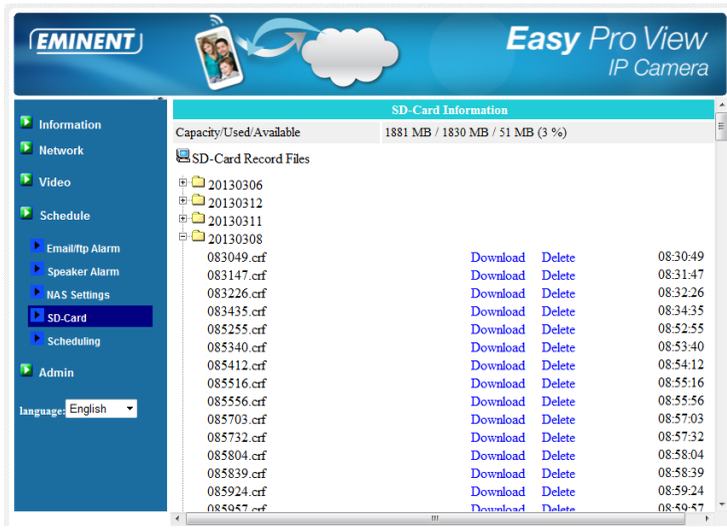
1. Bei Auswahl der Option „Immer aufzeichnen“ startet das System sofort die Aufzeichnung auf die SD-Karte und zeichnet kontinuierlich auf. Bei Auswahl der Option „Aufzeichnung planen“ erfolgt die Aufzeichnung auf der SD-Karte gemäß der „Zeitplanung“ in Abschnitt 5.5.5. „Aufzeichnung deaktivieren“ deaktiviert die Aufzeichnung auf die SD-Karte.
2. Bei der Aufzeichnung auf die SD-Karte überprüft das System den freien Speicherplatz auf der SD-Karte. Steht kein Speicherplatz mehr Verfügung (Disk voll), führt das System je nach Auswahl entweder eine „Kontinuierliche Aufzeichnung“ durch (indem die ältesten Dateien dieser EM6250 auf der SD-Karte überschrieben werden) oder die „Aufzeichnung stoppt“.
3. SD-Karten-Status – Hier wird angezeigt, ob die SD-Karte eingesteckt oder entfernt ist.
4. Dateien auf SD-Karte – Eine Liste aller aufgezeichneten Dateien, die - in datierten Ordnern - auf der SD-Karte gespeichert sind, mit Informationen inklusive Dateinamen und Aufzeichnungszeit. Die aufgezeichneten Dateien können auf dieser Seite einzeln heruntergeladen oder gelöscht werden.

The screenshot displays the web interface for an Eminent Easy Pro View IP Camera. The top header features the 'EMINENT' logo on the left and 'Easy Pro View IP Camera' on the right. Below the header is a navigation menu with categories: Information, Network, Video, Schedule, and Admin. The 'Schedule' category is expanded, showing sub-items: Email/ftp Alarm, Speaker Alarm, NAS Settings, SD-Card (highlighted), and Scheduling. At the bottom left, there is a language dropdown menu set to 'English'.

The main content area is titled 'SD-Card Record Settings' and contains the following configuration options:

- Recording Mode:** Three radio buttons are present: 'Always Recording' (selected), 'Schedule Recording', and 'Disable Recording'.
- When disk space full:** Two radio buttons: 'Circular recording' (selected) and 'Stop recording'.
- SD-Card Status:** A label 'SD-Card Status' is followed by the text 'SD-Card Inserted'.
- SD-Card Record:** A label 'SD-Card Record' is followed by the text 'Not Recording'.

At the bottom of the settings area, there are two buttons: 'Save & Apply' and 'SD-Card Files'.



### 5.5.5 Zeitplanung

Die EM6250 bietet eine Zeitplanungsfunktion für durch Bewegungen ausgelöste E-Mail/FTP-Alarme und/oder NAS-Aufzeichnungen. Die Parameter hierfür werden auf der Seite mit den Einstellungen für „E-Mail/FTP-Alarm“ bzw. auf der Seite „NAS-Einstellungen“ eingestellt. Insgesamt darf die Planungsliste maximal 12 Elemente enthalten. Widersprüchliche Zeitplanungen werden nicht erkannt, das heißt, die Zeiten können überlappen, und die EM6250 erledigt im Überlappungszeitraum alle geplanten Ereignisse. Für zeitabhängiges Senden von E-Mail/FTP-Benachrichtigungen muss die Option „Zeitplanung“ in den Einstellungen für „E-Mail/FTP-Alarm“ bzw. „NAS-Einstellungen“ aktiviert werden.

1. Planungsliste – Die gesamte Zeitplanung wird in diesem Bereich aufgelistet. Jedes Listenelement kann geändert oder gelöscht werden, indem Sie auf die Schaltfläche „Bearbeiten“ bzw. „Löschen“ drücken.
2. E-Mail/FTP-Alarm – Für jede Planung wird - sofern diese Option ausgewählt und „Ausgelöst durch Bewegung“ und/oder „Ausgelöst durch PIR“ aktiviert ist - die EM6250 das Senden einer E-Mail/FTP-Benachrichtigung innerhalb der geplanten Zeit auslösen, wenn eine Bewegung erkannt wird und/oder der PIR-Alarm anspricht.
3. Lautsprecheralarm – Für jede Planung wird - sofern diese Option ausgewählt und „Ausgelöst durch Bewegung“ und/oder „Ausgelöst durch PIR“ aktiviert ist - die EM6250 den Lautsprecheralarm innerhalb der geplanten Zeit auslösen, wenn eine Bewegung erkannt wird und/oder der PIR-Alarm anspricht.
4. NAS-Aufzeichnung – Für jede Planung kann - sofern diese Option ausgewählt ist - entweder „Kontinuierlich“ oder „Ausgelöst durch Bewegung“ oder „Ausgelöst durch PIR“ aktiviert werden. „Kontinuierlich“ bedeutet, dass die EM6250 während der

gesamten geplanten Zeit kontinuierlich auf das NAS-Gerät aufzeichnet. „Ausgelöst durch Bewegung“ und/oder „Ausgelöst durch PIR“ bedeutet, dass die EM6250 immer dann 30 Sekunden auf das NAS-Gerät aufzeichnet, wenn innerhalb der geplanten Zeit eine Bewegung erkannt wird und/oder ein PIR-Alarm ansteht. Eine fünfsekündige Voraufzeichnungszeit (Voraussetzung: SD-Karte installiert) stellt sicher, dass der kritische Moment aufgezeichnet wird.

