



EMINENT

EM6220
**e-CamView IP-Kamera mit Schwenk-
/Neigungsfunktion**

de

Benutzerhandbuch

EM6220 – e-CamView IP-Kamera mit Schwenk-/Neigungsfunktion

Inhalt

1.0 Einleitung	3
1.1 Lieferumfang	3
1.2 Voraussetzungen zum Zugriff auf die Kamera	3
1.3 Wichtigste Hardwarekomponenten	3
2.0 Installation der Kamera.....	5
2.1 Anschluss der Kamera über ein Netzkabel mit Ihrem Netzwerk.....	5
2.2 Installation der App e-CamView auf Apple-/Android-Geräten.....	6
2.3 Installation der Software und Kamera auf PC oder Notebook (Windows).....	6
2.4 Einbindung der Kamera in ein WLAN-Netzwerk.....	7
2.4.1 Wi-Fi-Verbindung mit der App.....	7
2.4.2 Wi-Fi-Verbindung mit dem PC-Dienstprogramm (Windows).....	8
2.5 Befestigung der Kamera an der Wand.....	8
3.0 Betrachten von Bildern	9
3.1 Am Smartphone/Tablet (Android, iPhone, iPad).....	9
3.2 Am PC (Windows) an einem ortsfernen Standort.....	9
4.0 e-CamView für iPhone/iPad/Android.....	9
4.1 Layout von e-CamView.....	9
4.2 WIFI-Einstellung	10
4.3 Benutzereinstellung.....	11
4.4 Zeiteinstellung	11
4.5 Alarmerstellung.....	12
4.6 FTP-Einstellung.....	12
4.7 E-Mail-Einstellung.....	13
5.0 e-Cam-View für PC-Software.....	14
5.1 Layout von e-CamView.....	14
5.2 Aufnahmeeinstellungen	15
5.3 Basisinfo.....	15
5.4 Zeiteinstellung	16
5.5 Netzwerk	16
5.6 SD-Aufnahmeschema.....	16
5.7 Benutzer und Kennwort	16
5.8 Einstellung von E-Mail	17
5.9 FTP-Einstellung.....	17
5.10 Schwenken/Neigen/Zoomen.....	18
5.11 Alarmerstellung.....	18
5.12 WIFI-Einstellung	19
6.0 Die Kamera-Webseite.....	19
6.1 Anmeldung mit Webbrowser.....	20
6.2 Layout von e-CamView.....	21
6.3 Multi-Geräte-Einstellungen	22

6.4 FTP-Einstellung	22
6.5 Alarmprotokoll	23
6.6 Wartung.....	23
7.0 Wiederherstellung der werkseitigen Einstellungen	23
8.0 Aktualisierung der Gerätefirmware.....	23
9.0 Häufig gestellte Fragen und weitere wichtige Informationen	23
10.0 Kundendienst und Unterstützung.....	24
11.0 Warnhinweise und zu beachtende punkte.....	24
12.0 Garantiebedingungen	25

1.0 Einleitung

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses hochwertigen Eminent-Produkts! Dieses Produkt wurde von den technischen Fachkräften bei Eminent eingehend geprüft. Sollten jedoch Probleme an diesem Produkt auftreten, sind Sie mit einer fünfjährigen Eminent-Garantie abgesichert. Bitte bewahren Sie diese Anleitung und Ihren Kaufbeleg an einem sicheren Ort auf.

Registrieren Sie Ihr Produkt nun bei www.eminent-online.com und genießen Sie Aktualisierungen Ihres Produktes!

1.1 Lieferumfang

Die folgenden Artikel müssen im Lieferumfang enthalten sein:

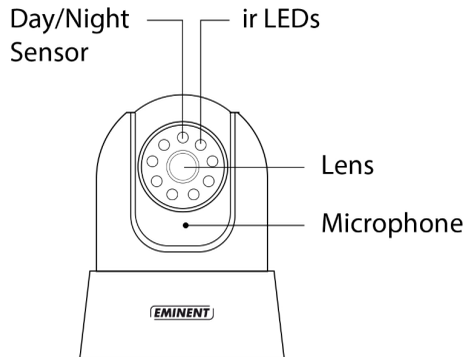
- Kamera EM6220
- Netzteil
- Kurzanleitung für Installation
- Netzwerkkabel
- Haltererung mit Schrauben und Dübeln
- CD-ROM mit Software und Assistent

1.2 Voraussetzungen zum Zugriff auf die Kamera.

Der Zugriff auf die Videobilder der Kamera EM6220 über Smartphone, Tablet oder PC ist denkbar einfach. Sie brauchen hierfür nur die ID oder den QR-Code vom Etikett an der Unterseite und müssen die Anwendung auf Ihr Gerät herunterladen. Für den Zugriff auf die Kamera müssen Sie auch nicht die Konfiguration Ihres Modems/Routers kennen bzw. einrichten.

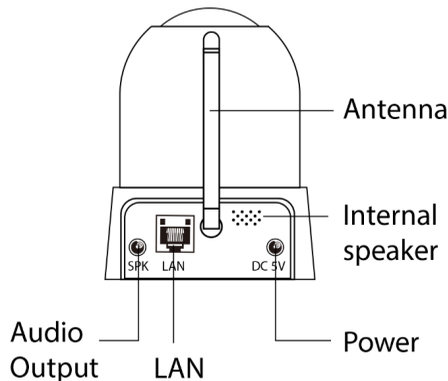
1.3 Wichtigste Hardwarekomponenten.

