

EM6250 Easy Pro View IP-Kamera





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 Netzwerkkabel 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 aufnehemen 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
-	

4 | DEUTSCH

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 Eminents 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, 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 voom 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Steckplatz f
 ür Mikro-SD-Karte Steckplatz zum Einstecken der Mikro-SD-Karte. (Unterst
 ützung bis max. 32 GB)
- 7. WPS-Taste Taste für die automatische Synchronisierung der Wi-Fi-Einstellungen mit einem WPS-fähigen Wi-Fi-Router.
- Lautsprecherbuchse Anschluss eines externen Lautsprechers f
 ür 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:

- 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.
- 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.
- 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



Use "Cross-head Screw Driver" A counterclockwise to loosen the screw B a little.



Embed the bracket in the mounting hole, and adjust it to the appropriate angle.



Use "Cross-head Screw Driver" A clockwise to tighten the screw.B

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?

|--|

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.

6. 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.

- 1. Laden Sie die Anwendung "Easy Pro View"* aus dem "App 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.

6. Wählen Sie "FERTIG", um die Kamera hinzuzufügen.





*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.
- 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.
- 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.



New camera	X
Name:	
CamID:	
Password:	
ОК	Cancel

- 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.

EMINENT		
Camera ID:	1000000	
Password:	1234	

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.
- 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. Öffen Sie "Easy Pro View".

000	EasyProView	
🔻 🖲 Camera List 👎 🖃	EM6250 🛛 🖗 🖲 🛞	002214099 🕡 🖻 🕲 🕞
	Video	Video Video
	0000	® ⊖ ⊜ € ⊝
	Video	video
Easy Pro View	© 😨 🕐 🐧 () 🜐 🗄 🕲 🖲 🚥

10. Sind Computer und EM6250 mit demselben Netzwerk verbunden, klicken Sie auf die Suchen-Schaltfläche 2, um die Kamera in Ihrem lokalen Netzwerk zu finden.

Die CAM-ID wird jetzt in der Liste angezeigt.

000	EasyProView
🔻 回 Auto Search List	
a) 002214099 ()	
J 003217058 🕥	
003217064 🕥	
J 003218038 📀	
004072199 🕥	
g 004216088 🕥	
004235081 (2)	
Easy Pro View	

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.

000		EasyPro	View			
• O Auto Search List						
a 002214099 D						
003217058 🕥						ОК
003217064 🕥						
J 003218038 🕥						
004072199 🕥		Name			002217058	
004216088 🕥		Name			003217058	
004235081 ()		ID			003217058	
		0				
		Password				
Easy Pro View	- 🕑 😟	2		- 🕀 - 🕻	1 🛛 🕥	•
	<u> </u>					

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.

0.0.0		EasyProView		
Camera List + -	003217058	000	002214099	() © () () ()
C03217058 O				Video
	40			() © () () ()
	G	ideo		Video
Easy Pro View	© 😨 🕗			

13. Befindet sich das Gerät EM6250 nicht im selben Netzwerk wie der Computer,

können Sie das EM6250 durch Anklicken der Schaltfläche **H** neben dem Text "Kameraliste" hinzufügen.

000		EasyProView	
🔻 💿 Camera List \pm 💻	New Folder	New Camera	
003217058 🕥			
	Cancel	New Camera	OK
		News	
		ID	
		Password	
Easy Pro View	•		• • • • •

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.



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).
- 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.
- 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)
- 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.
- 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 2 neben der "Kamera-ID".
- 5. Klicken Sie auf "Kameraeinstellungen".
- 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).

000		EasyProView			
🔻 🖲 Camera List + 😑	ID/Password Stre	am setting	Video setting	Camera setting	
♥ Camera List ♥ ● Camera List ♥ ● 003217058 ● ● 003217064 ●	ID/Password Stree	am setting Cancel WHFI Emini- Other	Video setting	Camera setting	Update Enabled ©
Easy Pro View	0 9 2	All			• • • • •

- Es gibt jetzt zwei 2 unterschiedliche Methoden, die Kamera f
 ür eine Verbindung mit dem Wi-Fi-Netzwerk zu konfigurieren: Manuell oder
 über die Software f
 ür eine automatische Erkennung Ihres Wi-Fi-Netzwerks.
- 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.
- 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 <u>http://easyproview.eminent-online.com/</u> 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.



4.0 Easy Pro View für iPhone/iPad/Android

4.1 Layout von Easy Pro View





4.2 Live-Video anzeigen





- 1. Wählen Sie "Kameraliste"
- 2. Wählen Sie die Kamera, die Sie anzeigen möchten.

