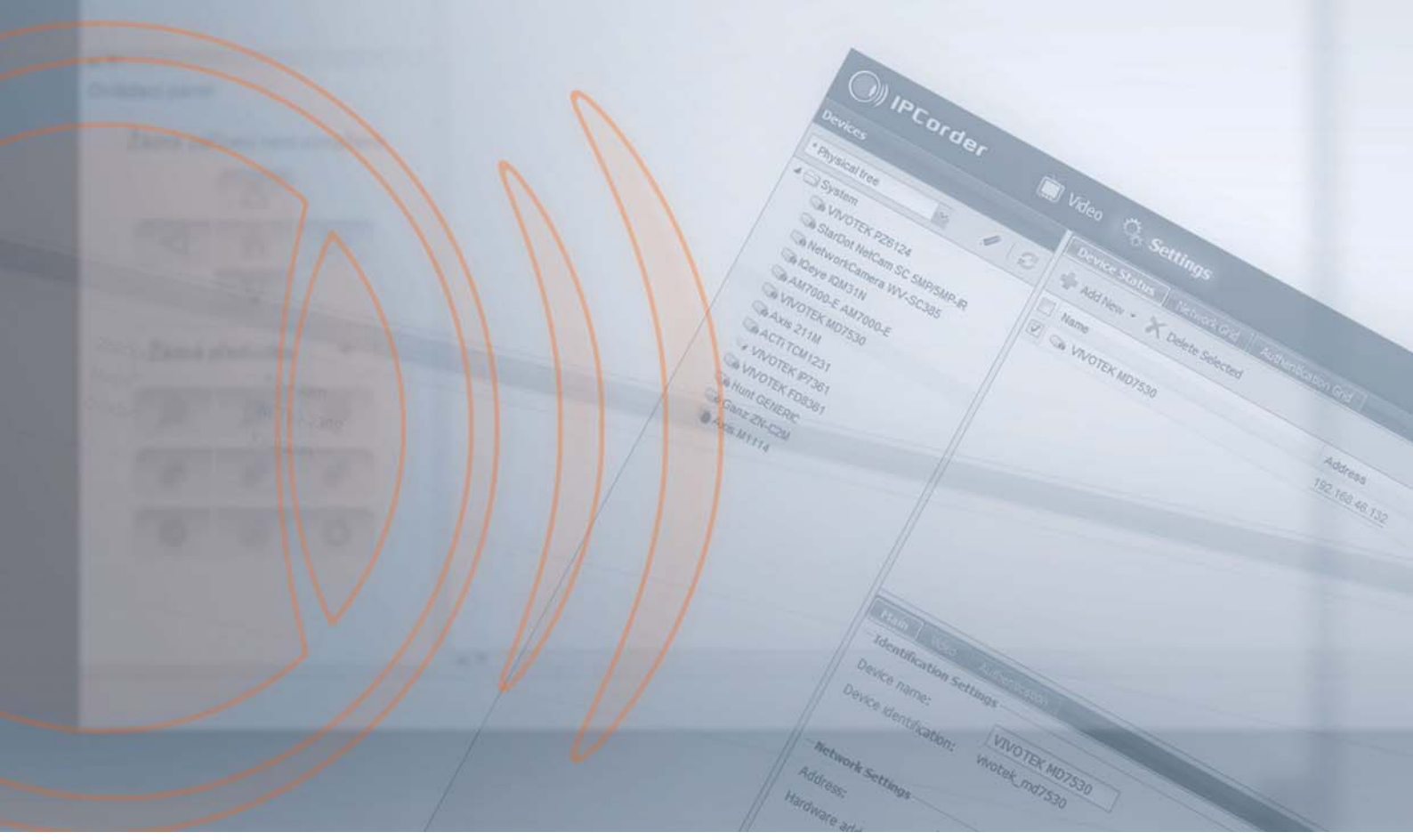




Firmware 2.0 für IPCorder

Erste Schritte



Erste Schritte mit der Firmware 2.0 für IPCorder

Erstbenutzung

Herzlich Willkommen in der Firmware 2.0 für IPCorder. Dieser Leitfaden wird Ihnen bei den ersten Schritten behilflich sein, wie beispielsweise das Hinzufügen von Kameras oder das Abspielen aufgezeichneter Videoaufnahmen.

