

Firmware Z.O Für IPCorder

DIPCOS des

EK MD753

Erste Schritte

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 g
 ültig.
- 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

Change Password Current password: New password: Confirm password:
Current password: Current password: Confirm password: C
n New password:
Confirm password:
ences
ences
sword
sword

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

Hinzufügen einer Kamera

(IPCorder)	📺 Video 🤹 Settings			admin 2.0.0 (ha5c33	13d) 27/6/2011 16:06:37	English	🕍 🣭 Log Out	
Devices	Device Status Network Grid	Authentication Grid						
* Physical tree 🧭 🥖 🛔	🚰 Add New + 🗙 Delete Se	leated						
≠ 🔄 System	Add Manually	Address	Status	Recording Status	Recorded Stream	Fps	kDps	
Se Panasonic WV-NP240/2	Discover 240/	192.168.34.100	OK.	Permanent	NA	2.53	112,84	
Users Schedules Actions Configuration	() IPCorc	Jer 📋 Video	🥵 Settings		admin 2.0.0 (na5e333d) 27/6/	2011 16:07:31	English ₂₀
System	Devices	Add Devi	ces - Discover - Currently o	cupied camera slots: 1 o	ut of 16	_	_	
Preferences	* Physical tree	🖌 🥒 😂 🕴 * Any bra	and 🛛 🙍 🏠 Start Discov	ery				
	and the second se							
) IPCorder	Actions Contiguration			admin 2.0.0 (ha5c33	13d) 27/6/2011 16:13:36	📑 English	🗠 🌾 Log Out	Add Selected
(PCorder Davices Physicalitee	Actions Contiguration Video Settings Add Devices - Discover - Current 'Any brand S Start Di	thy occupied camera slots: 1 o scovery	out of 16	admin 2.0.0 (ha\$c3)	13a) 27/6/2011 16:13:36	English	🖬 🌔 Log Out	Add Selected
IPCorder Devices Physicaltre System	Actions Contiguration	tly occupied camera slots: 1 scovery Hardware address	out of 16 Brand	admin 2.0.0 (ha5c33 Model	13d) 27/6/2011 16:13:36	CNV/F support	🗠 🃭 Log Out	Add Selected
Devices Physica tree System Supervisionic WV-4/2/40/244	Actions Contiguration Contiguration Video Contiguration Add Devices - fuscover - Current Address Contiguration Co	Hy occupied camera stotist 1 scovery Hardware address covers scovers 001ct-500c00120	Brand Brand 1 is ng vop Ganz	admin 2.0.0 (haSc33 Model 2N-CS	13d) 27/6/2011 16:13:36	CNV/E support	🛛 🃭 Log Out	Add Selected
Physical tree System System System	Actions Contiguration Contiguration Video Contiguration Add Devices - Discover - Current Add Devices - Discover - Current Contiguration Contiguratio Contig	ty occupied camera slots: 1 scovery Hardware address wood secondary 00 (1586 20172) 00 50 1 a02 81 af	Brand Brand I to as voy Gang NCeye	admin 2.0.0 (ha5c33 Model Vario- 2H-C5 10753	930) 27/6/2011 16:19:36 99 99 Megapixel series	CMV/F support rv no no	🛛 🌾 Log Out	्रक्रि Add Selected ।
Physical Steel System	Actions Contiguration Video Settings Add Devices - Discover - Current Add Devices - Discover - Current Add Devices - Discover - Current Address I Start Di I Start Di	ty occupied camera slots; t scovery Hardware address consecutional of school of the consecution of consecution of so the consecution of so the consecution	Brand Frand Gant Doya Koya Koya	admin 2.0.0 (ha5c33 Model waro- 2H-C5 10753 100425	130) 27/6/2011 16:13:36 	CNV/F support N N N N N N N N N N N N N	🛛 🚺 Log Out	Add Selected)
brytecs Physicaltree System Se Pernanonic WV-4P240/244	Actions Longuration Video Settings Add Bevices - Discover - Current Add Bevices - Discover - Current Discover - Discover - Current Add Bevices - Discover - Current Discover - Discover - Current Discover - Discover - Current Discover - Current - Add Bevices - Discover - Current -	ty occupied camera slotes to scovery Notes and the second stress of the second second stress of the second second second of the second second second second of the second second second second of the second second second second second of the second	Brand Brand La na royo Ganz LGeye KGeye	admin 2.0.0 (haSc33 Model 2010 21405 10753 108429	13d) 27/6/2011 16:13:36 	CRVVF support rv no no no	Log Out	Add Salected
Prysica tree System Separation WV-4P240/244	Addiess Add Devices - Discover - Current Add Devices - Discover - Current Discover - Discover - Current Discover - Discover - Current Discover - Discover - Current Discover - Discover	ty occupied camera slote: 1 scovery Nordware address Nordware address Nordware address Nordware address Nordware address Oo So 1 = 02 81 ef oo So 1 = 02 81 ef	Brand Brand Lin ng vog Ganz Dorye Libeye	admin 2.0.0 (haSc33 Model 2010 27405 100425	13d) 27/6/2011 16:13:36 0 Megaporel series 8	CRIVIF support rv no no no	Log Out	Add Salected