Die wichtigsten Komponenten an der Vorderseite der Kamera EM6220 sind das eingebaute Mikrofon, das Objektiv und die IR-LEDs:



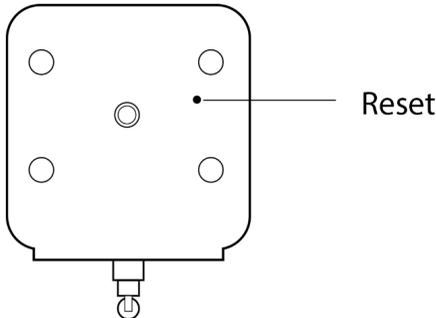
1. Mikrofon – für den Empfang von Audio/Stimme.
2. Objektiv – das Objektiv ist im Innern der Kamera untergebracht und besitzt einen feststehenden Fokus, sodass Sie sich nicht mit Fokuseinstellungen beschäftigen müssen.
3. IR-LED – für Infrarotbeleuchtung im Nachtmodus.
4. Tag-/Nachtsensor – Sensor für Tag-/Nachterkennung

Die wichtigsten Komponenten an der Rückseite der Kamera EM6220 sind Stromanschluss, Ethernet-Anschluss und Lautsprechereingang:



1. Lautsprechereingang – Anschluss für externe Lautsprecher für Zweiweg-Audio.
2. Stromanschluss – schließen Sie hier das Netzteil an. Die Kamera EM6220 benötigt 5 V / 2 A für den Betrieb; achten Sie daher bitte darauf, das richtige Netzteil anzuschließen.
3. Ethernet-Anschluss – schließen Sie hier das Ethernet-Kabel (RJ45) an.
4. Antennenanschluss – schließen Sie hier die WiFi-Antenne an.
5. Interner Lautsprecher

Die wichtigsten Komponenten an der Unterseite der Kamera EM6220 sind das Schraubenwinde für die Halterung und die Rücksetztaste:



1. Rücksetztaste – mit dieser Taste setzen Sie die Kamera EM6220 auf ihre werkseitigen Standardeinstellungen zurück. Halten Sie die Rücksetztaste mit einem kleinen Stift, z. B. Bleistift oder Zahnstocher, länger als 15 Sekunden lang gedrückt, um die Rücksetzfunktion zu aktivieren. Weitere Details hierzu sind in Abschnitt 7.0 aufgeführt.
2. Schraubenwinde für Halterung – schrauben Sie hier die Halterung der Kamera EM6220 fest. Mit Hilfe dieser Halterung können Sie die EM6220 an der Wand befestigen.

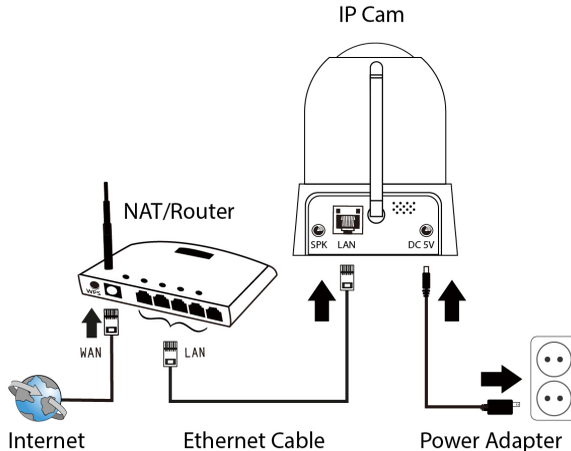
2.0 Installation der Kamera

Mit nur wenigen, einfachen Schritte schließen Sie die Kamera an und binden sie für unterhaltsame Einsätze ein. Durchlaufen Sie folgende Schritte, um die Kamera anzuschließen.

2.1 Anschluss der Kamera über ein Netzwerkkabel mit Ihrem Netzwerk

Wir empfehlen, die Kamera zunächst über ein Netzwerkkabel anzuschließen. Sobald die Kamera einwandfrei funktioniert, können Sie Ihre kabellose WLAN-Verbindung verwenden.

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.



2.2 Installation der App e-CamView auf Apple-/Android-Geräten

Bevor Sie Videos von der Kamera betrachten können, müssen Sie die App „e-CamView“ von „Play Store“ oder „App Store“ herunterladen und installieren.

1. Laden Sie die App „e-CamView“ von „Play Store“ oder „App Store“ herunter und installieren Sie sie.
2. Führen Sie e-CamView aus.
3. Wählen Sie „+“, um die Kamera der App hinzuzufügen.
4. Es blendet sich ein neues Fenster für die Eingabe der Kameradaten ein.
5. Hier können Sie festlegen, wie die Kamera installiert werden soll: Manuell, QR-Code scannen oder LAN-Suche.
6. Geben Sie jetzt die Geräte-ID manuell ein, scannen Sie den QR-Code auf dem Etikett an der Unterseite oder wählen Sie einfach die Kamera, die bei der LAN-Suche gefunden wurde.
7. Wählen Sie „Fertig“, um die Kamera hinzuzufügen.

2.3 Installation der Software und Kamera auf PC oder Notebook (Windows).

Bevor Sie Videos von der Kamera betrachten können, müssen Sie die Software „e-CamView“ von der CD-ROM installieren.