Wenn Sie gerade ein Upgrade auf die Version 2.0 durchgeführt haben:

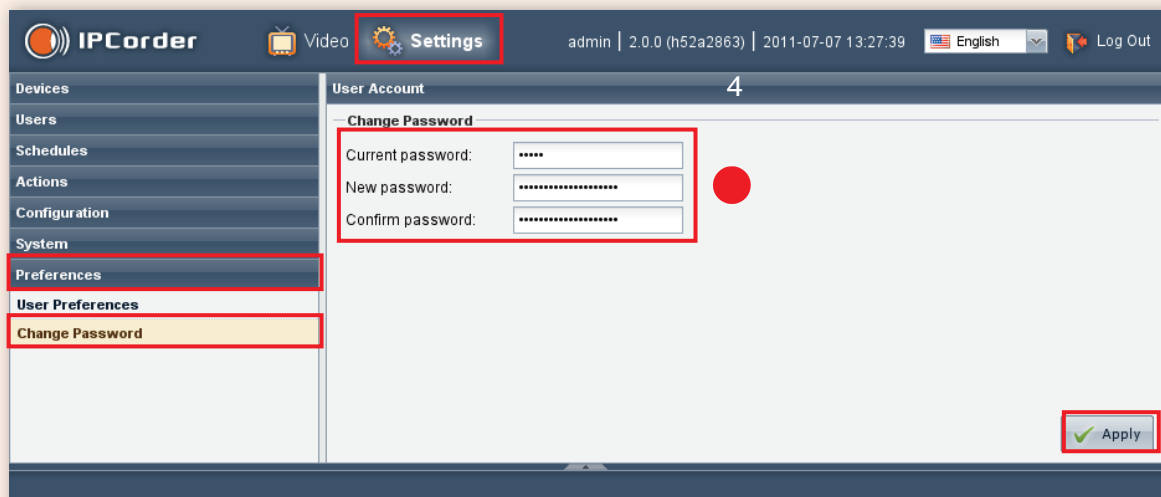
- Geben Sie die IP-Adresse Ihres IPCorder in Ihren Internetbrowser ein. Die URL, die Sie vorher verwendet haben, ist nach wie vor gültig.
- Verwenden Sie dieselben Anmeldeinformationen wie vorher.

Wenn Sie sich gerade einen neuen IPCorder mit der Firmwareversion 2.0 gekauft haben:

- Lesen Sie die Schnellstartanleitung (in der Packung enthalten), um die IP-Adresse Ihres IPCorder herauszufinden.
- Geben Sie die IP-Adresse in Ihren Internetbrowser ein.
- Der Assistent „Configuration Guide“ (Konfigurationsleitfaden) wird Ihnen angezeigt. Führen Sie die Schritte durch, um eine grundlegende Konfiguration Ihres IPCorder durchzuführen.

Sie sind jetzt angemeldet und Sie können die Firmware 2.0. für Ihren IPCorder starten.