Prysica tree System Se Pennisoric WV-4P240/244	Addiese Add Devices - Discover - Current Add Devices - Discover - Current Add Devices - Discover - Current Address Discover - Current Discover - Current Address Discover - Current Discover - Current Discover - Current Address Discover - Current Discover - Current Disc	ty necupied camera slote: 1 scovery Workware address Workware address 00 1cb8c00003 00 1cb8c00003 00 1cb8c00003 00 1cb8c00003 00 1cb8c00003 00 1cb8c00003 00 1cb8c00003 00 1cb8c000000 00 1cb8c000000 00 1cb8c000000 00 1cb8c000000 00 1cb8c000000 00 1cb8c000000 00 1cb8c000000 00 1cb8c000000 00 1cb8c000000 00 1cb8c0000000 00 1cb8c0000000 00 1cb8c0000000 00 1cb8c00000000000000000000000000000000000	Brand Brand Listan Ganz Doya Lorya	admin 2.0.0 (haSc33 Model 2010 27455 10753 100425	93() 27/6/2011 16:13:36	CMVIF support rv no no no	E Log Out	Add Salected
brytces Physicaltree System Se Pernasoric WV-4P240744	Addines Add Devices - Discover - Current Add Devices - Discover - Current Add Devices - Discover - Current Add Devices - Discover - Current Address Discover - Current Address Device Details Device Details Device Identification: Assign IP address: Desice Identification: Assign IP address:	ty occupied camera slots: 1 scovery Nordware address 001ctB8c00r20 00501s0281ef 00501s0405ce Qaye 120428 qaye_120428	out of 16 Brand I area voy Ganz I Gaya L Gaya	admin 2.0.0 (ha\$c33 Model 2010 2765 100425	93() 27/6/2011 16:13:36	CRIVIF support IN NO NO NO NO NO NO NO NO NO N	E Log Out	Add Selected
IPCorder Drytca *Phyticatire System Sprasoric WV-MP240244	Addines Contigue aton Contigue aton Contigue aton Add Devices - Discover - Current Add Devices - Discover - Current Add Devices - Discover - Current Address Contextorement Device Details Device Details Device Identification: Contextore I	Ny occupied camera status to scovery Nardware address 00 to DBC 00 Table 00 50 to DB 05 to DB 05 co 00 50 to DB 05 co 00	Brand Brand In the servey Ganz ICarye ICarye	admin 2.0.0 (haSc33 Model 20-05 10753 100425	93() 27/6/2011 16:13:36	English CMVIF support rec no no	E Log Out	Add Selected
brukces Physical tree System Se Panasonic WV-4P240244	Actions Contiguration Video Settings Add Devices - Discover - Current * Any brand System Address 1 192109.44.25 1 192108.44.35 Device Details Device Identification: I Assign IP address: I Port Humbers HTTP (FCP100): I	Ny occupied camera status to scovery Nardware address 00 to the Decort 20 00 So to 20 Bi arf 00 So to 20 Bi	Brand Brand In the servey Ganz IGaya IGaya	admin 2.0.0 (haSc33 Model 2040 274-05 10753 100425	93d) 27/6/2011 16:13:36	CAVIF support (VV No no no no	E Log Out	Add Selected
brutces Physicaltree System Se Parasonic WV-4P240244	Actions Contiguration Video Settings Add Devices - Discover - Current * Any brand System 1 52:100.34.27 1 192:108.46.73 1 192:108.46.73 Device Details Device Identification: Assign IP address: - Port Numbers HTTP (TCP100): V Device Is password pro-	hy occupied camera slota: 1 scovery Wardware address 00 to the Bector 20 00 S0 to 20	Brand Brand In the servey Ganz NGeye LGeye	admin 2.0.0 (haSc33 Model 2040 2040 100425	330) 27/6/2011 16.13.36	CNVF support IV IV IV IV IV IV IV IV IV IV IV IV IV	Elog Out	Add Selected
brvices Physical tree System So-Parasonic WV-4P240/244	Actions Contiguration Video Settings Add Devices - filecover - Current Add Devices - filecover	ty occupied camera slote: 1 scovery Wardsware address 001cb8/c00120 00501a:02:81 af 00501a:04:05 ca 00:051a:04:05 ca 00:051a:051a:05 00:051a:051a:05 00:051a:051a:05 00:051a:051a:05 00:051a:051a:05 00:051a:051a:05 00:051a:051a:05 00:051a:05 00:051a:051a:05 00:051a:051a:05 00:051a:051a:05 00:051a:051a:05 00:051a:05 00:051a:051a:05 00:050 000	auf of tic Brand I very rog. Ganz Roya Doya Doya	admin 2000 (hascos	330) 27/6/2011 16.13.36	CNVF support IV IV IV IV IV IV IV IV IV IV IV IV	Elog Out	Add Selected
brvices Physical tree System See Parasonic WV-AP240/244	Actions Contiguration Add Devices - filecover - Current Add Devices - filecover - Current Posterover - Current Device filecover - Current Device Details Device Details Device Is password pro Addministrator Account User name: Post Name	ty occupied comera slotes 1 scovery Mardware address oo to to bodo to to to bodo oo 50 to 02 B of oo 50 to 00 B of oo 50 to 02 B of oo 50 to 0	aur of 16 Brand International Ganz Days Days Days Days Days Days Days	admin 2.0.0 (haSc33	30) 27/6/2011 16:13:36	CAVIF Experi To To To To	E Log Out	Add Selected