5. Aufzeichnung auf SD-Karte – Für jede Planung kann - sofern diese Option ausgewählt ist - entweder „Kontinuierlich“ oder „Ausgelöst durch Bewegung“ oder „Ausgelöst durch PIR“ aktiviert werden. „Kontinuierlich“ bedeutet, dass die EM6250 während der gesamten geplanten Zeit kontinuierlich auf die SD-Karte aufzeichnet. „Ausgelöst durch Bewegung“ und/oder „Ausgelöst durch PIR“ bedeutet, dass die EM6250 immer dann 30 Sekunden auf die SD-Karte aufzeichnet, wenn innerhalb der geplanten Zeit eine Bewegung erkannt wird und/oder ein PIR-Alarm ansteht. Eine fünfsekündige Voraufzeichnungszeit (Voraussetzung: SD-Karte installiert) stellt sicher, dass der kritische Moment aufgezeichnet wird.
6. Für den Planungszeitraum stehen „Jede Woche“, „Täglich“ oder „Fester Zeitpunkt“ zur Auswahl:
  - A. Für „Jede Woche“ können die Wochentage sowie die Dauer an den einzelnen Tagen angegeben werden.
  - B. Für „Täglich“ kann die Dauer an den einzelnen Tagen angegeben werden.
  - C. Für „Fester Zeitpunkt“ können Startdatum/-zeit und Enddatum/-zeit des Planungszeitraums angegeben werden.

The screenshot displays the 'Easy Pro View IP Camera' web interface. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Information, Network, Video, Schedule (highlighted), Admin, and language: English. The main content area is titled 'Schedule Management' and contains the following settings:

- Email ftp Alarm: Email ftp schedule not enabled
- Speaker Alarm: Spk alarm schedule not enabled
- NAS Record: NAS schedule not enabled
- SD-Card Record:
  - Continuous
  - Motion triggered
  - PIR triggered
- Every week:
  - Sun
  - Mon
  - Tue
  - Wed
  - Thu
  - Fri
  - Sat
- Every day: During time 00 : 00 - 00 : 00
- Fixed time:
  - Start time : 2013 / 03 / 12 : 13 : 00
  - End time : 2013 / 03 / 12 : 13 : 30

An 'Add Schedule' button is located at the bottom of the configuration area.

## 5.6 Admin

Das Menü Admin erlaubt Ihnen die Konfiguration und Wartung Ihrer EM6250. Hier können Sie das Datum/die Uhrzeit einstellen, den LED-Anzeigestatus und die Anmeldeinformationen für den Admin festlegen, die Firmware für die EM6250 aktualisieren und die EM6250 neu starten.

### 5.6.1 Anmeldung für den Admin

Auf dieser Seite können Sie das Anmeldekonto für das Internet ändern. Mit diesem Konto können Sie sich bei der EM6250 anmelden und Änderungen vornehmen. Das Standardkonto lautet „admin“, ohne Kennwort. Wenn Sie Ihre Anmeldeinformationen vergessen haben, können Sie mit den Schritten unter 5.6.6 die EM6250 auf die Werkseinstellungen zurücksetzen und sich mit dem Konto „admin“ anmelden. Beachten Sie bitte, dass dieses Konto nicht mit dem Kennwort für die Videowiedergabe auf der Seite „Videoeinstellungen“ identisch ist.

The screenshot shows the web interface for the Eminent Easy Pro View IP Camera. The top header features the 'EMINENT' logo on the left, a central graphic of a smartphone and a cloud, and the product name 'Easy Pro View IP Camera' on the right. A left-hand navigation menu is visible, with 'Admin' selected and expanded to show sub-options: 'Admin login' (highlighted), 'LED Control', 'Date/Time', 'Upgrade', and 'reboot'. Below the menu is a language dropdown set to 'English'. The main content area is titled 'Web Access & Password Settings' and contains a table with the following fields:

Web Access & Password Settings	
Web access port	80
Username	admin
Password	<input type="password"/>
Password confirm	<input type="password"/>

At the bottom right of the settings table is a 'Save & Apply' button.

### 5.6.2 LED-Anzeigesteuerung

Die EM6250 bietet eine Funktion zur Steuerung der LED-Anzeige, mit der Sie die LED-Anzeige an der Vorderseite der EM6250 aktivieren oder deaktivieren können. Die entsprechenden Einstellungen werden im Folgenden erläutert:

1. Normale LED-Anzeige – Wählen Sie diese Option, um die Status-LED und die Ethernet-LED zu aktivieren.
2. LED-Anzeige immer ausschalten – Wählen Sie diese Option, um die Status-LED und die Ethernet-LED zu deaktivieren.
3. LED-Anzeige nach Verbindung ins Netzwerk ausschalten – Wählen Sie diese Option, um die LED-Anzeige im Falle von Problemen mit der Internetverbindung einzuschalten. Wenn die Verbindung ins Internet steht, leuchtet die LED nicht.

The screenshot shows the web interface for the Eminent Easy Pro View IP Camera. The top header features the Eminent logo, a camera icon, and the product name. A left sidebar contains a navigation menu with options: Information, Network, Video, Schedule, Admin (with sub-options: Admin login, LED Control, Date/Time, Upgrade, reboot), and a language dropdown set to English. The main content area is titled "LED Control" and contains three radio button options: "Normal led display" (selected), "Turn off led display always", and "Turn off led display after network connected". A "Save & Apply" button is located at the bottom right of the settings area.