Änderung des standardmäßig eingegebenen Passworts



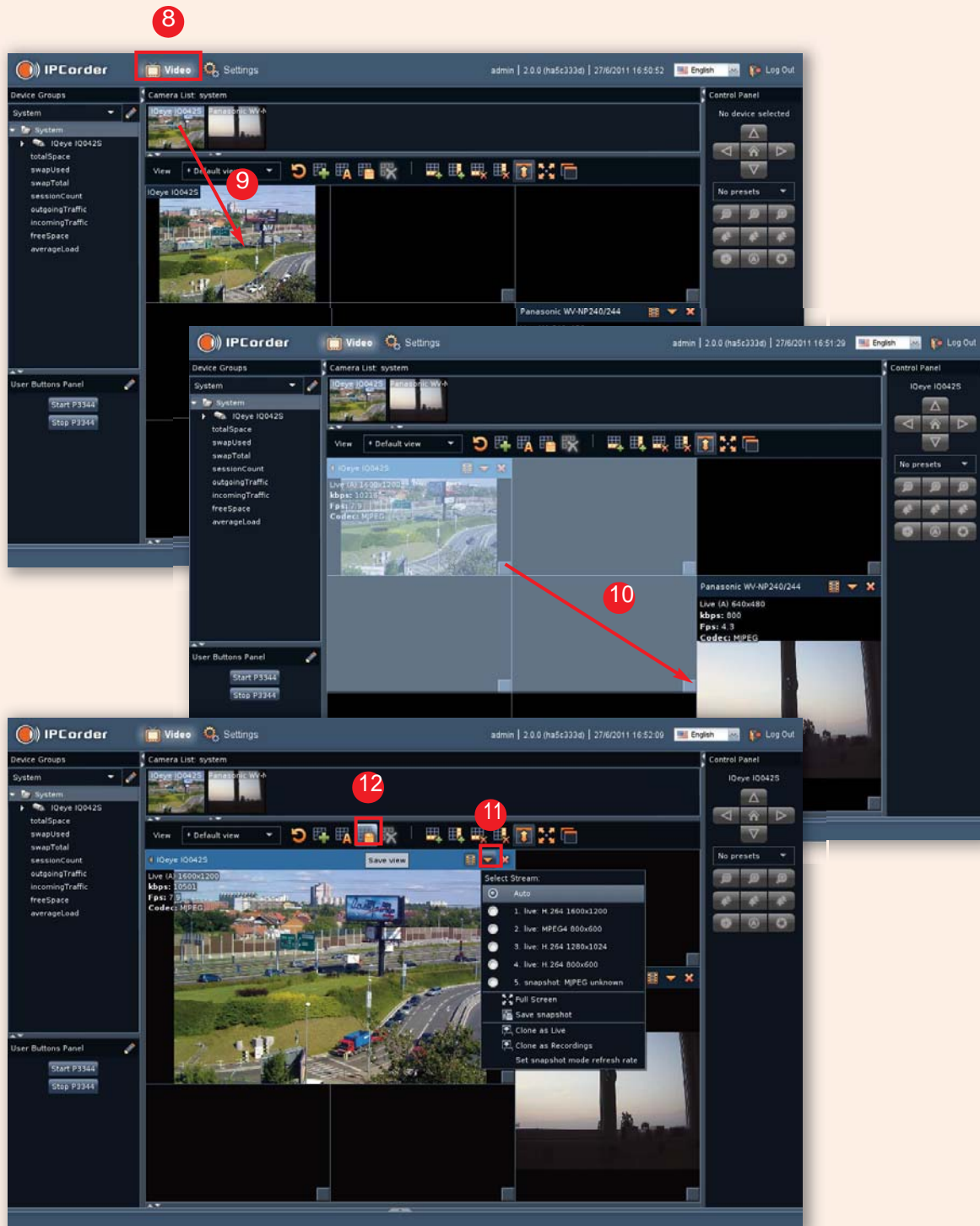
- Gehen Sie auf Settings (Einstellungen) [1] – Preferences (Voreinstellungen) [2] – Change Password (Passwort ändern) [3]
- Füllen Sie die Felder Current password (Aktuelles Passwort) und New password (Neues Passwort) [4] aus (das standardmäßig eingestellte Passwort des Benutzers „admin“ lautet „admin“)
- Klicken Sie auf Apply (Übernehmen) [5]

Hinzufügen einer Kamera

The screenshots illustrate the process of adding a camera to the IPCorder system. The interface is in German and shows the 'Settings' menu, the 'Devices' section, and the 'Add Devices - Discover' process. The discovered devices table includes columns for Address, Hardware address, Brand, Model, and ONVIF support. The device details form includes fields for Device name, Device identification, Assign IP address, Port Numbers, and Administrator Account configuration.