Dovices Physical tree System	Actims Longuration Video Stitings Add Beeless - Biscover - Current Add Beeless - Biscover - Current Device Identification: Assign IP address: - Pert Numbers HTTP (TCPN0): - Administrator Account User name: Password: - Password: - Passw	ty occupied comera slotes 1 scovery Nerdware address ou scovery 00 scibio 20 st 00 so 1 = 04 of 5 ce 20 so 1 = 04	our of 16 Brand Fragrow, Ganz Dorys ICaya Cenerate new o	admin 2.0.0 (haSc33	13(1) 27/6/2011 16:13:36	CAVIF Export IV IV IV IV IV IV IV IV IV IV IV IV IV	E Log Out	Add Selected 1
IPCorder Davices • Prysical tree • System • Sparssoric WV-AP240244	Actions Lonniguration Video Settings Add Devices - Discover - Current Add Devices - Discover - Current Address Setto Di Address Setto Di Setto Di	ty occupied comera slotes to scovery Nerdware address 00 to to be comera 00 to to be comera 00 so to a 20 set 00 s	aur of 16 Brand In Horver Gant Dorye Korye Cenerate new o	edmin 2 0 0 (hesco) Model 274-05 10753 10753 10763 10763 10763	130) 27/6/2011 16:13:36 	CMVIF Support IV IV IV IV IV IV IV IV IV IV IV IV IV	E Log Out	Add Salected
IPCorder Drytcatre Image: Constraint of the second of the sec	Actions Lonniguration Video Settings Add Devices - Discover - Current Add Devices - Discover - Current Add Devices - Discover - Current Address 192:108:45:45 192:108:45:45 192:108:45:45 Disice name: Disice name: Disice name: Port Humbers HTTP: (TCP/90): Password: Password: Password: Preview access	ty occupied camera slotes to covery Narobase socialities 0051cb8c08c30 00501cb8c08c30 00501cb8c08c30 00501cb8c08c30 00501cb8c08c30 0090100428 0090100428 0000000000000000000000000000000000	out of 16 Brand I a say your Ganz Ganz Daye Koaye Koaye Canerate new of User name:	edmin 2.0.0 (hesc3)	130) 27/6/2011 16:13:36	CANAL English	E Log Out	Add Salected
IPCorder Drytcatre Image: Constraint of the constraintof	Actions Lonniguration Video Settings Add Devices - Discover - Current Add Devices - Discover - Current Address Discover - Current Discover - Current Disco	ty occupied camera slotes to scovery Nordware address Otto:BBC00720 0010281ef 00501x0405cm Qaye 120428 qaye_iq0425 90	Brand Brand Ganz Ganz Ganz Korye Korye Correste Reve User name: Password:	edmin 2.0.0 (hesc33	130) 27/6/2011 16:13:36	CMVF support rv no no no	E Log Out	Add Salected
Drytical tree Image: Constraint of the second s	Addiese Londiguration Video Settings Add Devices - Discover - Current Address Address 1921003427 192100444200 192100444200 192100	ty necupled camera slate: 1 scovery Nordware address 001cbBc00020 0051 = 0281 ef 00551 = 0281	out of 16 Brand La ny roya Ganz Ganz Horya Korya Korya User name: Password:	edmin 2.0.0 (hesc33	130) 27/6/2011 16:13:36	CAVIF support ro no no	E Log Out	Add Salected
Veers Schedules	Addiese Add Devices - Discover - Current Add Devices - Discover - Current Add Devices - Discover - Current Address Address Discover - Current Address Discover - Current Discover -	ty necupied camera slate: 1 scovery biodown address 001cbBc00r30 0001a0281ef 00501a0281ef 00501a0405ca 2000 2001 2001 2001 2001 2001 2001 200	out of 16 Brand I array roop Ganz Ooryre Koryre Koryre User name: Password:	edmin 2.0.0 (hesc33	130) 27/8/2011 16.13.36	CAVIF support TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO	Log Out	Add Salected
Vieres Scheeluss Actiones Configuration	Actions Longuration Video Settings Add Devices - Discover - Current Add Devices - Discover - Current Address Address Address 192109.44.25 192109.44.25 Device Details Device Details Device Identification: I Assign P address: Pert Numbers HTTP (FCP00): C Address View Account Password: C View Account Password: C View Account Senerate new credentil Ose administrator account Generate new credentil Ose administrator account Concertaing account Generate new credentil Dise administrator account Senerate new credentil Dise administrator account Senerate new credentil Dise administrator account Senerate new credentil Dise administrator account Dise administrator accoun	by occupied camera slote: 1 covery Nordware address 001c:08:c007:20 00501:02:81:e1 00501:02:81:e1 00501:02:81:e1 00:01	auf of tic Brand Ivery roop. Gang Deye Deye Deye Corye Corye User name: Password: Deye Deye Ivery	edmin 2.0.0 (hesco) Model Vices 20-05 10753 100425 redentials	330 27/8/2011 16.13.36	COVUE Explori To To	Elog Out	Add Selected