### 5.6.3 Datum/Uhrzeit

Die EM6250 kann das Datum/die Uhrzeit mit einem universal verfügbaren Zeitserver (z. B. time.windows.com) über das NTP-Protokoll synchronisieren. Datum und Uhrzeit werden dann jedes Mal, wenn eine Verbindung ins Internet hergestellt wird, korrigiert. Durch Auswahl einer der verschiedenen Zeitzonen kann der Nutzer die korrekte Zeit einstellen. In bestimmten Zeitzonen besteht zudem die Möglichkeit, „Sommerzeit“ zu aktivieren oder zu deaktivieren. Bei Aktivierung der „Sommerzeitfunktion“ können Anfang und Ende der Sommerzeit bearbeitet werden.

Die Kamera verfügt über eine interne Echtzeituhr, die das Datum/die Uhrzeit auch ohne Verbindung ins Internet bewahrt.

The screenshot shows the "NTP Date/Time Settings" page in the web interface. The left sidebar is identical to the previous screenshot. The main content area is titled "NTP Date/Time Settings" and contains the following configuration options:

- NTP Server: time.windows.com
- Time Zone: (GMT+01:00) France, Germany, Italy
- Daylight Saving Time:
  - Enable (selected) / Disable
  - Start time: Last Sunday in March
  - End time: Last Sunday in October
- Current Time: 2013/03/12 13:31:09
- System Up Time: 0 days 0 hours 23 mins 41 secs

A "Save & Apply" button is located at the bottom right of the settings area.

### 5.6.4 Firmware aktualisierung

Diese Installationsanleitung führt Sie durch das Installationsprozess der Easy Pro View Kamera Firmware. Verwenden Sie die folgenden Schritte, um die Firmware korrekt zu installieren.

#### Laden Sie die Firmware herunter.

1. Gehen Sie auf unsere Website [www.eminent-online.com](http://www.eminent-online.com).
2. Wählen Sie das Suchfeld und geben Sie die Modellnummer Ihrer Eminen Easy Pro View Kamera, zum Beispiel: EM6250.
3. Klicken Sie auf „Drivers/ Software“ (Treiber/Software).
4. Laden Sie die Firmware herunter.
5. Extrahieren Sie die heruntergeladene Datei.

#### Firmware-Aktualisierung mit Ihrem PC

*Bevor Sie die Firmware Aktualisierung starten, vergewissern Sie sich, dass die Kamera über einen Ethernet-Kabel an Ihrem Netzwerk verbunden ist, um mögliche Unterbrechungen Ihres WiFi Netzwerkes zu vermeiden. Vergewissern Sie sich, dass die Easy Pro View Software auf Ihrem PC installiert ist. Falls nicht, installieren Sie diese zuerst, von der mit Ihrer Kamera mitgelieferte CD, oder laden Sie die letzte Version von der Website.*



*Beachten Sie: Das extrahierte download-Verzeichnis enthält eine „.cfg“ und eine „n.f“ Datei. Bitte vergewissern Sie sich das beide Dateien in der Kamera aktualisiert werden, indem Sie Schritte 6 bis 11 wiederholen.*

Melden Sie sich in der Web-Schnittstelle ein.

1. Doppel-klicken Sie auf die Verknüpfung „Easy Pro View“, die auf ihrem Desktop angelegt ist. (Dieser Programm muss auf Ihrem Desktop installiert werden, für mehr Informationen konsultieren Sie bitte die vollständige Anleitung).
2. Das Programm wird automatisch Ihre Kamera im Netzwerk suchen. Sobald sie gefunden wird, wird die Kamera in der Liste angezeigt.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Ihre Kamera, klicken Sie dann auf „**Web configure**“ (Web Konfiguration)



4. Ein Browser-Fenster erscheint jetzt.
5. Geben Sie den Benutzernamen und Passwort der Kamera. Standardmäßig ist der Benutzername „admin“ und das Passwort ist „please leave this blanc“ (bitte leer lassen).

**Beachten Sie: Es sind NICHT das ID und Passwort der Kamera die auf der Karte erwähnt werden!**

In dieser Abschnitt gehen wir davon aus, dass Sie sich über Internet Explorer angemeldet haben.

Das Menü sieht etwas anders aus im Fall von andere Browser.

6. Klicken Sie im linken Menü auf der Taste „Admin“.



7. Klicken Sie auf **“Upgrade”** (Aktualisierung).

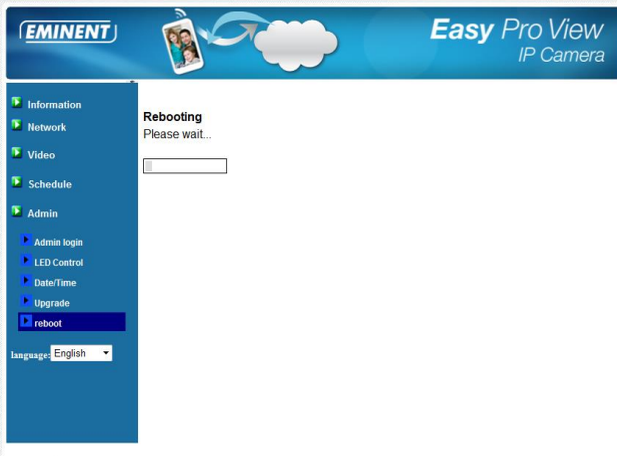
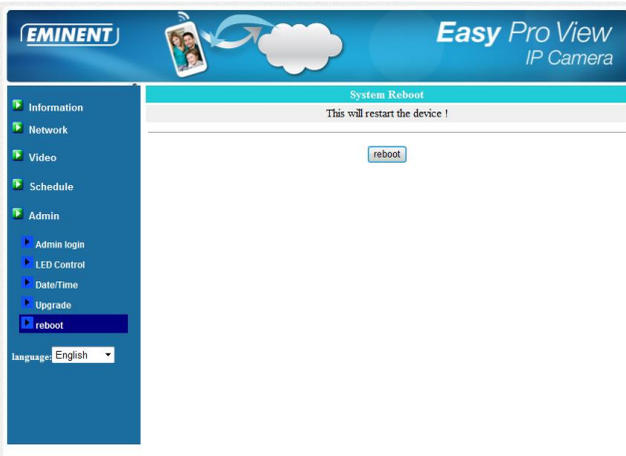
8. Wählen Sie die Option **“Upgrade from local file”** (aktualisieren von lokale Datei).
9. Wählen Sie die Option **“Browse”** (Durchsuchen) und blättern Sie durch zum Dateispeicherort der heruntergeladene Firmware.
10. Klicken Sie auf **“Upgrade”** (Aktualisierung).