- Gehen Sie auf Settings (Einstellungen) [1] – Devices (Geräte) [2], klicken Sie auf Add New (Neue hinzufügen) – Discover (Suchen) [3].
- Wählen Sie Ihre Kameramarke oder "Any brand" (beliebig) und klicken Sie auf die Schaltfläche Start Discovery (Suche starten) [4].
- Wenn der Suchvorgang abgeschlossen ist, werden Ihnen die gefundenen Kameras angezeigt. Wählen Sie die Kameras aus, die Sie hinzufügen möchten [5].
- Geben Sie ggf. die Kameradaten ein [6]. Bei unterschiedlichen Kamerahändlern oder -modellen kann dieser Punkt ein wenig unterschiedlich sein. Manchmal müssen Sie die Daten zuerst direkt an der Kamera eingeben und das Formular dann ausfüllen.
- Klicken Sie auf Add Selected Devices (Ausgewählte Geräte hinzufügen) [7] und wechseln Sie auf die Videoanzeige [8].

Erste Schritte mit der Firmware 2.0 für IPCorder



- Fügen Sie die neue Kamera dem Netzwerk mit Drag & Drop hinzu [9]. Sie können die Größe der Kameraansicht über mehrere Zellen anpassen [10] oder diese in eine andere Zelle verschieben. Über das Menü Select Stream (Datenstrom auswählen) [11] können Sie einen bestimmten Datenstrom manuell oder die Option Auto auswählen, damit der Datenstrom automatisch ausgewählt wird.
- Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf Save view (Ansicht speichern) [12], um das gerade definierte Layout zu speichern.

Einstellung einer Aufnahme

The screenshots illustrate the following steps:

- Click on the **Settings** icon in the top navigation bar.
- Click on the **Devices** tab in the left sidebar.
- Click on the camera **IQeye IQ042S** in the left sidebar.
- Click on the **Video** tab in the main content area.
- Configure the **Recording** settings:
 - Recording type: **On trigger**
 - Trigger by motion detection:
 - Camera stream: **1: MJPEG 720x480**
- Click on **Add Recording Mode**.
- Configure the **1. Weekend** recording mode:
 - When to record: **Weekend**
 - Recording type: **Permanent**
 - Camera stream: **1: MJPEG 720x480**
- Click on **Apply** at the bottom right of the recording mode configuration.
- Click on **Schedules** in the left sidebar.
- Click on **Weekend** in the left sidebar.
- Configure the **Weekend** schedule:
 - Schedule name: **Weekend**
 - Periods:

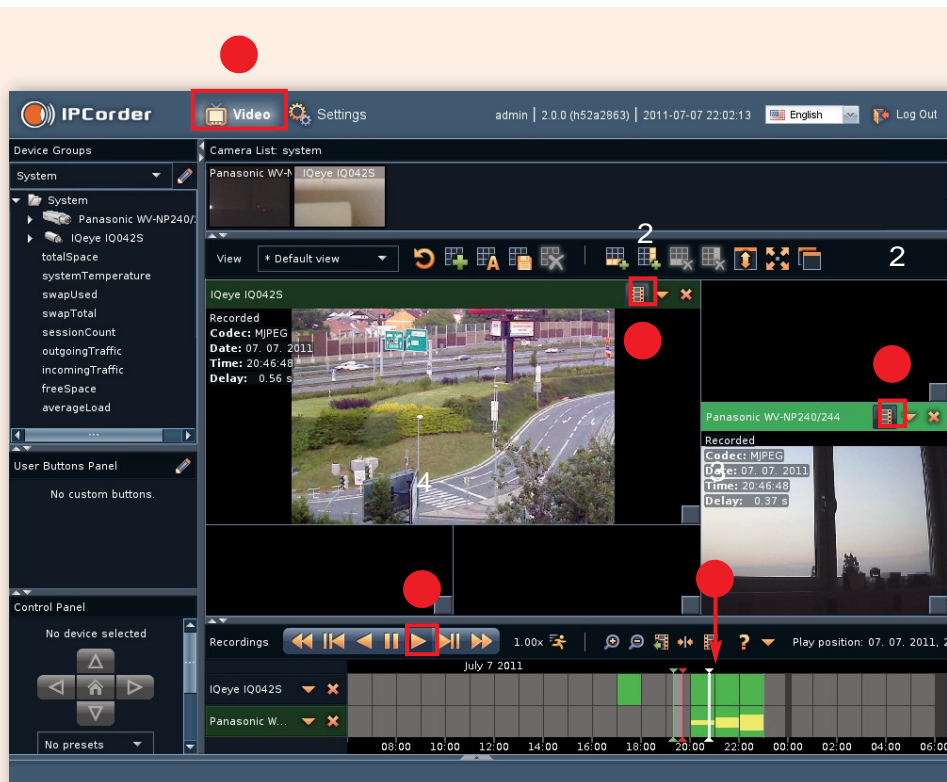
Day	From	To
Saturday	00:00:00	23:59:59
Sunday	06:45:00	23:59:59
- Click on **Apply** at the bottom right of the schedule configuration.