- 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].



- 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 einer 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.

ON VIVOTEK FD8361

Einstellung einer Aufnahme



- 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.

• 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.

6 VIVO

- 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 gr
 ünen 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 Mausrad, 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
- Sie werden geträgt, 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.

Hinzufügen von Benutzern mit besonderen Rechten

		admin 2.0.0 (h52a2863) 2011-07-07 22:45:44 🧰 English 💌 🚺 Lo
6	Devices Users	
	Users 2. Creat	te User 🧞 Delete User
	Username	4ujis
	Use Use	3 admin
	Current	password:
	New pas	ssword:
	Re-ente	r password.
	Locale:	
	Email:	
	— 🔤 User	permissions
	🕑 Mai	nage devices
	✓ Wa	itch live video
	Vie	w recording history
	l ⊂ Col	ntrol user buttons
	V Bro	e remote access
	I Ma	nage actions
	Ch.	ange system settings
		nage users
	Schedules Ma	nage video viewer layouts
	Actions Y Loo	ain
	Actions	
)) IPCorder	System S Create User Create User	layouts Idmin 2.0.0 (h52a2863) 2011-07-07 22:48:21
))) IPCorder	Countinguration Image: System Image: System Image: System Image: System Image: Stanley Image: Stanley Image: User Details Image: Stanley Image: Stanley	1ayouts Idmin 2.0.0 (n52a2863) 2011-07-07 22:48:21 English Revert A
))) IPCorder	Create User Image: Settings a Create User User Details a Username: Username: Image: Stanley New password: Image: Stanley Image: Stanley Re-enter password: Image: Stanley@abs.com Image: Stanley@abs.com Locale: Email: Stanley@abs.com Permissions: Admin Image: Stanley@abs.com User Image: Stanley@abs.com Image: Stanley@abs.com Image: Stanley@abs.com Image: Stanley@abs.com Image: Stanley@abs.com	Iayouts Iayouts dmin 2.0.0 (h52a2863) 2011-07-07 22:48:21 Image: English Image: Image
))) IPCorder	Actions Image devices Video Image devices Vider permissions Image devices Image devices	layouts dmin 2.0.0 (h52a2863) 2011-07-07 22:48:21 ■ English ♥ Log Out
))) IPCorder	Actions Image devices Video Settings Create User Image devices User Details Image devices User Image devices Video remote access Manage devices Video remote access Image devices Viser recording history Image devices Viser recording history Image devices Viser recording history Image devices Wiser recording history Image devices Manage devices Image devices Manage devices Image devices Image devices Image devices Image devices Image devices Image devices Image devices Image devices Image devices	Imports
)) IPCorder	Configuration System Image devices User User Details Stanley@abc.com Permissions: Manage devices Wath live video Vew recording history Vew recording history Vew recording history Vuse remote access Manage actions Manage setions Manage video viewer layouts V Log in User in User in User in User in the provemous access Manage video viewer layouts	Iayouts Iayouts Imin [2.0.0 (h52a2863)] 2011-07-07 22:48:21 Imin [Indication] Indi