11. Nach erfolgreich Aktualisierung wird die Easy Pro View IP Kamera automatisch neu starten.

**Bitte beachten Sie: schalten Sie die Kamera nicht aus während des Aktualisierungs-Vorgangs. Das Firmware-Aktualisierungs-Prozess kann bis zu 10 Minuten dauern.**

### 5.6.5 Neustart

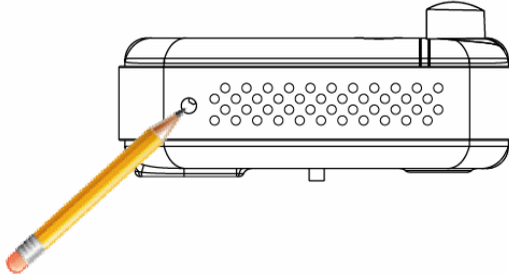
Auf dieser Seite können Sie die EM6250 manuell neu starten. Alle angeschlossenen Videobetrachter werden getrennt.



### 5.6.6 Rücksetzung auf Werkseinstellungen

Unter bestimmten Umständen - z. B. weil Sie Ihr Kennwort für die Anmeldung im Internet vergessen haben - muss die EM6250 auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. In einem solchen Fall genügt es, mindestens 4 Sekunden lang mit einem spitzen Gegenstand auf die „Reset“-Taste an der Rückseite der EM6250 zu drücken und dann loszulassen (Voraussetzung: die EM6250 ist eingeschaltet). Die EM6250 wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt und führt automatisch einen Neustart durch.

*Hinweis: Das Konto für die Anmeldung im Internet lautet nach der Rücksetzung auf die Werkseinstellungen „admin“ (ohne Kennwort), das Kennwort für die Wiedergabe von Video lautet „ipcam“.*



## 6.0 Dropbox

Diese Funktion bietet eine Lösung, um Ihre Aufnahmen im Cloud (Dropbox) zu sichern. Um diese Funktion benutzen zu können, müssen Sie einen Dropbox-Konto haben. Sollten Sie keinen Dropbox-Konto haben, erstellen Sie einen, indem Sie auf dem folgenden Link: <http://www.dropbox.com>.

*Hinweis: Die Qualität der Aufnahme wird bestimmt durch die Videoeinstellungen des „Hauptstroms“. Um diese Einstellungen zu überprüfen/ändern, konsultieren Sie bitte die vollständige Anleitung. Falls Probleme mit Ihrer Internet Verbindung auftreten, nachdem die Dropbox Funktion aktiviert wurde, senken Sie bitte die „Main Stream“ (Haupt-Strom) Einstellungen Ihrer Easy Pro View Kamera. Diese Einstellungen werden im Kapitel „Änderung der Aufnahme-Einstellungen“.*

### 6.1 Konfigurierung der Kamera zum aufnehmen auf Ihrem Dropbox-Konto

#### 6.1.1 Android

1. Öffnen Sie die Easy Pro View Anwendung.
2. Öffnen Sie das Menü indem Sie auf dem Pfeil  neben der Kamera drücken und „**Camera settings**“ (Kamera Einstellungen) auswählen.
3. Falls ein Login Schirm erscheint, verwenden Sie bitte die korrekte Benutzernamen und Passwort (Standardmäßig ist der Benutzername „admin“ und das Passwort-Feld wird leer gelassen).

*Beachten Sie: Es sind **NICHT** das ID und Passwort der Kamera die auf der Karte erwähnt werden!*

4. Drücken Sie auf „**Schedule**“ (Zeitplan)
5. Drücken Sie auf „**NAS/Cloud**“

6. Wählen Sie die Option „**Dropbox**“
7. Setzen Sie Aufnahmen auf „**ON**“ (EIN).
8. Jetzt bestimmen Sie, ob Sie eine konstante Aufnahme, „**Always recording**“ (ständige Aufnahme), möchten, oder ob Sie möchten, dass die Aufnahmen entsprechend dem Zeitplan erfolgen, „**Schedule recording**“ (zeitgeplante Aufnahme).
9. Stellen Sie die minimale Festplattenspeicher, die auf Ihrem Dropbox verfügbar bleiben sollte (Mindesteinstellung ist 200 MB)
10. Wenn Sie die Einstellungen festgelegt wurden, drücken Sie bitte "**Aktualisieren**"
11. Sobald die Einstellung fertig ist, drücken Sie bitte auf „**Login**“ (Anmelden).
12. Ein Browser Fenster wird geöffnet, in dem Sie Ihre Anmeldedaten für Ihren Dropbox-Konto eingeben können, um Ihre Kamera Zugang zum Konto zu geben (falls Sie keinen Dropbox-Konto besitzen, erstellen Sie bitte eins unter <http://www.dropbox.com>).