23 | DEUTSCH



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



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 Telekomanbieter nach übertragenen MB auf Ihr Mobiltelefon abrechnet (Roaming). Bei Auswahl einer geringeren Auflösung und/oder Bildrate verringern sich die Bandbreite und die übertragenen MB.

iPod 奈	12	:56	* 🗖
Update	Mobile	settings	Cancel
Bandw	vidth	768	3 Kbps≯
Auto			
Microp	ohone		
Video	settings		
Came	ra settings		
SD ca	rd playbacl	ĸ	
0		<u>0</u>	6
Playback	Camera List	Local search	Info

📶. vodafone NL 奈 11:54	* 79% 📼
Back Mobile set	tings
Streaming type	Mobile Normal
Alarm notification	>
Bandwidth	768 Kbps≯
Auto	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$
Resolution	640x480>
Frame rate	30 fps >
Microphone	
Video settings	<u> </u>
Playback Camera List Loc	al search Info

- 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



ull. vodafone NL 奈 11:	54 🕴 79% 💷
Video settings Vid	eo
Video color	Colored>
Brightness	5(Medium) >
Sharpness	3>
Low light sensitiv	ity High >
Place	Outdoor >
Preference	Image quality >
Time display on v	ideo
Video flip	0
	0 A
Playback Camera List	Local search Info

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



4.7.3 Nachtmodus-Steuerung Konfigurieren Sie, wie der Nachtmodus gesteuert wird.

Back Video settings	
Stream settings	
Video	>
Control	>
Night mode control	>
Camera Info	>
Camera settings	
SD card playback	
© 🖳 🔎	1
Playback Camera List Local search	n info
💵 vodafone NL ᅙ 11:55	
	↑ 18% ■
Video settings Night mode	control
Video settings Night mode	control
Video settings Night mode Current status: Day Auto	control
Video settings Night mode Current status: Day Auto Schedule	control
Video settings Night mode Current status: Day Auto Schedule	
Video settings Night mode Current status: Day Auto Schedule Manual	√ 13% Control ✓
Video settings Night mode Current status: Day Auto Schedule Manual	order order
Video settings Night mode Current status: Day Auto Schedule Manual	Control ✓
Video settings Night mode Current status: Day Auto Schedule Manual	
Video settings Night mode Current status: Day Auto Schedule Manual	Control
Video settings Night mode Current status: Day Auto Schedule Manual	Control

Nachtmodus nach Zeitplan.

III. vodafone NL	·? 11:55	7	1070
Video settin	Night m	ode	Update
Current sta	atus: Day		
Auto			
Schedule			~
Manual			
Schedule t	ime of nig	ht mode	
00:00 ~ 00:	:00		>
©	9 2	Q	6
lachtmodus r	mera List Loc nanuell.	cal search	Info
vodafone NI	11:55		
		*	78% 🗖
Video settin	Night m	ode	78% 🗖
Video settin Current sta	Night m atus: Day	ode	78% L
Video settin Current sta Auto	Night m atus: Day	ode	78% L
Video settin Current sta Auto Schedule	Night m atus: Day	ode	78% L
Video settin Current sta Auto Schedule Manual	Night m atus: Day	ode	78% L Update
Video settin Current sta Auto Schedule Manual Manual nig	Night m atus: Day	ode	78% ■ Update
Video settin Current sta Auto Schedule Manual Manual nig Day	Night m atus: Day	ode	78% L Update
Video settin Current sta Auto Schedule Manual Manual nig Day Night	Night m atus: Day	ode	78% L■
Video settin Current sta Auto Schedule Manual Manual nig Day Night	Night m atus: Day	ode	78% L■
Video settin Current sta Auto Schedule Manual Manual nig Day Night	Night m atus: Day	control	78% ■ Update

4.7.4 Kamerainfo

Zeigen Sie Informationen über Ihre Kamera an.

ull_vodafone NL 奈 11:54	* 79% 🖃
Back Video set	ttings
Stream settings	
Video	>
Control	>
Night mode control	>
Camera Info	>
Camera settings	
SD card playback	
C Playback Camera List	ه م
Flayback Camera List	ocal search Into
INIL vodafone NL 🗢 11:55	5 * 78%
Video settings Camera List	acai search into 78% ■ ra Info
video settings Camera Model index	ra Info 23
Model index Connected users	ca Info 23 0
Model index Connected users NAS recording	ra Info 23 0 Not recording
Model index Connected users NAS recording SD card recording	ra Info 23 0 Not recording Not recording
Model index Connected users NAS recording SD card recording Firmware version	ra Info 23 0 Not recording Not recording v030314
Model index Connected users NAS recording SD card recording Firmware version	ra Info 23 0 Not recording Not recording v030314