1. Legen Sie CD in das CD-ROM-Laufwerk.
2. Bei aktiviertem Auto-Run sollte der Assistent starten.
3. Führen Sie den Assistenten aus, um die Anwendung e-CamView zu installieren.
4. Die Anwendung wird auf dem PC installiert
5. Führen Sie e-CamView aus. (Wird eine Bildschirmaufforderung bezüglich der Firewall angezeigt, klicken Sie auf Immer zulassen).
6. Klicken Sie auf „Geräteliste“, um die Kamera hinzuzufügen
7. Sind der Computer und die Kamera EM6220 mit demselben Netzwerk verbunden, kann sie durch Klicken auf „Suchwerkzeuge öffnen“ hinzugefügt werden.

8. Klicken Sie auf „Suchen“
9. Die Geräte werden mit Hilfe der Geräte-ID in der Suchliste angezeigt. Fügen Sie die Kamera dieser Geräteliste hinzu, indem Sie das Gerät doppelt anklicken.
10. Hier blendet sich ein neues Fenster ein, in dem Sie den Namen der Kamera ändern und das Kennwort der Kamera eingeben können, das auf der beigefügten Karte aufgedruckt ist.
11. Befindet sich die Kamera EM6220 nicht in demselben Netzwerk wie der Computer, können Sie die EM6220 dadurch hinzufügen, indem Sie erst „Geräteliste“ und dann „Hinzufügen“ anklicken, den Benutzernamen „admin“ und die „Geräte-ID“ in das UID-Feld eingeben und „OK“ anklicken.

2.4 Einbindung der Kamera in ein WLAN-Netzwerk

Es gibt 2 Möglichkeiten, die Kamera EM6220 mit Ihrem WLAN-Netzwerk zu verbinden. Eine davon ist die Konfiguration der Einstellungen mit der App. Eine andere Möglichkeit bietet die Software, die auf Ihrem PC installiert ist (Windows).

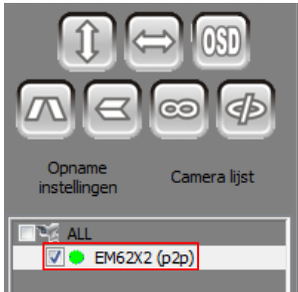
Hinweis: Das Gerät wird gegebenenfalls neu starten, es wird ein Summton über den Lautsprecher der Kamera ausgegeben und die Kamer wird kalibriert.

2.4.1 Wi-Fi-Verbindung mit der App.

1. Vergewissern Sie sich, dass die Kamera über ein Ethernet-Kabel mit dem Netzwerk verbunden ist.
2. Starten Sie die App „e-CamView“.
3. Wählen Sie das Menü „Kameraeinstellungen“, indem Sie den Pfeil neben der Kamera betätigen, die Sie konfigurieren möchten.
(Wird die Aufforderung Mit Benutzernamen anmelden angezeigt: (geben Sie „admin“ per Standard ein)
Password (Kennwort): (Standardeingabe „nichts eintragen“)
4. Wählen Sie „Wi-Fi-Einstellung“.
5. Es wird eine Liste der verfügbaren WLAN-Netzwerke angezeigt.
6. Wählen Sie das WLAN-Netzwerk, mit dem Sie sich verbinden möchten (wird es nicht angezeigt, klicken Sie auf “).
7. Geben Sie den WLAN-Verschlüsselungsschlüssel ein und klicken Sie auf „Fertig“.
8. Trennen Sie das Ethernet-Kabel, um sich mit dem WLAN-Netzwerk zu verbinden.

2.4.2 Wi-Fi-Verbindung mit dem PC-Dienstprogramm (Windows).

1. Vergewissern Sie sich, dass die Kamera über ein Ethernet-Kabel mit dem Netzwerk verbunden ist.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Kamera der Geräteliste hinzugefügt ist (siehe Kapitel 2.3)
3. Klicken Sie die Kamera in der Kameraliste doppelt an



4. Das Menü „Einstellungen“ wird angezeigt
5. Rufen Sie die Menüoption „WiFi“ auf
6. Aktivieren Sie gegebenenfalls die WiFi-Option durch Aktivierung des Auswahlfeldes „WiFi-Verwendung“
7. Klicken Sie auf „Wi-Fi-Scan“, um verfügbare WLAN-Netzwerke zu suchen; klicken Sie bitte auf Aktualisieren, wenn Ihr Drahtlosnetzwerk nicht angezeigt wird. (Wenn das Gerät nur neu startet, warten Sie bitte, bis das Gerät die WiFi-Liste aktualisiert hat).
8. Wählen Sie das WLAN-Netzwerk, mit dem Sie sich verbinden möchten.
9. Geben Sie die Einstellungen für „Verschlüsselung“ und den „WPA-PSK-Schlüssel“ des WLAN-Netzwerks ein
10. Klicken Sie auf „Einstellen“.
11. Trennen Sie das Ethernet-Kabel, um sich mit dem WLAN-Netzwerk zu verbinden.

2.5 Befestigung der Kamera an der Wand

1. Sobald die Kamera sachgemäß mit Ihrem Computer verbunden ist, können Sie die Kamera an der Wand oder Decke anbringen.
2. Markieren Sie mit der Halterung die Stellen, an denen Sie Löcher zur Befestigung der Kamera bohren möchten.
3. Bohren Sie die Löcher und stecken Sie die mitgelieferten Dübel dort hinein.
4. Befestigen Sie die Halterung mit den mitgelieferten Schrauben an der Wand oder Decke. Ist die Halterung noch an der Kamera angebracht, können Sie sie wieder abschrauben, damit sich die Schrauben leichter hineindreihen lassen.
5. Bringen Sie die Kamera an der Halterung an.
6. Schließen Sie das Netzteil an eine Steckdose an und verbinden Sie den Netzteilstecker mit der Kamera.