### 6.1.2 iPod/iPhone

1. Öffnen Sie die Easy Pro View Anwendung.
2. Öffnen Sie das Menü indem Sie auf dem Pfeil  neben der Kamera drücken und „**Camera settings**“ (Kamera Einstellungen) auswählen.
3. Falls ein Login Schirm erscheint, verwenden Sie bitte die korrekte Benutzernamen und Passwort (Standardmäßig ist der Benutzername „admin“ und das Passwort-Feld wird leer gelassen).

**Beachten Sie:** Es sind **NICHT** das ID und Passwort der Kamera die auf der Karte erwähnt werden!

4. Drücken Sie auf „**Schedule**“ (Zeitplan)
5. Drücken Sie auf „**NAS/Cloud**“
6. Wählen Sie die Option „**Dropbox**“
7. Setzen Sie Aufnahmen auf „**ON**“ (EIN).
8. Jetzt bestimmen Sie, ob Sie eine konstante Aufnahme, „**Always recording**“ (ständige Aufnahme), möchten, oder ob Sie möchten, dass die Aufnahmen entsprechend dem Zeitplan erfolgen, „**Schedule recording**“ (zeitgeplante Aufnahme).
9. Stellen Sie die minimale Festplattenspeicher, die auf Ihrem Dropbox verfügbar bleiben sollte (Mindesteinstellung ist 200 MB)
10. Wenn Sie die Einstellungen festgelegt wurden, drücken Sie bitte "**Aktualisieren**"
11. Sobald die Einstellung fertig ist, drücken Sie bitte auf „**Login**“ (Anmelden).
12. Ein Browser Fenster wird geöffnet, in dem Sie Ihre Anmeldedaten für Ihren Dropbox-Konto eingeben können, um Ihre Kamera Zugang zum Konto zu geben (falls Sie keinen Dropbox-Konto besitzen, erstellen Sie bitte eins unter <http://www.dropbox.com>).

### 6.1.3 iPad

1. Öffnen Sie die Easy Pro View Anwendung.

2. Öffnen Sie das Menü indem Sie auf dem Pfeil  neben der Kamera drücken und „**Camera settings**“ (Kamera Einstellungen) auswählen.
3. Falls ein Login Schirm erscheint, verwenden Sie bitte die korrekte Benutzernamen und Passwort (Standardmäßig ist der Benutzername „admin“ und das Passwort-Feld wird leer gelassen).

**Beachten Sie: Es sind NICHT das ID und Passwort der Kamera die auf der Karte erwähnt werden!**

4. Drücken Sie auf „**Schedule**“ (Zeitplan)
5. Drücken Sie auf „**NAS/Cloud**“
6. Wählen Sie die Option „**Dropbox**“
7. Setzen Sie Aufnahmen auf „**ON**“ (EIN).
8. Jetzt bestimmen Sie, ob Sie eine konstante Aufnahme, „**Always recording**“ (ständige Aufnahme), möchten, oder ob Sie möchten, dass die Aufnahmen entsprechend dem Zeitplan erfolgen, „**Schedule recording**“ (zeitgeplante Aufnahme).
9. Stellen Sie die minimale Festplattenspeicher, die auf Ihrem Dropbox verfügbar bleiben sollte (Mindesteinstellung ist 200 MB)
10. Wenn Sie die Einstellungen festgelegt wurden, drücken Sie bitte "**Aktualisieren**"
11. Sobald die Einstellung fertig ist, drücken Sie bitte auf „**Login**“ (Anmelden).
12. Ein Browser Fenster wird geöffnet, in dem Sie Ihre Anmeldedaten für Ihren Dropbox-Konto eingeben können, um Ihre Kamera Zugang zum Konto zu geben (falls Sie keinen Dropbox-Konto besitzen, erstellen Sie bitte eins unter <http://www.dropbox.com>).

## 6.2 Konfigurierung der Anwendung um Zugang zu den Dropbox Aufnahmen zu erhalten.

### 6.2.1 Android

1. Öffnen Sie die Easy Pro View Anwendung.
2. Wählen Sie die Option „**Playback**“ (Wiedergabe) links unten in der Anwendung.
3. Wählen Sie die Taste „**Dropbox**“ (falls die Dropbox-Taste nicht erscheint, überprüfen Sie bitte, ob Sie die letzte Version der Anwendung installiert haben (siehe das Kapitel Herunterladen/Aktualisierung der Anwendung)).
4. Drücken Sie auf die + Taste, um einen Dropbox-Konto hinzuzufügen.
5. Geben Sie jetzt Ihre Daten für Ihren Dropbox-Konto ein (falls Sie keinen Dropbox-Konto besitzen, erstellen Sie bitte eins unter <http://www.dropbox.com>).
6. Falls von Dropbox dazu aufgefordert, der ipcam\_S den Zugang zu Ihrem Konto zu genehmigen, wählen Sie „**Allow**“ (Erlauben).
7. Jetzt ist Ihre Konto zum Menü „Playback->Dropbox“ (Wiedergabe->Dropbox) hinzugefügt.

### 6.2.2 iPod/iPhone/iPad

1. Öffnen Sie die Easy Pro View Anwendung.

2. Wählen Sie die Option „**Playback**“ (Wiedergabe) links unten in der Anwendung.
3. Wählen Sie die Taste „**Dropbox**“ (falls die Dropbox-Taste nicht erscheint, überprüfen Sie bitte, ob Sie die letzte Version der Anwendung installiert haben (siehe das Kapitel Herunterladen/Aktualisierung der Anwendung)).
4. Drücken Sie auf die + Taste, um einen Dropbox-Konto hinzuzufügen.
5. Geben Sie jetzt Ihre Daten für Ihren Dropbox-Konto ein (falls Sie keinen Dropbox-Konto besitzen, erstellen Sie bitte eins unter <http://www.dropbox.com>).
6. Falls von Dropbox dazu aufgefordert, ipcamlens den Zugang zu Ihrem Konto zu erlauben, wählen Sie „**Allow**“ (Erlauben).
7. Jetzt ist Ihre Konto zum Menü „Playback->Dropbox“ (Wiedergabe->Dropbox) hinzugefügt.