4.8 Kameraeinstellungen


4.8.1 Information

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

III. vodatone NL 🔝 1	1:56 🛛 🛞 78% 📼
Video settings Cam	nera settings
Information	>
Network	>
Schedule	>
Admin	>
Playback Camera List	Local search Info
Camera settings	1:56 🔅 78% 🔳 ormation
Registration	Registered
Network type	Wired(DHCP)
IP address	192.168.100.139
MAC address	00:1B:C7:02:12:02
WiFi MAC address	00:00:00:00:00:00

4.8.2 Netzwerk



III. vodafone NL	? 11:	56	* 78% 🖃
Camera setting	^{as} Wir	ed netwo	ork
IP address	6		
DHC	P	Sta	tic
IP addres	S	192.16	68.1.123
Subnet m	lask	255.25	55.255.0
Default g	ateway	192	.168.1.1
DNS 1		16	8.95.1.1
DNS 2		168.9	95.192.1
©	D o	Q	6
Playback C	amera List	Local search	Info

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



40 | DEUTSCH



41 | DEUTSCH

iPod 奈	15	:57	* 🖻
WiFi netwo	rk		Add
SSID			
Securit	y		
None			~
WEP			
WPA-PS	sk / WPA2-F	PSK	
	Da	~	•
C	2 2	ر ر	



iPod 奈	10	:39	* 🖻
Camera set	Adva	nce ne	Update
PPPoE			
PPPoE		ON	
Userna	me		
Passwo	ord		
Confirm	n passwoi	ď	
C		Q	0
Playback	Camera List	- Local search	Info

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

ull. vodafone NL 奈 11	:57	* 77% 💻
Video settings Cam	era setti	ngs
Information		>
Network		>
Schedule		
Email alarm		>
Speaker alarm		>
SD card		>
Scheduling		>
Admin		>
© 👥	Q	0
Playback Camera List	Local search	Info



Einschalten, um die E-Mail-Alarmfunktion zu aktivieren

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

Pod 🗢 12:13 👋 🖿	
Camera settings Email alarm Update	
Disable	
Send Email ON	Einschalten, um den Versand von E-Mail zu aktivieren
Recipient1 test@eminent-online.com	Empfänger an
Recipient2	
Recipient3	
Песірієню	
SMTP settings	
🕲 🔛 D 🚯	
Playback Camera List Local search Info	
L vodafone NL 奈 11:59 👋 76% 📼	
Cancel OK	
Use default SMTP server	
Plavback Camera List Local search Info	

Ausschalten, um einen SMTP-Server manuell einzugeben.

45 | DEUTSCH



Lautsprecheralarm

will vodafone NL 🗢 11:57 🕺	77% 🔳
Video settings Camera setting	S
Information	>
Network	>
Schedule	
Email alarm	>
Speaker alarm	>
SD card	>
Scheduling	>
Admin	>
Plauback Camara List Local search	f
Playback Callera List Ecoal scarch	into
ull_vodafone NL 奈 11:58 👋	77% 🔳
Camera settings Speaker alarm	77% 🔳 า
Camera settings Speaker alarm	77% 💻 1
Camera settings Speaker alarm Speaker alarm trigger Motion	77% 📼 1
Camera settings Speaker alarm Speaker alarm trigger Motion PIR	77% 📼
Camera settings Speaker alarm Speaker alarm trigger Motion PIR Schedule	77% 📼 1
Camera settings Speaker alarm Speaker alarm trigger Motion PIR Schedule Disable	77% ■ 1
Camera settings Speaker alarm Speaker alarm trigger Motion PIR Schedule Disable Alarm loop times	77% ■
Camera settings Speaker alarm Speaker alarm trigger Motion PIR Schedule Disable Alarm loop times	77% =
Camera settings Speaker alarm Speaker alarm trigger Motion PIR Schedule Disable Alarm loop times Alarm test	77% =

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





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.