3.0 Betrachten von Bildern

In den folgenden Abschnitten wird erklärt, wie Sie die Kamerabilder sowohl am Computer als auch auf dem Display Ihres Smartphones betrachten können. Oder Sie können die mitgelieferte Software installieren, damit Ihr Computer die Kamera findet und Sie Aufnahmen direkt am Computer machen.

3.1 Am Smartphone/Tablet (Android, iPhone, iPad)

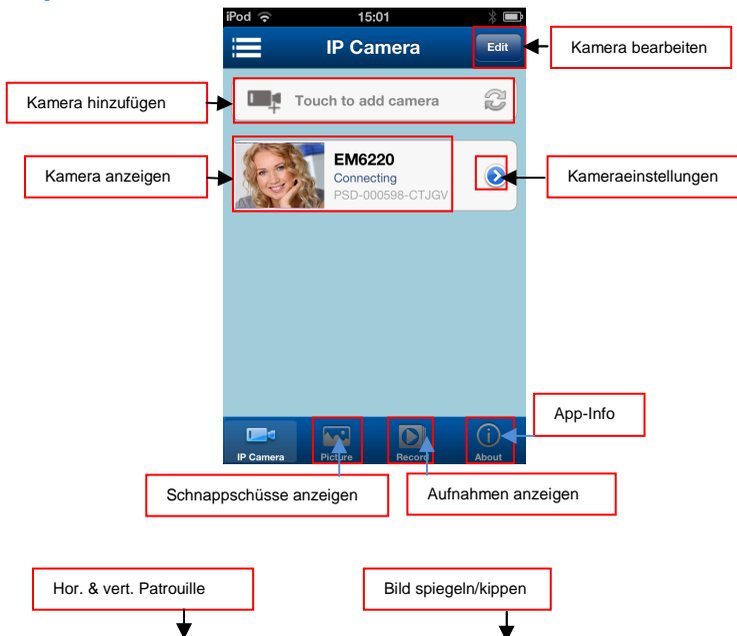
Starten Sie die App e-CamView, indem Sie das Kamerasymbol der Kamera betätigen, die Sie anzeigen möchten. Das Gerät verbindet sich daraufhin mit der Kamera und zeigt Live-Bilder von der Kamera.

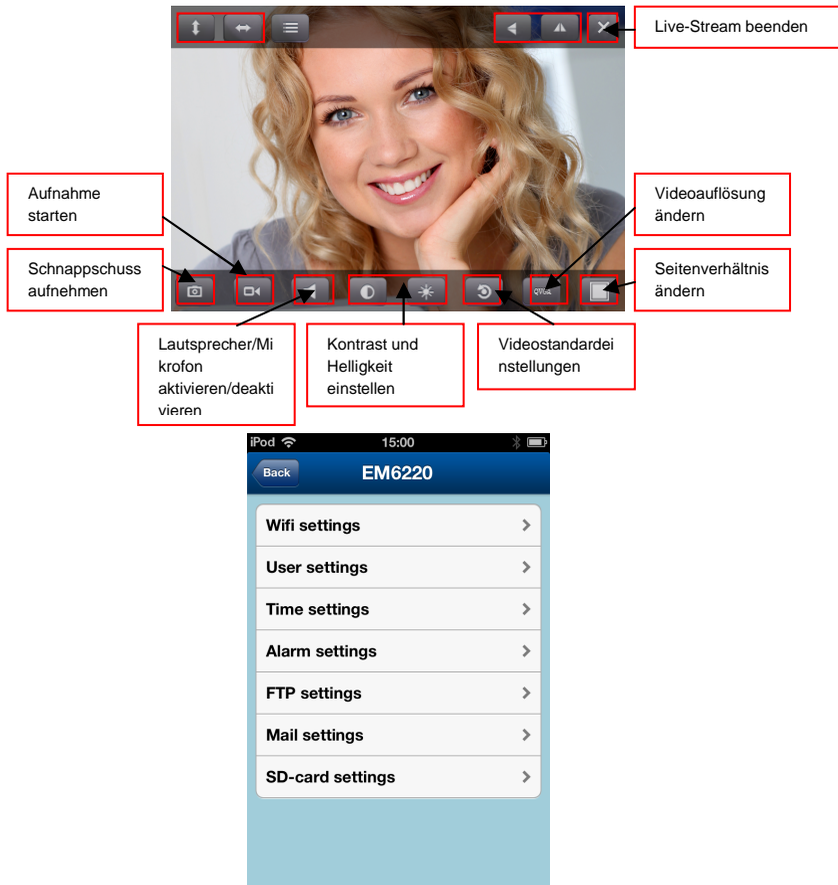
3.2 Am PC (Windows) an einem ortsfernen Standort.

Nach Installation der Software e-CamView lässt sich eine Kamera sehr leicht durch Eingabe der CAM-ID (befindet sich auf dem Etikett an der Unterseite) in „Kameraliste“ der Software e-CamView hinzufügen. Ziehen Sie die Kamera auf den Bildschirm, an dem Sie den Datenstrom der Kamera betrachten möchten, und legen Sie sie dort ab. Das Kameravideo erscheint sofort. Es sind keine weiteren Änderungen der NAT-/Router-Einstellungen erforderlich. Die Kamera kann auch fernbedient werden.

