

Aktualisierung von Easy Pro View – Dropbox und Scannen des WiFi QR Code

de

Benutzerhandbuch

Aktualisierung von Easy Pro View – Dropbox und Scannen des WiFi QR Code

Inhalt

1.0 Einleitung	2
2.0 Firmware Aktualisieren	3
3.0 Herunterladen/Aktualisierung der Anwendung	6
4.0 WiFi QR Code Scanner	6
5.0 Dropbox.....	7
5.1 Konfigurierung der Kamera zum aufnehmen auf Ihrem Dropbox-Konto	7
5.1.1 Android.....	7
5.1.2 iPod/iPhone.....	8
5.1.3 iPad.....	8
5.2 Konfigurierung der Anwendung um Zugang zu den Dropbox Aufnahmen zu erhalten.	9
5.2.1 Android.....	9
5.2.2 iPod/iPhone/iPad	9
5.3 Wiedergabe der Dropbox Aufnahmen.....	10
5.3.1 Android.....	10
5.3.2 iPod/iPhone.....	10
5.4 Änderung der Aufnahme-Einstellungen	11
5.4.1 Anmeldung auf der Webseite.....	11
5.4.2 Video-Einstellungen.....	12
6.0 Temperatur Diagramm (nur verfügbar für EM6250HD und EM6270)	14
6.1 Android.....	14
6.2 iPod/iPhone/iPad	14
7.0 Häufig gestellte Fragen und weitere wichtige Informationen	14
8.0 Kundendienst und Unterstützung.....	15
9.0 Warnhinweise und zu beachtende Punkte	15
10.0 Garantiebedingungen	16

1.0 Einleitung

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



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

2.0 Firmware Aktualisieren

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



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

Melden Sie sich in der Web-Schnittstelle ein.

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



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

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

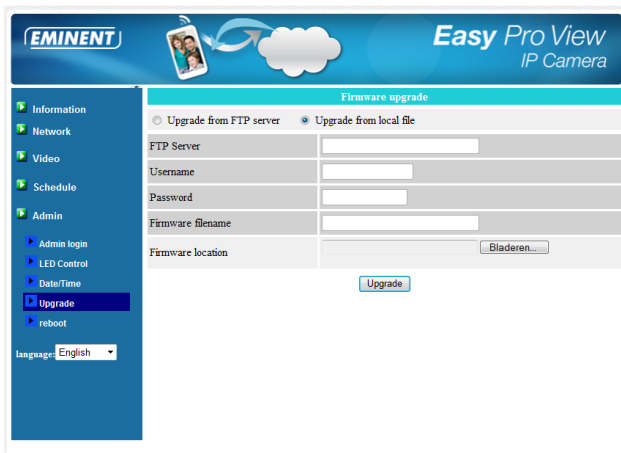
In dieser Abschnitt gehen wir davon aus, dass Sie sich über Internet Explorer angemeldet haben.

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

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

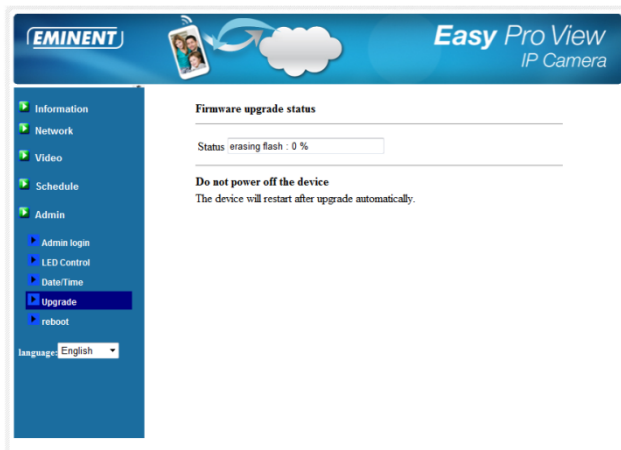


7. Klicken Sie auf „**Upgrade**“ (Aktualisierung).



The screenshot shows the 'Firmware upgrade' section of the Eminent Easy Pro View IP Camera web interface. The left sidebar contains a menu with options: Information, Network, Video, Schedule, Admin (with sub-options: Admin login, LED Control, Date/Time, Upgrade, and reboot), and a language dropdown set to English. The main content area has a title 'Firmware upgrade' and two radio buttons: 'Upgrade from FTP server' and 'Upgrade from local file'. The 'Upgrade from local file' option is selected. Below these are input fields for 'FTP Server', 'Username', 'Password', and 'Firmware filename'. The 'Firmware location' field has a 'Blättern...' (Browse) button. An 'Upgrade' button is at the bottom of the form.