- 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

	🕘) IPCo	rder 🚺	🗍 Video 🛛 🔍 s	ettings	admin 2.0.0 (h52a2863)	2011-07-07 14:36:06	🚟 English 🛛 😽	🎼 Log Out
	Devices		Firmware Up;	grade			_	
	Users		-Firmware l	nfo				
	Schedules		Firmware w	arsion: 200	Build da	nto: 2011-07	-06	
	Actions		Medel	VNR-206	Variant:	haeir		
	Configuration		Key fingern	rint 00:42:90	variarit.	busic		
2	System		Keyinigerp	ann. 30.72.00				
	Shutdown / Besta	nt						
3	Firmware Upgrade	8	Online Upgra	ade Mode Offline Upg	rade Mode			
	Factory Reset		Upgrade Ad	count Settings				
	System Log		User name	steve				
	Backup / Restore		Password					
			r accircita.					
(IPCord)	e							
lsers								
chedules	Preferences						X Cancel	Apply
Actions					*			
Configuration								
System					8		_	
Shutdown / Restart					•		_	
Firmware Upgrade		Online Upgrade N	Node Offline Upgrad	de Mode				
actory Reset		Account: steve	🤌 Edit ᡊ Clear	😌 Check for Updat	es		_	
System Log		Version	Build date 👻	Description	Download status	Action		
Backup / Restore		2.0.1	2011-07-20	Latest stable v	ersion	🦲 Install		
		2.0.1 Beta 3	2011-07-02	Testing version	i.	🛃 Download		
		2.0.0	2011-01-06	Past stable ver	sion	Current version		
					7		_	
Df	_	Chow all version						
rreierences		Show all version					_	
	_	_	_	_		_		
						1		
	Download status	Action		Download status	Action	Download statu	s Action	
		- Down	nload	Downloaded 46	Abort Download		≚ Inst	
)
		📩 Dowr	nload	>	Download			vnload

- 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 <u>https://ipcorder.com/updates/</u>.
- 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].

O VIVO

	R	
You are about to install firmwa	vare version 2.0.1 .	
Do you wish to continue?		
Type INSTALL for confirmation	on: 10 INSTALL	
ок	Cancel	
	IPCorder Restart Restarting	
Installation Sta	atus 🕴	
Installation in progress		
Be patient please and <mark>do not in</mark> t	nterrupt it.	
569	5%	
🗹 Restart device when action i	is completed	
ng for 192.168.33.44		
	,	
	order	
	order	
()) IPC (order	
()) IPC	order Welcome to IPCorder	
	Welcome to IPCorder	
()) IPC	Welcome to IPCorder Username: steve	
()) іРСо	Velcome to IPCorder Username: steve Password: Store login information	
()) ірса	Welcome to IPCorder Username: steve Password:	
()) IPC	Welcome to IPCorder Username: steve Password:	
()) IPC	Velcome to IPCorder Username: steve Password:	
()) IPC	Velcome to IPCorder Username: steve Password: Store login information I to In I	
()) IPC	Welcome to IPCorder Username: steve Password: Store login information 	

- 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

Status

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