•	II. vodafone	NL 穼 11	:56	* 78% 💷
<	Video settin	^{gs} Cam	iera setti	ings
	Informa	tion		>
	Networ	k		>
	Schedu	le		>
	Admin			>
	C		Q	i
	Playback	Camera List	Local search	Info

4.9.1 Datum/Uhrzeit

الا. vodafone NL 奈 11:58 🖇	77% 🗖
Video settings Camera setting	S
Information	>
Network	>
Schedule	>
Admin	
Date/Time	>
Upgrade	>
Reboot	>
<u>م 👥</u> ©	0
Haydack Camera List Local search	770/
Camera settings	11 /8 🖿
Time zone	
(GMT+01:00) France, Germany,	ltaly≽
Current time	
2013/02/28 11:58:41	
System up time	
0 Day(s) 0 Hour(s) 41 Min(s) 38	Sec(s)
	-

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

4.9.2 Aktualisieren

4.9.2 Aktualisieren Diese Funktion steht nicht zur Verfügung, siehe Abschnitt 5.6.4

	<i>↑</i> 11%E
Video settings Camera	settings
Information	>
Network	>
Schedule	>
Admin	
Date/Time	>
Upgrade	>
Reboot	>
© 📭	ρ 6
Playback Camera List Loca	l search Info
IL vodafone NL 奈 11:58	∦ 77%∎ settings
Nideo settings Camera	∦ 77%∎ settings
Nideo settings Camera	∛ 77%∎ settings ≽
Network	<pre>% 77% I settings > ></pre>
IL vodafone NL 📀 11:58 Video settings Camera Information Network Schedule	<pre>% 77% I settings > > ></pre>
Information Network Schedule Admin	<pre>% 77% I settings > > ></pre>
Information Network Schedule Admin Date/Time	<pre>% 77% I settings > > > > ></pre>
Information Network Schedule Admin Date/Time Upgrade	<pre>% 77% III settings > ></pre>
Information Network Schedule Admin Date/Time Upgrade Reboot	<pre>% 77% III settings > ></pre>
Information Network Schedule Admin Date/Time Upgrade	<pre>% 77% III settings > ></pre>

54 | DEUTSCH

Video settings Camera se	∦ 76% ा ettings
Information	>
Network	>
Schedule Reboot	
Are you sure to reboot the device?	ne remote
Cancel	ок
Reboot	>
	O

4.10 SD-Karte wiedergeben



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

III. vodafone	NL 🔶 12	2:01	∦ 76% 🔳
Video setti	ngs		
			_
2013/2/	21		
2013/2/	22		
2013/2/	24		
2013/2/	25		
2013/2/	27		
2013/2/	28		
0		Ω	A
Playback	Camera List	Local search	Info
III. vodafone	NL 🔶 12	2:01	* 76% 📼
Video setti	ngs	2:01	* 76% E
Video settin	NL	2:01	∦ 76% ■
vodafone Video setti 2013/2/ 17:57:15	ngs 21 5	2:01	∦ 76% ■
III. vodafone Video settii 2013/2/ 17:57:11 17:57:29	NL 🗢 12 ngs 221 5 9	2:01	* 76% 🗩
ull. vodafone Video setti 2013/2/ 17:57:11 17:57:21 17:57:24	NL 🗢 12 ngs 221 5 9 6	2:01	* 76% 🗪
ull. vodafone Video settii 2013/2/ 17:57:12 17:57:29 17:57:44 17:58:00	NL 🗢 12 ngs 221 5 9 6 1	2:01	* 76% -
III. vodafone Video settii 2013/2/ 17:57:12 17:57:24 17:57:44 17:58:01 17:58:33	NL 🗢 12 ngs 21 5 9 6 1 3	2:01	* 76%
III. vodafone Video settii 2013/2/ 17:57:19 17:57:29 17:58:00 17:59:04	NL 🗢 12 ngs 21 5 9 6 1 3 4	2:01	* 76%
III. vodafone Video settii 2013/2/ 17:57:19 17:57:29 17:58:00 17:58:33 17:59:04 17:59:34	NL 12 ngs 21 5 9 6 1 3 4 5	2:01	* 76%
ull. vodafone Video settii 2013/2/ 17:57:11 17:57:21 17:57:24 17:58:01 17:58:33 17:59:04 17:59:34	NL < 12 ngs 21 5 9 6 1 3 4 5	2:01	* 76%

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.



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 Netzwerkungebung. 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).

	1 A	Easy Pro View IP Camera
		IP CAM Information
Information	Model	Eminent / v030408 / plus
	IP CAM ID	003-019-003
Network	Registration status	Registered(3+uPnP)
	Network type	Wired(DHCP) - (ip=192.168.100.139)
🚺 Video	Video user	0
	Video resolution	640 x 480
💶 Schedule	Video bandwidth	512K bps
	Email/ftp Alarm	On
🚨 Admin	NAS Record	Recording Now
	SD-Card Record	Recording Now
language: English 🔻	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.