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).



The screenshot shows the 'Firmware upgrade status' section of the Eminent Easy Pro View IP Camera web interface. The left sidebar is identical to the previous screenshot. The main content area has a title 'Firmware upgrade status' and a progress bar showing 'Status: erasing flash : 0 %'. Below the progress bar, it says 'Do not power off the device' and 'The device will restart after upgrade automatically.'.

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.

3.0 Herunterladen/Aktualisierung der Anwendung

Die Easy Pro View IP Kameras können von der Anwendung aus angezeigt und kontrolliert werden. Die Anwendung ist nur für Android und Apple (iOS) Smartphones/Tablet-PCs verfügbar. Suchen Sie die „Easy Pro View“ Anwendung in dem Google Play Store oder Apple Store.



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

4.0 WiFi QR Code Scanner

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).


5.0 Dropbox

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

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

5.1 Konfigurierung der Kamera zum aufnehmen auf Ihrem Dropbox-Konto


5.1.1 Android

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

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

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


5.1.2 iPod/iPhone

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

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

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

5.1.3 iPad

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

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

4. Drücken Sie auf „**Schedule**“ (Zeitplan)
5. Drücken Sie auf „**NAS/Cloud**“
6. Wählen Sie die Option „**Dropbox**“
7. Setzen Sie Aufnahmen auf „**ON**“ (EIN).

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

5.2 Konfigurierung der Anwendung um Zugang zu den Dropbox Aufnahmen zu erhalten.

5.2.1 Android

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

5.2.2 iPod/iPhone/iPad

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

5.3 Wiedergabe der Dropbox Aufnahmen

5.3.1 Android

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

5.3.2 iPod/iPhone

1. Öffnen Sie die Easy Pro View Anwendung.
2. Wählen Sie die Option „**Playback**“ (Wiedergabe) in der untere linke Ecke der Anwendung.
3. Wählen Sie die Taste „**Dropbox**“ (falls die Dropbox-Taste nicht erscheint, überprüfen Sie bitte, ob Sie die letzte Version der Anwendung installiert haben (siehe das Kapitel Herunterladen/Aktualisierung der Anwendung)).
4. Wählen Sie Ihren Dropbox-Konto aus, dass Sie früher zur Liste in der Anwendung hinzugefügt haben.
5. Sie werden jetzt eine Übersicht aller Daten die die ausgewählten Kamera auf Ihrem Dropbox-Konto gespeichert hat.
6. Wählen Sie der ID der Kamera, die Sie sich ansehen möchten.
7. Sie werden jetzt eine Übersicht aller Daten die die ausgewählten Kamera auf Ihrem Dropbox-Konto gespeichert hat.
8. Wählen Sie das Datum, das Sie sich ansehen möchten.
9. Jetzt werden Sie alle Aufnahmen von den ausgewählten Kamera und Datum sehen. Der Dateiname basiert auf der Aufnahmezeit. HHMMSS.crif 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.

5.4 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.

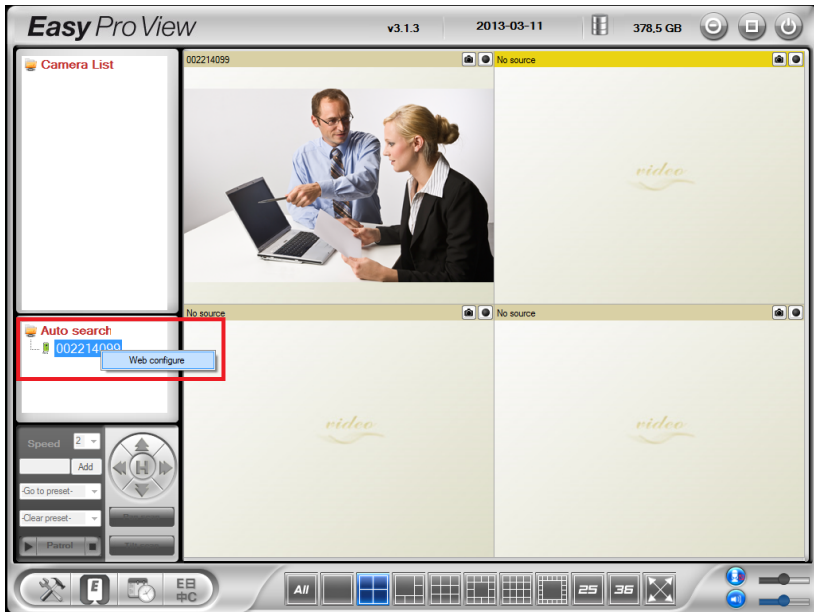
$10 \text{ Mbps} - 4 \text{ Mbps} = 6 \text{ Mbps}$