4.0 e-CamView für iPhone/iPad/Android

4.1 Layout von e-CamView





4.2 WiFi-Einstellung

Sie können auswählen, ob sich die Kamera einer WiFi-Verbindung bedient und mit welcher AP oder Router sie sich verbindet. Sie können auch die Verschlüsselung der gewünschten WiFi-Verbindung einstellen.



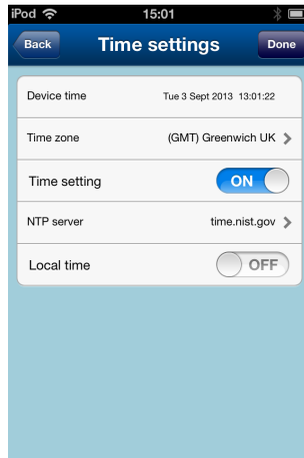
4.3 Benutzereinstellung

Hier können Sie die Benutzereinstellungen der Kamera ändern.



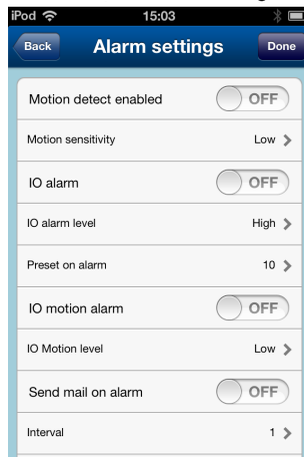
4.4 Zeiteinstellung

Stellen Sie die Uhrzeit ein und wählen Sie die Zeitzone bzw. legen Sie NTP-Servereinstellungen zur Synchronisierung mit dem betreffenden Server fest.



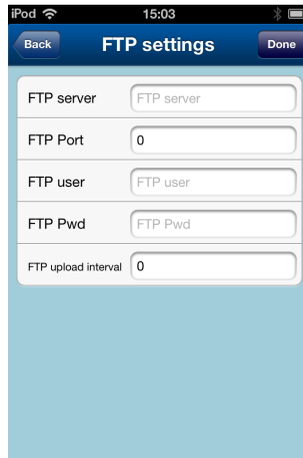
4.5 Alarmeinrichtung

Hier können Sie den Alarm aktivieren, Alarmauslösungen sowie -ereignisse festlegen.



4.6 FTP-Einstellung

Hier können Sie Ihre FTP-Servereinstellungen festlegen, um Aufnahmen auf dem FTP-Server zu aktivieren.



Hinweis: Möchten Sie in einem bestimmten Ordner speichern, tun Sie das bitte über die Web-Benutzeroberfläche (siehe Abschnitt 6.4)

4.7 E-Mail-Einstellung

Hier können Sie Ihre E-Mail-Einstellungen festlegen, um Alarmbenachrichtigungen per E-Mail an die von Ihnen eingestellten E-Mail-Adressen zu aktivieren.



5.0 e-Cam-View für PC-Software

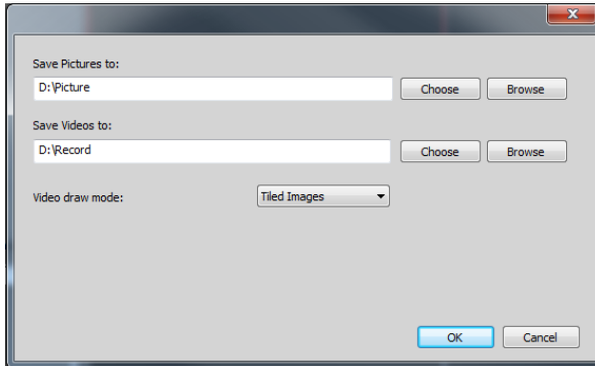
5.1 Layout von e-CamView

The screenshot shows the e-CamView software interface with several control panels and their functions:

- Top Menu:** System, Screen, View, Help
- Central Control Panel:**
 - Schwenk-/Neigungsregler:** A large yellow circular joystick for camera panning/tilting.
 - Bildschirmenü (OSD):** A button to open the OSD menu.
 - Hor. & vert. Patrouille:** Buttons for horizontal and vertical patrol functions.
 - Bild spiegeln/kippen:** Buttons for mirroring and flipping the image.
 - Aufnahmeeinstellungen anzeigen:** A button to view recording settings.
 - I/O-Schalter:** A button for I/O switching (not supported by the device).
 - Kameravoreinstellung festlegen:** A button to set camera settings.
 - Kameravoreinstellung aufrufen:** A button to call camera settings.
 - Kameraliste anzeigen:** A button to show the camera list.
- Recording Settings Panel:**
 - Lautsprecher aktivieren/deaktivieren:** A button to activate/deactivate the speaker.
 - Mikrofon aktivieren/deaktivieren:** A button to activate/deactivate the microphone.
 - Aufnahme starten/stoppen:** A button to start/stop recording.
 - Schnappschuss aufnehmen:** A button to take a snapshot.
 - Videostream ausblenden:** A button to hide the video stream.
- Camera List Panel:**
 - Recording Settings
 - Camera List
 - ALL
 - EM6220 (p2p)
 - IPCAM (p2p)
- Base Info Panel:**
 - Base Info
 - Time and date
 - Network
 - SD Record Scheme
 - User and password
 - Email
 - FTP
 - DDNS
 - PTZ
 - Alarm
 - WI-FI

5.2 Aufnahmeeinstellungen

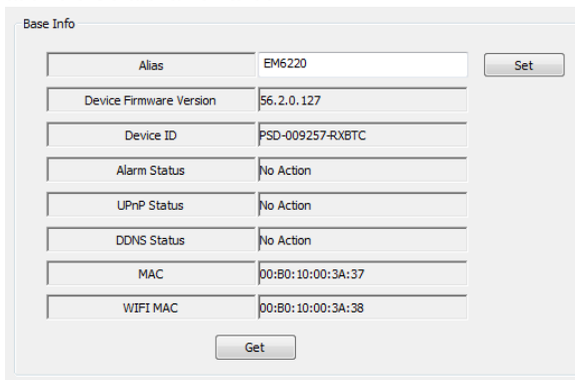
Die Kamera speichert Schnappschüsse und Aufnahmen standardmäßig im Pfad D:\Picture, D:\Record.