(EMINENT)	-	Easy Pro View
		Network Settings(For wired ethernet)
Information	Obtain an IP address au	tomatically
🚨 Network	\odot Use the following IP add	iress
Wired Network	IP address	192 . 168 . 1 . 123
WiFi Security	Subnet mask	255 . 255 . 0
Advanced	Default gateway	192 . [168 .] .]
🚺 Video	Obtain DNS server addr	ress automatically
Cabadala	O Use the following DNS	server address
Schedule	Preferred DNS server	168 . 95 . 1 . 1
🞴 Admin	Alternate DNS server	168 . 95 . 192 . 1
language: English 🔻		Save & Apply

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".

(<u>EMINENT</u>)	Real Providence				Easy	Pro View IP Camera
		Network	Settings	(For wire	d ethernet)	
	Obtain an IP address aut	omatically				
Network	 Use the following IP add 	ress				
Wired Network	IP address	192	. 168	. 1	. 123	
WiFi Security	Subnet mask	255	. 255	. 255	. 0	
Advanced	Default gateway	192	. 168	. 1	.1	
Video	Obtain DNS server addre	ess automatical	ly			
Schedule	• Use the following DNS s	erver address				
- Schedule	Preferred DNS server	168	. 95	. 1	. 1	
Admin	Alternate DNS server	168	. 95	. 192	. 1	
language: English 🔻			Save	& Apply		

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.

anas na		WiFi Security Settings
Information	© Enable WiFi function	Disable WiFi function
Network	SSID	
Wired Network	Security mode	None WEP WPA(2)-PSK(WPA personal)
WiFi Security	WEP Encryption	64 bits(10 hex digits) 🔻
Advanced	WEP Key	234567890
Video	WPA Encryption	TKIP *
Schedule	WPA-PSK Key	
Admin	Save & Apply	IP address WiFi test WiFi Scan
guage: 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.

- 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.
- 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.
- WPA-Verschlüsselung Bei Auswahl von WPA-PSK müssen Sie zwischen TKIPund 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.

	1 A	Easy Pro View IP Camera
-		WiFi Security Settings
Information	Enable WiFi function	Disable WiFi function
Network	SSID	Test
Wired Network	Security mode	○ None ● WEP ○ WPA(2)-PSK(WPA personal)
WiFi Security	WEP Encryption	64 bits(10 hex digits) -
Advanced	WEP Key	1234567890
Dideo Video	WPA Encryption	TKIP *
Schedule	WPA-PSK Key	
Admin	Save & Apply	IP address WiFi test WiFi Scan
language: 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.

(<u>EMINENT</u>)	(A CONTRACTOR OF CONTRACTOR O	Easy Pro View IP Camera
 Information Network Wirel Network Wiri Security Advanced Video Schedule Admin language: English 	WiFi testing status Status under testing If testing failed,please check the settings.	Cancel
(<u>EMINENT</u>)	1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Easy Pro View IP Camera
 Information Network Wired Network WiFi Security Advanced 	ESSID Eminent Test 1 EXPERIA_EMINENT DesignerWorks	Properties attl 802.11b/g/n 54Mbps WPA attl 802.11b/g/n 130Mbps WPA attl 802.11b/g 54Mbps WPA
 Video Schedule Admin Language: English 	If scanning failed,please check the antenna or AP.	<u>OK</u>

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".

B C	Easy Pro View IP Camera
	Advanced Network Settings
O Disable PPPoE	
• Use PPPoE to get	an IP address
Username	PPPoE-username
Password	••••••
Notice : need to unplug	the ethernet cable and reboot for PPPoE over WiFi !
	Save & Apply
	Disable PPPoE Use PPPoE to get Username Password Notice : need to unplug

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:

 Kennwort (Videowiedergabe) – Dieses Kennwort wird f
ür die Wiedergabe von Video
über die Easy Pro View-Software ben
ötigt (siehe ID/Kennwort-Karte). Gemeinsam mit der KAM ID k
önnen 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"

- 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.
- 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" eingegebenen 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.
- 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".
- 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).
- Audiomikrofon aktivieren/deaktivieren Sie können das Audiomikrofon der EM6250 aktivieren/deaktivieren. Bei Deaktivierung erfolgt die Videowiedergabe in Easy Pro View ohne Ton.
- 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.

(EMINENT)	Res 1	Easy Pro View	
		Video Settings	
Information	IP CAM ID	003019003	
Network	Password(play video)	1234	
🖸 Video	Internet speed	1.5Mbps -	
Display	Adjust resolution & fram	ne rate automatically	
Video Settings	O Use the following values	s	
Mobile Video	Resolution	640x480(VGA) 🔻	
Night Mode	Frame rate	10fps 💌	
Schedule	Favor/Preference	Image Quality 💌	
Admin	Brightness	5(medium) 💌	
	Sharpness	3 •	
anguage: English 🔻	Low light sensitivity	high 👻	
	Video color	colored -	
	Video Flip	Normal 🔻	I
	Outdoor video O I	indoor video 🔹 Indoor+Sun light	
	4	III)	

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.