## 6.3 Wiedergabe der Dropbox Aufnahmen

### 6.3.1 Android

1. Öffnen Sie die Easy Pro View Anwendung.
2. Wählen Sie die Option „**Playback**“ (Wiedergabe) in der untere linke Ecke der Anwendung.
3. Wählen Sie die Taste „**Dropbox**“ (falls die Dropbox-Taste nicht erscheint, überprüfen Sie bitte, ob Sie die letzte Version der Anwendung installiert haben (siehe das Kapitel Herunterladen/Aktualisierung der Anwendung)).
4. Wählen Sie Ihren Dropbox-Konto aus, dass Sie früher zur Liste in der Anwendung hinzugefügt haben.
5. Sie werden jetzt eine Übersicht aller Kameras bekommen, die die Genehmigung haben, auf Ihrem Dropbox-Konto zu speichern.
6. Wählen Sie der ID der Kamera, die Sie sich ansehen möchten.
7. Sie werden jetzt eine Übersicht aller Daten die die ausgewählten Kamera auf Ihrem Dropbox-Konto gespeichert hat.
8. Wählen Sie das Datum, das Sie sich ansehen möchten.
9. Jetzt werden Sie alle Aufnahmen von den ausgewählten Kamera und Datum sehen. Der Dateiname basiert auf der Aufnahmezeit. HHMMSS.crf wählen Sie die Datei/Zeit der Aufnahme, die Sie wiedergeben möchten.
10. Die Datei wird von Ihrem Dropbox-Konto geladen und Sie können sie dann auf Ihrem Smartphone/Tablet-PC abspielen.

### 6.3.2 iPod/iPhone

1. Öffnen Sie die Easy Pro View Anwendung.
2. Wählen Sie die Option „**Playback**“ (Wiedergabe) in der untere linke Ecke der Anwendung.
3. Wählen Sie die Taste „**Dropbox**“ (falls die Dropbox-Taste nicht erscheint, überprüfen Sie bitte, ob Sie die letzte Version der Anwendung installiert haben (siehe das Kapitel Herunterladen/Aktualisierung der Anwendung)).
4. Wählen Sie Ihren Dropbox-Konto aus, dass Sie früher zur Liste in der Anwendung hinzugefügt haben.
5. Sie werden jetzt eine Übersicht aller Daten die die ausgewählten Kamera auf Ihrem Dropbox-Konto gespeichert hat.

6. Wählen Sie der ID der Kamera, die Sie sich ansehen möchten.
7. Sie werden jetzt eine Übersicht aller Daten die die ausgewählten Kamera auf Ihrem Dropbox-Konto gespeichert hat.
8. Wählen Sie das Datum, das Sie sich ansehen möchten.
9. Jetzt werden Sie alle Aufnahmen von den ausgewählten Kamera und Datum sehen. Der Dateiname basiert auf der Aufnahmezeit. HHMMSS.crf wählen Sie die Datei/Zeit der Aufnahme, die Sie wiedergeben möchten.
10. Die Datei wird von Ihrem Dropbox-Konto geladen und Sie können sie dann auf Ihrem Smartphone/Tablet-PC abspielen.

## 6.4 Änderung der Aufnahme-Einstellungen

Empfohlene Bandbreiten-Einstellungen in Abhängigkeit Ihrer Internet Upload-Geschwindigkeit:

Bandbreite	Auflösung	Bildfrequenz
64 kbps	320 x 240	5
128 kbps	320 x 240	15
256 kbps	320 x 240	20
512 kbps	640 x 480	10
768 kbps	640 x 480	15
1 Mbps	1024 x 768	10
1,2 Mbps	1024 x 768	10
1,5 Mbps	1024 x 768	15
2 Mbps	1280 x 800	15
3 Mbps	1280 x 800	25

*Bitte vergewissern Sie sich, dass die Gesamt-Bandbreite aller Ihrer Easy Pro View Kameras nicht Ihre Internet Upload-Bandbreite überschreitet (vergewissern Sie sich vorzugsweise, dass genug Upload-Bandbreite verfügbar ist für andere Geräte).*

*Beispiel: Internet Upload-Geschwindigkeit = 10 Mbps*

*Und Sie möchten 3 Easy Pro View Kameras verwenden, die gleichzeitig in Dropbox aufnehmen können, und Sie möchten eine minimale Internet Upload-Verbindung von 3-4 Mbps behalten.*

*10 Mbps – 4 Mbps = 6 Mbps*

*6 Mbps / 3 Kameras = 2 Mbps per Kamera*

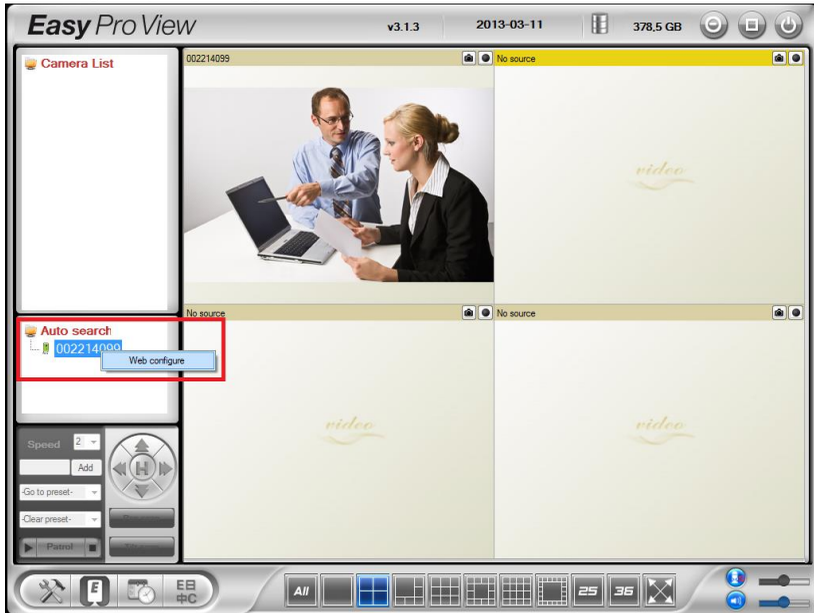
*Konfigurieren Sie alle 3 Kameras auf 2 Mbps mit einer max. Auflösung von 1280x800 @ 15 fps*