Hinweis: Vergewissern Sie sich bitte, dass der Laufwerksbuchstabe D:\ (Festplatte) für Aufnahmen verwendet werden kann. Andernfalls ändern Sie ihn bitte auf den Laufwerksbuchstaben der tatsächlich verfügbaren Festplatte ab.

5.3 Basisinfo

Diese Option zeigt Ihnen einen Überblick vom Status der Kameras. Hier können Sie auch die Gerätenamen ändern.



5.4 Zeiteinstellung

Stellen Sie die Uhrzeit ein und wählen Sie die Zeitzone bzw. legen Sie NTP-Servereinstellungen zur Synchronisierung mit dem betreffenden Server fest.

Time and date

Device Clock Time	Tuesday 24 September, 2013 08:03:14
Device Clock Timezone	(GMT) Greenwich mean time London, Lisbon, Casablanca
Sync with NTP Server	<input checked="" type="checkbox"/>
Ntp Server	time.nist.gov
Sync with PC Time	<input type="button" value="Sync with PC Time"/>

5.5 Netzwerk

Nachdem Sie den Punkt „IP vom DHCP-Server beziehen“ abgewählt haben, können Sie die Netzwerkconfiguration mit dieser Funktion manuell ändern.

Network

Obtain IP from DHCP Server	<input checked="" type="checkbox"/>
IP Address	192 . 168 . 100 . 101
Subnet Mask	255 . 255 . 255 . 0
Gateway	192 . 168 . 100 . 1
DNS Server 1	8 . 8 . 8 . 8
DNS Server 2	192 . 168 . 0 . 254
Http Port	81

5.6 SD-Aufnahmeschema

Diese Funktion wird von diesem Gerät nicht unterstützt.

5.7 Benutzer und Kennwort

Hier können Sie die Benutzereinstellungen der Kamera ändern.

User and password

	User	Password	
Visitor	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> show password
Operator	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> show password
Administrator	admin	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> show password

5.8 Einstellung von E-Mail

Hier können Sie Ihre E-Mail-Einstellungen festlegen, um Alarmbenachrichtigungen per E-Mail zu aktivieren und an die von Ihnen angegebenen E-Mail-Adressen zu senden.

The screenshot shows a web-based configuration window titled "Email". It contains several input fields and controls:

- Sender:** A text input field.
- SMTP Server:** A text input field with a "Please select:" dropdown menu to its right.
- SMTP Port:** A text input field containing the value "0".
- Need Authentication:** A checkbox, currently unchecked.
- SSL:** A dropdown menu with "NONE" selected.
- SMTP User:** A text input field.
- SMTP Password:** A text input field.
- Receiver:** Four separate text input fields for recipient addresses.
- Buttons:** "Set" and "Get" buttons at the bottom.

5.9 FTP-Einstellung

Hier können Sie Ihre FTP-Servereinstellungen festlegen, um Aufnahmen auf dem FTP-Server zu aktivieren

The screenshot shows a web-based configuration window titled "FTP". It contains several input fields and controls:

- FTP Server:** A text input field.
- FTP Port:** A text input field containing the value "0".
- FTP User:** A text input field.
- FTP Password:** A text input field.
- Upload Interval (Seconds):** A text input field containing the value "0".
- Buttons:** "Set" and "Get" buttons at the bottom.

Hinweis: Möchten Sie in einem bestimmten Ordner speichern, tun Sie das bitte über die Web-Benutzeroberfläche (siehe Abschnitt 6.4)

5.10 Schwenken/Neigen/Zoomen

Hier können Sie das Schwenk-/Neigungsverhalten festlegen: Neustartvoreinstellung, Geschwindigkeit und Anzahl der Fahrtzyklen.

PTZ

against pre-bit

Call Preset on boot

PTZ speed

Cruise Views

5.11 Alarmeinstellung

Hier können Sie den Alarm aktivieren, Alarmauslösungen sowie -ereignisse festlegen.

Alarm

Motion Detect Armed Motion Detect Sensitivity

Alarm Input Armed Trigger Level

Alarm trigger event

Alarm preset linkage

IO Linkage on Alarm Output Level

Send Alarm Notification by Mail

Upload Image on Alarm Upload Interval (Seconds)