(<u>EMINENT</u>)	1 C	Easy Pro View IP Camera
 Information Network Video 	mobile bandwidth Select resolution & fr Use the following value	Mobile Video Settings 128Kbps ame rate automatically tues
Display Video Settings Mobile Video Night Mode Schedule Admin Language: English	Resolution Frame rate	G40x480(VGA) ▼ 15(ps ▼ Disable audio Save & 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.

(<u>EMINENT</u>)	1 C	Easy Pro View IP Camera
N		Night Mode Control
	Automatic day and nig	ht mode switch
Network	O Scheduled time of nigh	t mode
Dideo	During time	22 - 0 - 6 - 0 -
Display	Manual night mode con	ntrol
Video Settings	Mode	Day 🔻
Mobile Video	Current Status	Day
Night Mode		Save & Apply
Schedule		
Admin		
language: English 👻		

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.
- 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.
- "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.
- 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.
- 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.
- FTP-Benutzername/Kennwort Dies ist der Benutzername/das Kennwort f
 ür die Anmeldung beim FTP-Server, damit die ausgel
 öste jpeg-Datei diesen FTP-Server erreichen kann.
- 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".

(EMINENT)	1 A	Easy Pro View IP Camera
The second se		Email/FTP Alarm Settings
Information	Email/FTP Trigger	© Motion ● PIR ◎ Schedule ◎ Disable
Network	Motion sensitivity	3 •
Video	Trigger Interval	10 seconds(1~600)
Schedule	Send Email message	
Email/ftp Alarm	Email recipient#1	test@eminent-online.com
Speaker Alarm NAS Settings	Email recipient#2	
SD-Card	Email recipient#3	
Scheduling	Send FTP message	
Admin	FTP Server	ftp.test.com
language: English 🔻	Username	test
	Password	•••••
	Remote folder	I
	Save 8	Advanced 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.

- SMTP-Server Dies ist der SMTP-Server f
 ür die
 Übermittlung der E-Mail-Benachrichtigung. Dieser Server hat nichts mit der E-Mail-Adresse des Empf
 ängers 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.
- 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.

Information • Use the default SMTP server Network · Use the user defined SMTP server Video SMTP server Schedule SMTP Username Speaker Alarm Save & Apply NAS Settings Save & Apply	Information Use the default SMTP server Use the user defined SMTP server Video SMTP server SMTP Username (name@server) Share Speaker Alarm Speaker Alarm Save & Apply SMTP server test SMTP server test Admin Use the user defined SMTP server	port 25	the default SMTP server the user defined SMTP server erver	Information Network
Network Ouse the user defined SMTP server Video SMTP server Schedule SMTP Username Email/tp Alarm SMTP Username Speaker Alarm SMTP Password NAS Settings Save & Apply Scheduling Admin	Network Use the user defined SMTP server Video SMTP server Schedule SMTP Username Email/ftp Alarm SMTP Password Speaker Alarm Save & Apply NAS Settings SMTP Server test Scheduling Admin	port 25	the user defined SMTP server	Network
Video SMTP server port 25 Schedule SMTP Usemame (name@server) Enail-ftp Alarm SMTP Password Speaker Alarm Save & Apply SD-Card Save & Apply Scheduling Admin	Video SMTP server port 25 Schedule SMTP Username (name@server.) Enaul/tip Alarm SMTP Password SMTP server test Speaker Alarm Save & Apply SMTP server test NAS Settings Sace & Apply SMTP server test Scheduling Admin SMTP Server test	port 25	erver	
Schedule SMTP Username (name@server) Seaker Alarm NAS Settings SD-Card Scheduling Admin manuares English	Schedule SMTP Username (name@server) Ensulftp Alarm SMTP Password Speaker Alarm Save & Apply NAS Settings SMTP Server test SD-Card Scheduling Admin Admin	(name@server)		Video
	Email/ftp Alarm SMTP Password Speaker Alarm SMTP Password NAS Settings SMTP server test SD.Card Stheduling Admin Admin		Jsername	Schedule
Speaker Alarm NAS Settings Save & Apply SMTP server test SD-Card Scheduling Admin	Speaker Alarm NAS Settings Source & Apply SMTP server test SoCard Scheduling Admin		Password	Email/ftp Alarm
NAS Settings Save & Apply SMTP server test SD-Card Scheduling Admin angused English	NAS Settings Save & Apply SMTP server test Sp.Card Scheduling Admin			Speaker Alarm
SD-Card Scheduling Admin	SD-Card Scheduling Admin	test	Save & Apply	NAS Settings
▶ Scheduling ▶ Admin	 Scheduling Admin 			SD-Card
Admin	Admin			Scheduling
angunge English 👻				Admin
anguage: English 👻				
	anguage: English 🔻			nguage: English 💌
	tanguage English 🛛 👻			nguage: English 🔻