- Gehen Sie auf Settings (Einstellungen) [1] – Devices (Geräte) [2], klicken Sie die Kamera im linken Menü an [3] und wählen Sie die Registerkarte Video [4].
- Stellen Sie den Standardaufzeichnungsmodus ein [5], z. B. können Sie "Trigger by motion detection" (Auslösung durch erkannte Bewegung) aktivieren, wenn Sie diese Funktion beispielsweise zur Aufzeichnung eines MJPEG-Datenstromes mit 720x480px von der ausgewählten IP-Kamera auswählen wollen, sobald diese Kamera eine Bewegung erkennt.

Erste Schritte mit der Firmware 2.0 für IPCorder

- Wenn Sie mit den bis hierhin vorgenommenen Einstellungen zufrieden sind, können Sie die erweiterten Optionen überspringen, indem Sie die Schaltfläche Apply (Übernehmen) [8] anklicken. Wenn Sie die erweiterten Optionen einstellen möchten, fahren Sie fort.
- Wenn Sie mehr erweiterte Optionen benötigen, klicken Sie auf die Schaltfläche Add Recording Mode (Aufzeichnungsmodus hinzufügen) [6] und die neue Aktion wird angezeigt. Jetzt ist eine Daueraufnahme an Wochenenden eingestellt [7]. Klicken Sie auf die Schaltfläche Apply (Übernehmen) [8], um die Änderungen zu speichern. In dieser Konfiguration zeichnet der IPCorder einen Videostream von dieser Kamera auf, wenn eine Bewegung erkannt wird, wobei diese Kamera an Wochenenden durchgehend aufgezeichnet wird. Sie können weitere Aufzeichnungsmodi hinzufügen und deren Reihenfolge ändern, um komplexere Aufzeichnungsoptionen zu erhalten. Sie können jederzeit maximal einen Datenstrom pro Kamera aufzeichnen.
- Sie können die Tage der Wochenenden und die Stunden vorgeben oder Ihren eigenen Zeitplan erstellen. Wenn Sie dies wünschen, gehen Sie auf Schedules (Zeitpläne) [9] – Weekend (Wochenende, Name des Zeitplans) [10] und stellen Sie ihn nach Bedarf ein. Klicken Sie abschließend auf die Schaltfläche Apply (Übernehmen) [12].

Aufzeichnungen aufrufen und exportieren



- Gehen Sie auf die Video viewer (Videoanzeige) [1] und schalten Sie Ihre Kamera in den Modus „Recordings“ (Aufzeichnungen) [2]. Die Farbe der Zelle wird grün und der Zeitstrahl wird unten auf dem Bildschirm angezeigt.
- Klicken Sie auf den grünen Teil [3] des Zeitstrahls und klicken Sie auf Play (Abspielen) [4]; Sie sehen die Videoaufzeichnungen aller Kameras, die sich im Modus „Recordings“ (Aufzeichnungen) befinden. Doppelklicken Sie auf den Zeitstrahl, um hineinzuzoomen; verwenden Sie die rechte Maustaste, um herauszuzoomen. Verwenden Sie das Mausexplorer, um entlang des Zeitstrahls zu blättern.