Alarm Arming Time

Scheduler

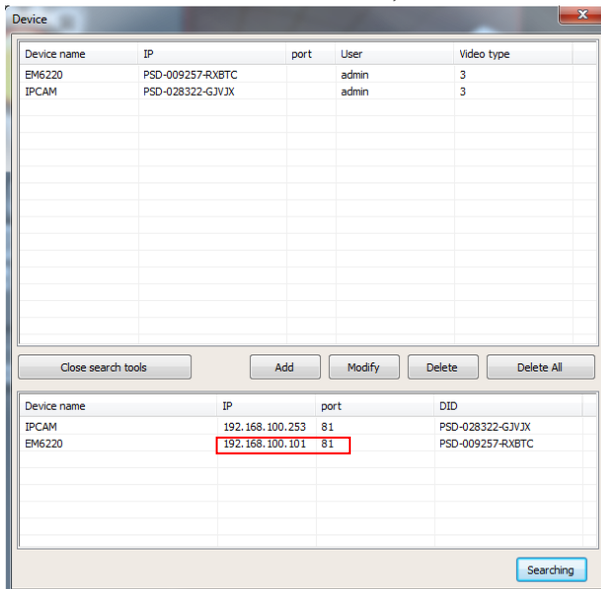
select all

Day	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Sun																									
Mon																									
Tue																									
Wed																									
Thu																									
Fri																									
Sat																									

Hinweis: Die Funktion I/O-Verbindung bei Alarm wird von diesem Gerät nicht unterstützt.

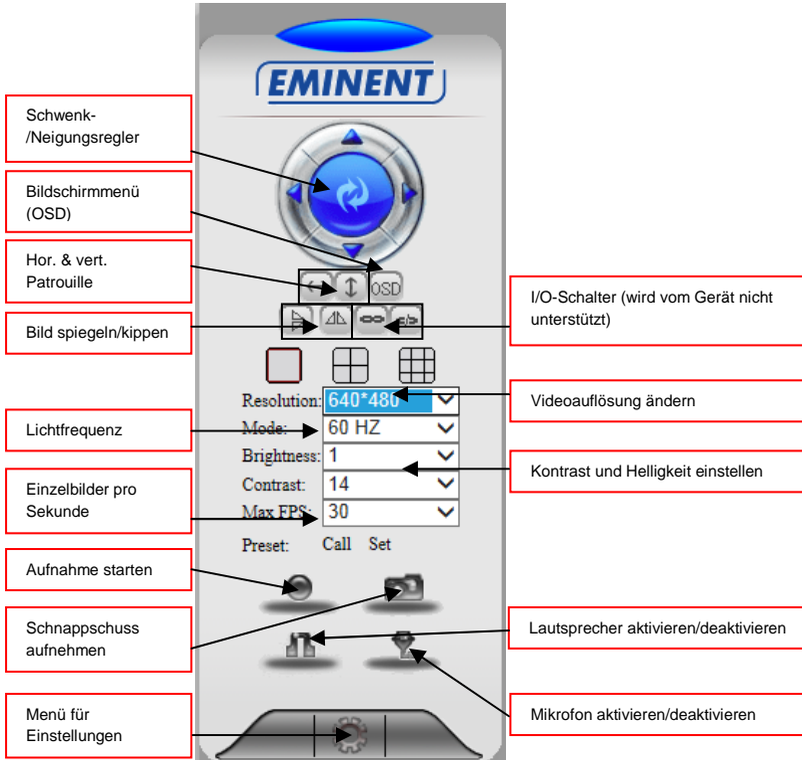
6.1 Anmeldung mit Webbrowser

1. Vergewissern Sie sich, dass die Kamera mit dem Netzwerk verbunden ist.
2. Rufen Sie die IP-Adresse und Port-Einstellung der Kamera ab (mit der LAN-Suchfunktion der APP- oder PC-Software).



3. In der Adressleiste Ihres Webbrowsers geben Sie dann die IP-Adresse gefolgt von : und der Port-Nummer ein, z. B. 192.168.100.101:81.
4. Benutzeranmeldung: admin
Kennwort: (nichts eintragen)

6.2 Layout von e-CamView



IP Camera Options	
Device Info	Device Status
Alias Settings	Device ID PSD-009257-RXBTC
Date& Time Settings	Device Firmware Version 56.2.0.127
Local record path	Device Embeded Web UI Version Eminent
Users Settings	Alias EM6220
Multi-Device Settings	Alarm Status None
Basic Network Settings	DDNS Status No Action
Wireless Lan Settings	UPnP Status UPnP Succeed
DDNS Service Settings	MAC 00:B0:10:00:3A:37
Mail Service Settings	WIFIMAC 00:B0:10:00:3A:38
Ftp Service Settings	Language English
Alarm Service Settings	Refresh
PTZ Settings	
Alarm Log	
Maintenance	
Back	

Die Menüoptionen sind mit den Einstellungen im Menü der PC-Software identisch, abgesehen von Multi-Geräte-Einstellungen, FTP-Diensteinstellungen, Alarmprotokoll und Wartung.

6.3 Multi-Geräte-Einstellungen

Diese Option ermöglicht Ihnen, weitere Kameras der Übersicht der Web-Benutzeroberfläche hinzuzufügen.

Multi-Device Settings	
Device List in Lan	<input type="button" value="Refresh"/>
The 1st Device	This Device
The 2nd Device	None
The 3rd Device	None
The 4th Device	None
The 5th Device	None
The 6th Device	None
The 7th Device	None
The 8th Device	None
The 9th Device	None
attention: If you want to access the device from internet, be sure the host and port that you set can be accessed from internet.	
<input type="button" value="Set"/> <input type="button" value="Refresh"/>	

The 2nd Device	None
Alias	EM6220
Host	192.168.100.101
Http Port	81
User:	admin
Password:	
<input type="button" value="Add"/> <input type="button" value="Remove"/>	

Möchten Sie eine Kamera hinzufügen, geben Sie ihre IP-Adresse und Port-Nummer ein.