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.
| | B C | | | Ea | IP Camera |
|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------|----------|------------|
| N | | Spea | ker Alarm S | lettings | |
| Information | Speaker Alarm Trigger | \bigcirc Motion | O PIR (| Schedule | Disable |
| Network | Alarm loop times | 3 - | | | |
| Video | Save & Apply | (| | | Alarm Test |
| Schedule | | | | | |
| Email/ftp Alarm | | | | | |
| Speaker Alarm | | | | | |
| NAS Settings | | | | | |
| SD-Card | | | | | |
| scheduling | | | | | |
| Admin Admin | | | | | |
| language: English 🔻 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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).

- 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.
- "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.
- 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 hhmmss.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.

75 | DEUTSCH



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.

- 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.
- 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".
- SD-Karten-Status Hier wird angezeigt, ob die SD-Karte eingesteckt oder entfernt ist.
- 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.

(<u>EMINENT</u>)	B	Easy Pro View IP Camera
Information		SD-Card Record Settings
Network	Always Recording Schedule I	Recording Disable Recording
🚺 Video	When disk space full	 Circular recording Stop recording
	SD-Card Status	SD-Card Inserted
Schedule	SD-Card Record	Not Recording
Email/ftp Alarm	Save & Apply	SD-Card Files
Speaker Alarm		
NAS Settings		
D-Card		
Scheduling		
Admin		
language: English 🔻		

(<u>EMINENT</u>)	B-C		asy	Pro View IP Camera
-		SD-Card Information		<u>^</u>
Information	Capacity/Used/Available	1881 MB / 1830 MB / 51 MI	B (3 %)	=
Network	BD-Card Record Files			
Video	· 🔁 20130306			
Schedule	20130312 20130311			
🕨 Email/ftp Alarm	20130308 083049 crf	Download	Delete	08:30:49
Speaker Alarm	083147.crf	Download	Delete	08:31:47
NAS Settings	083226.crf	Download	Delete	08:32:26
▶ SD_Card	083435.crf	Download	Delete	08:34:35
Coheduline	085255.crf	Download	Delete	08:52:55
Scheduling	085340.crf	Download	Delete	08:53:40
Admin	085412.crf	Download	Delete	08:54:12
	085516.crf	Download	Delete	08:55:16
language: English 🔻	085556.crf	Download	Delete	08:55:56
angunger - 5	085703.crf	Download	Delete	08:57:03
	085732.crf	Download	Delete	08:57:32
	085804.crf	Download	Delete	08:58:04
	085839.crf	Download	Delete	08:58:39
	085924.crf	Download	Delete	08:59:24
	085957 crf	Download	Delete	08-59-57

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.

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

		Schedule Management
Information	Email/ftp Alarm	Email/ftp schedule not enabled
Network	Speaker Alarm	Spk alarm schedule not enabled
Video	NAS Record	NAS schedule not enabled
Schedule	SD-Card Record	○ Continuous ○ Motion triggered
Email/ftp Alarm	every week	Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat
Speaker Alarm	O Every day	During time 00 • : 00 • ~ 00 • : 00 •
NAS Settings	○ Fixed time	Start time : 2013 * / 03 * / 12 * 13 * : 00 * End time : 2013 * / 03 * / 12 * 13 * : 30 *
Scheduling		Add Schedule
Admin		
guage: English 🔻		

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 Anmeldedaten 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 Anmeldedaten 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.

(<u>EMINENT</u>)	Res Contraction		Easy Pro View IP Camera
T anterester		Web Access & P	assword Settings
	Web access port	80	
- Network	Username	admin	
Video	Password		
Schedule	Password confirm		
Admin login LED Control Date/Time Upgrade reboot Languaget English		Save 8	i Apply

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.
- LED-Anzeige immer ausschalten W\u00e4hlen Sie diese Option, um die Status-LED und die Ethernet-LED zu deaktivieren.
- 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.

(<u>EMINENT</u>)		Easy Pro View IP Camera
- 1.1000.000	LED Control	
Information	 Normal led display 	
Network	Turn off led display always	
Video	Turn off led display after network connected	
Schedule	Save & Apply]
2 Admin		
Admin login		
LED Control		
Date/Time		
🕨 Upgrade		
reboot		
Ingusge <mark>:</mark> English 🛛 👻		

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.