- Wenn Sie eine Schleifenwiedergabe wünschen, verwenden Sie Drag & Drop [5], um ein zeitliches Intervall auszuwählen (grüner und roter Cursor), positionieren Sie den weißen Cursor in dem Bereich und klicken Sie auf Play (Abspielen) [6].
- Um Aufzeichnungen des gewählten Intervalls zu exportieren, klicken Sie auf Export video (Video exportieren) [7] im Menü „More actions“ (Weitere Optionen). Sie werden gefragt, welche Kameras Sie exportieren wollen und wo diese Exporte auf Ihrem Computer gespeichert werden sollen [8]. Klicken Sie auf OK [9] und der Video Export Manager [10] wird angezeigt.
- Über die Option Show Video Export Manager (Video Export Manager anzeigen) [11] im Menü „More actions“ (Weitere Optionen) können Sie diesen erneut öffnen
- Informationen zum Fortschritt des Downloads werden auch in der Statusleiste [12] angezeigt.
- Sie können auch die Funktion nutzen, die auf die erkannte Bewegungen [13] oder Ereignisse springt. Ihnen werden nur Segmente der Videos gezeigt, bei denen die Ereignisse erkannt wurden.

Erste Schritte mit der Firmware 2.0 für IPCorder

Hinzufügen von Benutzern mit besonderen Rechten

The image consists of two screenshots of the IPCorder web interface. The top screenshot shows the 'Settings' menu with 'Users' selected, and the 'Create User' button highlighted. The bottom screenshot shows the 'Create User' form with the following details: Username: stanley, New password: [masked], Re-enter password: [masked], Locale: English, Email: stanley@abc.com, and Permissions: Admin, User, and Custom. A third inset shows the 'Users' list with 'stanley' added.

- Gehen Sie auf Settings (Einstellungen) [1] – Users (Benutzer) [2] und klicken Sie auf die Schaltfläche Create User (Benutzer anlegen) [3].
- Geben Sie die Daten, die Sprache und die grundlegenden Rechte des neuen Benutzers ein [4]. Sie können genauere Rechte [5] vorgeben, wenn Sie möchten.
- Klicken Sie auf Apply (Übernehmen) [6] und der neue Benutzer wird im Menü Users (Benutzer) [2] angezeigt.
- Sie können sich als neuer Benutzer anmelden.

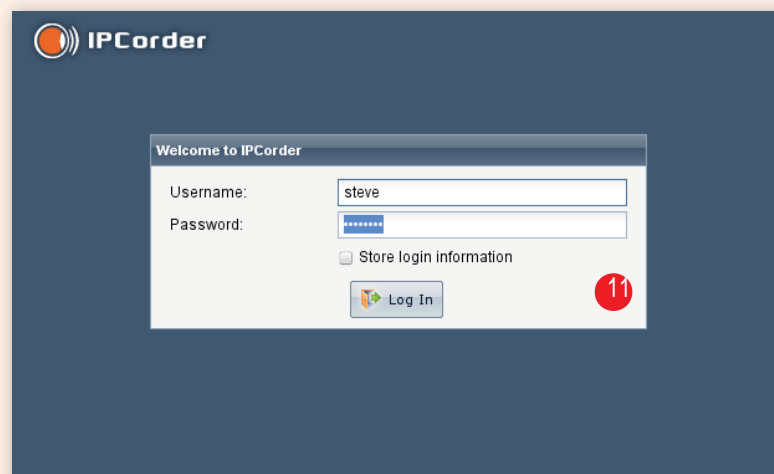
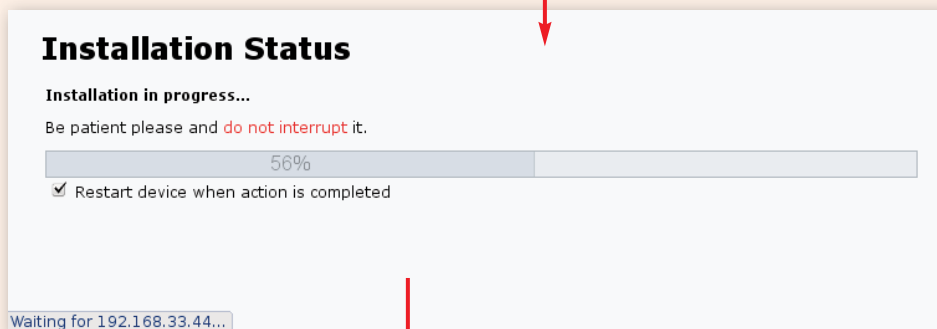
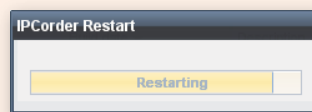
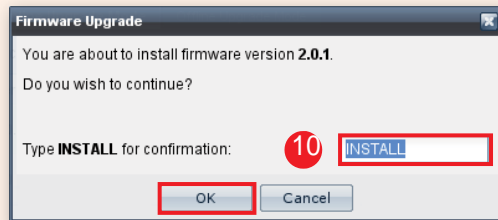
Aktualisierung der Firmware