### 6.4.1 Anmeldung auf der Webseite

1. Vergewissern Sie sich zuerst, dass die PC-Software auf Ihrem Desktop oder Laptop installiert ist. (siehe vollständiges Handbuch für nähere Angaben)
2. Doppel-klicken Sie auf die Verknüpfung „Easy Pro View“, die auf ihrem

Desktop angelegt ist.

3. Das Programm wird automatisch Ihre Kamera im Netzwerk suchen. Sobald sie gefunden wird, wird die Kamera in der „Auto Search“ Liste (Automatische Suche) angezeigt.
4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Ihre Kamera, klicken Sie dann auf „web configure“ (Web Konfiguration)



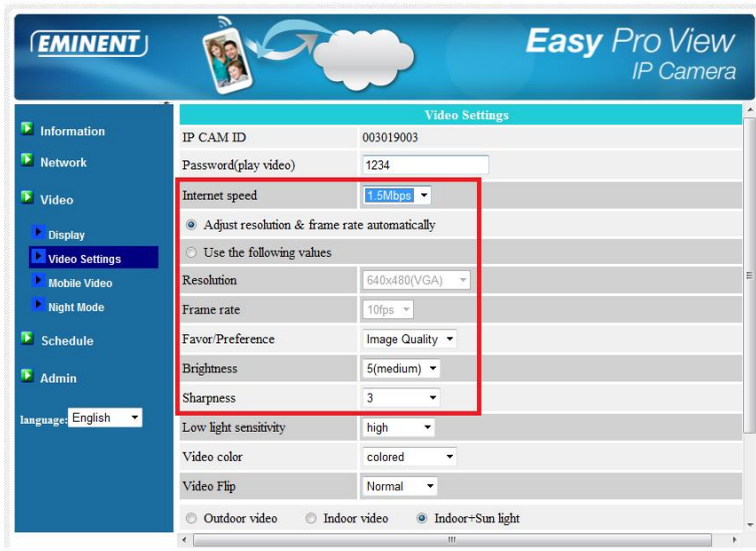
5. Ein Browser-Fenster erscheint jetzt.
6. Geben Sie der Benutzername und Passwort der Kamera ein. Standardmäßig ist der Benutzername „admin“ und das Passwort sollte nicht eingegeben werden.

**Beachten Sie: Es sind NICHT das ID und Passwort der Kamera die auf der Karte erwähnt werden!**

7. Jetzt auf „Video“ klicken.
8. „Video settings“ (Video-Einstellungen) klicken

#### 6.4.2 Video-Einstellungen

Die Easy Pro View Kamera ist dazu konzipiert, hochwertige Videos zum Ansehen mit der Easy Pro View Software zu liefern. In diesem Konfigurations-Menü können Sie die Parameter des Hauptstroms, die mit der Dropbox Aufnahme und den Video-Streaming zusammenhängen, verändern.



1. Internet Geschwindigkeit – dies ist die Upload-Bandbreite Ihrer Netzwerk-Umgebung. Ein höherer Wert wird eine höhere Video-Qualität und Bandbreite erzeugen. Sollte aber Ihre Internet **Upload**-Verbindung nicht mehr Bandbreite liefern, als der angegebene Wert, könnte die Video-Qualität sinken und andere Geräte, die die gleiche Internet Verbindung benutzen, könnten Verbindungsprobleme erfahren. Bitte achten Sie darauf, ein Wert zu benutzen, dass niedriger ist als Ihre Internet Upload-Bandbreite.
2. Auflösung und Bildfrequenz automatisch anpassen – Sie können das System die geeignete Video-Auflösung und Bildfrequenz automatisch für Sie auswählen lassen. Die Auswahl basiert auf den Wert für die „Internet-Geschwindigkeit“. Dies ist die empfohlene Standardeinstellung.
3. Auflösung – es gibt fünf Auswahlmöglichkeiten: 320x240, 480x360 640x400, 1024x768 und 1280x800. Falls Sie sich dafür entscheiden, den Wert manuell auszuwählen, können Sie eins dieser fünf Werte auswählen. Bitte beachten Sie das, falls die Internet-Geschwindigkeit langsam ist (niedriger Wert), eine hohe Auflösung (1280x800) oder Bildfrequenz eine schlechte Videoqualität verursachen könnte.
4. Bildfrequenz – die Video Bildanzeige Frequenz. Ein höherer Wert bedeutet schnellere Bewegung und Kontinuität in der Videoanzeige.
5. Gefallen/Vorzug – wählen Sie zwischen „Video-Bewegung“, „Bildqualität“, „bessere Qualität“ und „beste Qualität“. Wenn die Bandbreite nicht ausreicht für die ausgewählte „Internet Geschwindigkeit“, wird das System die Video-Bewegung oder Bildqualität herabsetzen müssen. Diese Auswahl wird entscheiden, ob der Benutzer die „Video Bewegung“ oder „Bildqualität“ behalten möchte, wenn die Internet Geschwindigkeit nicht gut genug ist.
6. Schärfe – die Schärfe des Videos, ein höherer Wert bedeutet ein schärferes Video.