6.4 FTP-Einstellung

Hier können Sie die Einstellungen Ihres FTP-Servers eingeben.

Hinweis: Möchten Sie Schnappschüsse in einem zuvor festgelegten Ordner auf Ihrem FTP-Server abspeichern, verwenden Sie dafür bitte diese Option, denn APP unterstützt diese Zusatzfunktion nicht. Geben Sie den Ordnernamen in das Feld „FTP-Upload-Ordner“ ein, klicken Sie erst auf „Einstellen“ und dann auf „Testen“, um zu prüfen, ob der Ordner erfolgreich erstellt wurde.

IP Camera Options																			
<ul style="list-style-type: none"> Device Info Alias Settings Date&Time Settings Local record path Event Settings Multi-Device Settings Basic Network Settings Wireless Lan Settings DDNS Service Settings Mail Service Settings Ftp Service Settings Alarm Service Settings PTZ Settings Alarm Log Maintenance Back 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Ftp Service Settings</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FTP Server</td> <td>192.168.8.10</td> </tr> <tr> <td>FTP Port</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>FTP User</td> <td>test</td> </tr> <tr> <td>FTP Password</td> <td>*****</td> </tr> <tr> <td>Upload Interval (Seconds)</td> <td>0 <small>Empty or 0 means do not upload</small></td> </tr> <tr> <td>FTP Upload Folder</td> <td>EM6220</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;"><input type="button" value="Test"/> <small>Please set at first, and then test.</small></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;"><input type="button" value="Set"/> <input type="button" value="Refresh"/></td> </tr> </tbody> </table>	Ftp Service Settings		FTP Server	192.168.8.10	FTP Port	21	FTP User	test	FTP Password	*****	Upload Interval (Seconds)	0 <small>Empty or 0 means do not upload</small>	FTP Upload Folder	EM6220	<input type="button" value="Test"/> <small>Please set at first, and then test.</small>		<input type="button" value="Set"/> <input type="button" value="Refresh"/>	
Ftp Service Settings																			
FTP Server	192.168.8.10																		
FTP Port	21																		
FTP User	test																		
FTP Password	*****																		
Upload Interval (Seconds)	0 <small>Empty or 0 means do not upload</small>																		
FTP Upload Folder	EM6220																		
<input type="button" value="Test"/> <small>Please set at first, and then test.</small>																			
<input type="button" value="Set"/> <input type="button" value="Refresh"/>																			

6.5 Alarmprotokoll

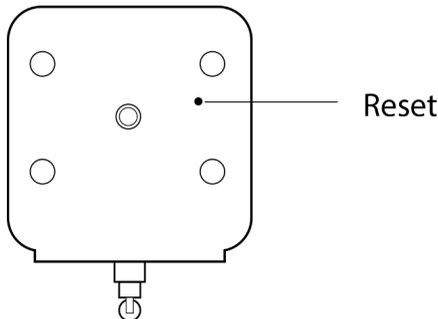
In dieser Protokolldatei werden alle Alarmereignisse der Kamera aufgezeichnet.

6.6 Wartung

Diese Menüoption gibt Ihnen die Möglichkeit, das Gerät neu zu starten, die werkseitigen Standardeinstellungen wiederherzustellen oder die Firmware zu aktualisieren.

7.0 Wiederherstellung der werkseitigen Einstellungen

Es kann vorkommen, dass Sie die Kamera EM6220 auf ihre werkseitigen Standardeinstellungen zurücksetzen möchten, z. B. wenn Sie das Kennwort zur Web-Anmeldung vergessen haben. Dazu müssen Sie beim Einschalten der Kamera EM6220 nur die „Rücksetztaste“ an der Unterseite der EM6220 mit einem Stift länger als 15 Sekunden gedrückt halten und dann wieder freigeben. Die EM6220 setzt sich dann auf ihre werkseitigen Standardeinstellungen zurück und startet automatisch neu.



8.0 Aktualisierung der Gerätefirmware

Wenn eine neue Firmware für die Kamera EM6220 verfügbar ist, können Sie sie über die Seite „Wartung der Web-Benutzeroberfläche“ aktualisieren. Es blendet sich eine Statusmeldung zum Fortschritt der Aktualisierung in Prozent ein. Bitte beachten: Während der Aktualisierung dürfen Sie die Kamera EM6220 nicht ausschalten. Das System startet automatisch neu, sobald die Aktualisierung abgeschlossen ist.

Weitere Informationen über die Aktualisierung der Firmware entnehmen Sie bitte der Anleitung, die der Firmware beigelegt ist.

9.0 Häufig gestellte Fragen und weitere wichtige Informationen

Antworten auf häufig gestellte Fragen zu Ihrem Gerät finden Sie auf den Kundendienstseiten zu Ihrem Produkt. Eminent aktualisiert diese Seiten regelmäßig,

damit Sie stets auf die aktuellsten Informationen zugreifen können. Besuchen Sie für weitere Informationen über Ihr Produkt www.eminent-online.com.

10.0 Kundendienst und Unterstützung

Diese Bedienungsanleitung wurde sorgfältig von Eminent-Experten geschrieben. Falls es dennoch zu Problemen bei der Installation oder Nutzung Ihres Gerätes kommen sollte, füllen Sie bitte das Kundendienstformular auf unserer Website aus:

www.eminent-online.com/support.

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

11.0 Warnhinweise und zu beachtende punkte



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

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

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

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

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.

12.0 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.



WWW.EMINENT-ONLINE.COM

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

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



Eminent is a member of the Intronics Group