(<u>EMINENT</u>)	Res Con	Easy Pro View IP Camera
Information	NTP Server	NTP Date/Time Settings time.windows.com
Video	Time Zone	(GMT+01:00) France, Germany, Italy
Schedule	Daylight Saving Time	Enable Disable Start time : Last Sunday in March End time : Last Sunday in October
Admin	Current Time	2013/03/12 13:31:09
Admin login LED Control Date/Time Upgrade Preboot Language: English	System Up Time	0 days 0 hours 23 mins 41 secs

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.
- 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 Sir 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.

- 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)

Easy Pro View	v3.1.3 2013-03-11 378.5 G	
Camera List 00224699	a) e heause	
	**	0
No source	Ne source	
		6
		0-

- 4. Ein Browser-Fenster erschient jetzt.
- 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.

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

6. Klicken Sie im linken Menü auf der Taste "Admin".

7. Klicken Sie auf "Upgrade" (Aktualisierung).

			Easy Pro View IP Camera
		Firmware upgrad	e
Information	O Upgrade from FTP server	Upgrade from local file	
Network	FTP Server		
Video	Usamama		
Schedule	Password		
Admin	Firmware filename		
Admin login	Firmware location		Bladeren
Date/Time		Upgrade	
Upgrade			
reboot language <mark>:</mark> English 👻			

- 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).

		Easy Pro View IP Camera
 Information Network Vrdeo Schedule Admin Admin login LED Control Date Time Upgrade reboot 	Firmware upgrade status Status erasing flash : 0 % Do not power off the device The device will restart after upgrade autor	natically.

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: <u>http://www.dropbox.com</u>.

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 Ihre 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 aufnehemen 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 Reihen neben der Kamera drücken und "Camera settings" (Kamera Einstellungen) auswählen.

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 Aufnehmen auf "ON" (EIN).
- 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" (zeitgeplannte 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).
- 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 <u>http://www.dropbox.com</u>).

6.1.2 iPod/iPhone

- 1. Öffnen Sie die Easy Pro View Anwendung.
- 2. Öffnen Sie das Menü indem Sie auf dem Pfeil Reben der Kamera drücken und "Camera settings" (Kamera Einstellungen) auswählen.

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 Aufnehmen auf "ON" (EIN).
- 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" (zeitgeplannte Aufnahme).
- 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).
- 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 <u>http://www.dropbox.com</u>).

6.1.3 iPad

1. Öffnen Sie die Easy Pro View Anwendung.

- 2. Öffnen Sie das Menü indem Sie auf dem Pfeil Reben der Kamera drücken und "Camera settings" (Kamera Einstellungen) auswählen.

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 Aufnehmen auf "ON" (EIN).
- 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" (zeitgeplannte Aufnahme).
- 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).
- 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 <u>http://www.dropbox.com</u>).

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 <u>http://www.dropbox.com</u>).
- Falls von Dropbox dazu aufgefordert, der ipcam_S den Zugang zu Ihrem Konto zu genehmigen, wählen Sie "Allow" (Erlauben).
- 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.
- 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 <u>http://www.dropbox.com</u>).
- 6. Falls von Dropbox dazu aufgefordert, ipcam_S den Zugang zu Ihrem Konto zu erlauben, wählen Sie "**Allow**" (Erlauben).
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

- 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 erschient 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.

(<u>EMINENT</u>)	Res Contraction	Easy Pro Vie	W era
_		Video Settings	
Information	IP CAM ID	003019003	
Network	Password(play video)	1234	
🔰 Video	Internet speed	1.5Mbps -	
Display	Adjust resolution & fram	Adjust resolution & frame rate automatically	
Video Settings	 Use the following value 	O Use the following values	
Mobile Video	Resolution	640x480(VGA) 🔻	
Night Mode	Frame rate	10fps 👻	
Schedule	Favor/Preference	Image Quality 👻	
Admin	Brightness	5(medium) 🔻	
	Sharpness	3 •	
anguage: English 🔻	Low light sensitivity	high 👻	
	Video color	colored 👻	
	Video Flip	Normal 🔻	
	Outdoor video I	ndoor video 🛛 🖲 Indoor+Sun light	
	•	m	•

- 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.
- 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 <u>www.eminent-online.com</u>.

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: <u>www.eminent-online.com/support</u>.

Sie können uns auch telefonisch erreichen: Unter <u>www.eminent-online.com/support</u> 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 <u>www.eminent-online.com/warranty</u>.

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 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.



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

EM6250-DE | 04-2015