## 7.0 Häufig gestellte Fragen und weitere wichtige Informationen

Antworten auf häufig gestellte Fragen zu Ihrem Gerät finden Sie auf den Kundendienstseiten zu Ihrem Produkt. Eminent aktualisiert diese Seiten regelmäßig, damit Sie stets auf die aktuellsten Informationen zugreifen können. Besuchen Sie für weitere Informationen über Ihr Produkt [www.eminent-online.com](http://www.eminent-online.com).

## 8.0 Kundendienst und Unterstützung

Diese Bedienungsanleitung wurde sorgfältig von Eminent-Experten geschrieben. Falls es dennoch zu Problemen bei der Installation oder Nutzung Ihres Gerätes kommen sollte, füllen Sie bitte das Kundendienstformular auf unserer Website aus: [www.eminent-online.com/support](http://www.eminent-online.com/support).

Sie können uns auch telefonisch erreichen: Unter [www.eminent-online.com/support](http://www.eminent-online.com/support) finden Sie die Helpdesk-Telefonnummer und die Bürozeiten.

## 9.0 Warnungen und wichtige Hinweise



Durch Gesetze, Richtlinien und Verordnungen die vom Europäische Parlament festgelegt sind, könnten einige (Wireless) Geräte, im Hinblick auf die Verwendung, in bestimmten europäischen Mitgliedsstaaten Beschränkungen unterliegen. Die Verwendung solcher Produkte könnte in einigen europäischen Mitgliedsstaaten verboten werden. Wenden Sie sich an die (lokale) Regierung für weitere Informationen zu diesen Einschränkungen.

Befolgen Sie unbedingt die Anweisungen im Handbuch, insbesondere wenn es sich um Geräte handelt, die montiert werden müssen.

Warnung: In den meisten Fällen handelt es sich um ein elektronisches Gerät. Falsche / unsachgemäße Verwendung kann zu (schweren) Verletzungen führen!

Eine Reparatur des Gerätes sollte nur von qualifiziertem Eminent-Personal durchgeführt werden. Die Garantie erlischt sofort, wenn die Produkte eigens repariert und / oder Datenmissbrauch durch den Kunden betrieben wurde. Für erweiterte Garantie Bedingungen, besuchen Sie bitte unsere Website unter [www.eminent-online.com/warranty](http://www.eminent-online.com/warranty).

*Hinweis: Eminent erstellt seine Bedienungsanleitungen mit großer Sorgfalt. Durch neue, technische Entwicklungen kann es aber leider vorkommen, dass die gedruckte Bedienungsanleitung nicht mehr hundertprozentig aktuell ist. Die Online-Bedienungsanleitung wird immer direkt nach Einführung einer solchen neuen, technischen Entwicklung auf den letzten Stand gebracht. Falls Sie mit der gedruckten Bedienungsanleitung eine Funktion nicht finden oder bedienen können, bitte laden Sie immer die letzte Version von unserer Webseite [www.eminent-online.com](http://www.eminent-online.com) runter.*

*Sie finden außerdem viele Informationen und Lösungen zu Ihrem Produkt bereits auf unserer Webseite unter den häufig gestellten Fragen (FAQs). Bitte lesen Sie zuerst die FAQs zu Ihrem Produkt. Oft finden Sie hier schon die Antwort zu Ihrer Frage.*

## 10.0 Garantiebedingungen

Die fünfjährige Eminent-Garantie gilt für sämtliche Eminent-Produkte, sofern nicht anders erwähnt oder nicht anders beim Kauf vereinbart. Nach Kauf eines gebrauchten Eminent-Produktes gilt die restliche Garantiezeit ab Zeitpunkt des Kaufes durch den Erstkäufer. Die Eminent-Garantie gilt für sämtliche Eminent-Produkte und -Teile, die unlösbar mit dem betreffenden Produkt verbunden sind. Netzteile, Batterien/Akkus, Antennen und sämtliche sonstige Produkte, die nicht in das Hauptprodukt integriert oder direkt damit verbunden sind und/oder Produkte, deren Verschleiß zweifellos von Verschleiß beim Produkteinsatz abweicht, werden nicht durch die Eminent-Garantie abgedeckt. Die Eminent-Garantie gilt nicht, wenn Produkte falschem/unsachgemäßem Gebrauch oder externen Einflüssen ausgesetzt oder Serviceteile durch Personen/Institutionen geöffnet werden, die dazu nicht von Eminent autorisiert wurden. Eminent kann wiederaufbereitete Materialien zum Reparieren oder Austauschen Ihres defekten Produktes verwenden. Eminent kann nicht für Änderungen an Netzwerkeinstellungen durch Internetanbieter verantwortlich gemacht werden. Wir können nicht garantieren, dass das Eminent-Netzwerkprodukt weiterhin funktioniert, wenn Einstellungsänderungen durch Internetanbieter vorgenommen werden. Eminent kann nicht die Funktionstüchtigkeit von Webdiensten, Apps und anderen Inhalten Dritter garantieren, die über Eminent-Produkte verfügbar sind. Eminent-Produkte mit einer internen Festplatte haben eine eingeschränkte Garantiedauer von zwei Jahren auf die Festplatte. Eminent kann nicht für jegliche Datenverluste verantwortlich gemacht werden. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie vor Rückgabe des Produktes zur Reparatur eine Kopie erstellen, dass sich Daten auf der Festplatte oder einer anderen Speicherquelle im Produkt befinden.

### Wenn mein Produkt kaputtgeht

Falls Ihr Produkt aus anderen als den oben beschriebenen Gründen einen Defekt aufweist: Bitte wenden Sie sich mit Ihrem defekten Produkt an die Stelle, bei der Sie das Produkt erworben haben.



**EMINENT**

[WWW.EMINENT-ONLINE.COM](http://WWW.EMINENT-ONLINE.COM)

Trademarks: all brand names are trademarks and/or registered trademarks of their respective holders.

The information contained in this document has been created with the utmost care. No legal rights can be derived from these contents. Eminent cannot be held responsible, nor liable for the information contained in this document.



Eminent is a member of the Intronics Group