The screenshot shows the IPCorder web interface. The top navigation bar includes 'Settings' (1), 'System' (2), 'Shutdown / Restart', and 'Firmware Upgrade' (3). The 'Firmware Upgrade' section shows 'Firmware Info' (version 2.0.0, build date 2011-07-06) and 'Upgrade Account Settings' with a 'User name' field containing 'steve' (4) and a 'Password' field. An 'Apply' button (5) is visible. Below, the 'Online Upgrade Mode' section shows a table of available versions (6) and a 'Check for Updates' button. The table lists versions 2.0.1, 2.0.1 Beta 3, and 2.0.0 (Current version). A 'Show all versions' checkbox (7) is checked. A detailed view of the table shows the 'Download' button (8) for the 2.0.1 version and the 'Install' button (9) for the 2.0.0 version.

Version	Build date	Description	Download status	Action
2.0.1	2011-07-20	Latest stable version		Install
2.0.1 Beta 3	2011-07-02	Testing version		Download
2.0.0	2011-01-06	Past stable version	Current version	

- Gehen Sie auf Settings (Einstellungen) [1] – System (System) [2] – Firmware Upgrade (Aktualisierung der Firmware) [3]
- Geben Sie die Daten Ihres Kontos für die Aktualisierung ein [4]. Wenn Sie noch nicht über ein Konto verfügen, melden Sie sich bitte unter der folgenden Adresse an <https://ipcorder.com/updates/>.
- Übernehmen Sie die Änderungen [5]
- Suchen Sie jetzt nach Updates [6]. Wenn Sie auch Testversionen angezeigt bekommen möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen [7].
- Wählen Sie die neueste stabile Version, klicken Sie auf Download (Herunterladen) [8], warten Sie, bis der Download abgeschlossen ist und klicken Sie dann auf Install (Installieren) [9].

Erste Schritte mit der Firmware 2.0 für IPCorder



- Sie werden aufgefordert, den Dialog zu bestätigen. Geben Sie hierzu „INSTALL“ (Installieren) [10] ein und klicken Sie auf OK.
- Die restliche Installation läuft vollautomatisch ab; schalten Sie Ihren IPCorder während der Installation nicht aus, dies könnte zu Schäden am Gerät führen.
- Nach Abschluss der Installation können Sie sich anmelden [11].

Please don't hesitate to contact our technical support with your comments or questions.

Thank you
Your IPCorder Team

Technical Department
Phone: +420 296 826 562
E-mail: support@koukaam.se
www.ipcorder.com

KOUKAAM a.s.
Kaplanova 2252/8
148 00 Praha 4
Czech Republic
www.koukaam.se

Vertrieb durch:



CBC (DEUTSCHLAND) GmbH

Hansaallee 191 · D-40549 Düsseldorf
T: +49(0)211 53067-0 · F: +49(0)211 53067-180
info@cbc-de.com
www.cbc-de.com
www.cbc-cctv.com