$6 \text{ Mbps} / 3 \text{ Kameras} = 2 \text{ Mbps per Kamera}$

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

5.4.1 Anmeldung auf der Webseite

1. Vergewissern Sie sich zuerst, dass die PC-Software auf Ihrem Desktop oder Laptop installiert ist. (siehe vollständiges Handbuch für nähere Angaben)
2. Doppel-klicken Sie auf die Verknüpfung „Easy Pro View“, die auf ihrem Desktop angelegt ist.
3. Das Programm wird automatisch Ihre Kamera im Netzwerk suchen. Sobald sie gefunden wird, wird die Kamera in der „Auto Search“ Liste (Automatische Suche) angezeigt.
4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Ihre Kamera, klicken Sie dann auf „web configure“ (Web Konfiguration)



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

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

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

5.4.2 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.

EMINENT *Easy Pro View*
IP Camera

Video Settings

IP CAM ID: 003019003

Password(play video): 1234

Internet speed: 1.5Mbps

☒ Adjust resolution & frame rate automatically

☐ Use the following values

Resolution: 640x480(VGA)

Frame rate: 10fps

Favor/Preference: Image Quality

Brightness: 5(medium)

Sharpness: 3

Low light sensitivity: high

Video color: colored

Video Flip: Normal

☐ Outdoor video ☐ Indoor video ☒ Indoor+Sun light


Language: English

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


6.0 Temperatur Diagramm (nur verfügbar für EM6250HD und EM6270)

Die EM6250HD und EM6270 haben einen Temperatur-Sensor. Diese Kameras werden eine zusätzliche Funktion zu Verfügung haben in der Anwendung. Diese neue Funktion wird eine Übersicht der vom Temperatur-Sensor der Kameras über längere Zeitperioden gemessene Temperatur anzeigen (24 Stunden oder 30 Tage Übersicht).

6.1 Android

1. Öffnen Sie die Easy Pro View Anwendung.
2. Öffnen Sie das Menü indem Sie auf dem Pfeil  neben der Kamera drücken und „**Temperature chart**“ (Temperatur Diagramm) auswählen.
3. Sie werden das Diagramm für die vergangene 24 Stunden sehen, links werden Sie die Temperaturwerte finden und unten die Stunden.
4. Sie können auch die mittlere Temperatur der letzten 30 Tage überprüfen, indem Sie die Taste „30 Days“ (30 Tage) auswählen.
5. Sie werden das Diagramm für die vergangene 30 Tage sehen, links werden Sie die Temperaturwerte finden und unten das Datum.

6.2 iPod/iPhone/iPad

1. Öffnen Sie die Easy Pro View Anwendung.
2. Öffnen Sie das Menü indem Sie auf dem Pfeil  neben der Kamera drücken und „**Temperature chart**“ (Temperatur Diagramm) auswählen.
3. Sie werden das Diagramm für die vergangene 24 Stunden sehen, links werden Sie die Temperaturwerte finden und oben die Stunden.
4. Sie können auch die mittlere Temperatur der letzten 30 Tage überprüfen, indem Sie die Taste „30 Day“ (30 Tage) auswählen.
5. Sie werden das Diagramm für die vergangene 30 Tage sehen, links werden Sie die Temperaturwerte finden und oben das Datum.

7.0 Häufig gestellte Fragen und weitere wichtige Informationen

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

8.0 Kundendienst und Unterstützung

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

www.eminent-online.com/support.

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

9.0 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.

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/Akku, 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