

ПЪРВОНАЧАЛНИ НАСТРОЙКИ НА ІРС С ВЕРСИЯ НА FW СЛЕД 30.09.2017 г.

Процедурата се въвежда с нова версия на FW, с която се премахва фабрично заложената парола (admin).

Съществуват 2 начина за първоначална настройка.

- със софтуер за настройка ConfigTool /с версия: 4.09.0 или по-нова/.

За изтегляне от тук: ftp://92.247.81.210/FTP/Dahua/Software/Configtool/ConfigTool_V4.08.0/

Процедурата се изпълнява в няколко стъпки:

1. Стартира се приложението ConfigTool, след засичане на неинициализираните "Uninitialized" камери, се маркира камерата която желаем да настройм.

Ņ		22	De	vices four	d	•	C Search setting			₹ - ×
		All		IPC NVR	SD Others	DVR	Uninitialized	IPV4 👻		Q
<u> </u>		NO.	Status	Туре	Model		IP	MAC	Version	Operate
Ĵ Ĵ		10	Uninitialize	ed IPC	IPC-HFV	/1220S	192.168.1.108	14:a7:8b:e4:5b:d1	2.622.0000001.13.R	000
*					About			×		
Ì										
					ConfigTool 4.09 Copyright(C) 20	1.0 17 All Rights	Reserved.			
	Û	Initialize	e	I Modify IP	* 0 dev	ices selec	ted	📥 Import	鱼 Export 🛛 🕂 Ad	dd 🚺 Delete
						Φ	иг.1			

2. Маркираме камерата която желаем да инициализираме с тикче, както е показано на (фиг.2)

(P)	All		IPC NVR		SD 📄 DVR Others	Uninitia	ized IPV4	y		3
	NO. 1	Device	initializa	tion	1 device(s)	have not been in	itialized	×	Operate	00
		~	NO.	Туре	Model	IP	MAC	Version		
×	<		1	IPC	IPC-HFW1220S	192.168.1.108	14:a7:8b:e4:5b:d1	2.622.000001.1		
Ť										
		*The list	only sho	ws connecte	ed LAN devices, you canr	not initialize crossing	LAN.	Initialize		
	L									

Фиг.2

3. След което в новопоявилия се прозорец "Device initialization" (фиг.3) въвеждаме парола с дължина от 8 до 32 символа. Желателно е паролата да включва главни, малки букви, числа и специални символи с изключение на : ",",":",", "&". Повтаряме същата парола в полето "Confirm Password". Тук е дадена възможност да въведем и имейл адрес на който след това при нужда да получим временна парола за ресет на старата. Опцията не е задължителна но е силно препоръчителна.

Ņ		22	Device	es found	\bigcirc	🔅 Search settin	9			₹ - ×
(IP)		All	IPC	SD Device initialization	DVR		d IPV4 >			9
		NO.	Status	1	device(s) ha	ve not been initi	alized	Version	Ope	rate
Ĵ\$ (}		1	Uninitialized	Username	admin			2.622.0000	001.13.R 🕖	00
*				New Password	Weak M	edium Strong	\geq			
(†)				Confirm Password	Use a passwor a combination	rd that has 8 to 32 c of letter(s), number	haracters, it can be (s) and symbol(s)			
				Email Address	with at least tw	o kinds of them. (ex	(for password reset)			
				*After you have set new	password, pleas	e set password ag	ain in Search Setup.			
			3				Next	J		
	Û	Initializ	e 😥 N	lodify IP * 1	devices select	ted	📥 Import	📤 Export	🕂 Add	Delete
					¢	иг.3				

 Следваща стъпка е възможността да маркираме активирането на връзка с Easy4ip (може да се ползва с предварително активиран акаунт към приложението) и автоматично обновяване на FW на устройството (не се пропоръчва за момента) от (фиг.4).





5. С това приключва процедурата по въвеждане на парола за администраторския акаунт: "admin". Фиг.5

Ņ		22	D	evices f	ound	•	Search setti	ng			. ₹	- ×
(IP)		All	Initializ	IPC NVR	SD Others	DVR	Uninitialize	ed d IPV4	1 -	×	Q	
~		NO.								Ор	erate	
<i>₿</i>		1			1.	device(s) hav	e been activate	ed!		13.R 🤇	0	0
*			NO.	Туре	Model	IP	MA	lc.	Version			
			1	V IPC	IPC-HFW12	2205 192	.168.1.108 14:a	a7:8b:e4:5b:d1	2.622.0000001.13.R			
Ť												
									Finis	h		
	Û	Initializ	e	IP Modif	y IP * 1	devices selec	ted	📥 In	iport 💧 Export	🕂 Add	<mark>@</mark> D	elete

Фиг.5

 Друг важен момент е възможността да промени IP-то на устройството. В менюто: "Search setting", въвеждаме вече променената парола за потребител admin (фиг. 6)

				<u> </u>				
All		IPC [SD DVR	Uninitialized	IPV4 -		Q	b
NO.	Status	Type	Model	IP	МАС	Version	Operate	
1	Sei Initial	tting				×	00	,
2	Initial		Qurrent Segment Search	Othe	er Segment Search		00	5
3	Initial			Une Oure	a organism of earch		00	5
4	Initial					00.0.R	00	
5	Initial	Start IP	0.0.0.	EndIP	. 0 . 0 .		00	
6	Initial						00)
7		sername	admin	Password ••	•••		00)
8	Initial						00)
9	Initial						00)
10	Initial					ОК	00)
11	Initializeu	110	DHH CHI J421LI	192.100.2.202	e0.30.00.0a.37.00	2.400.0.28	00)
12	Initialized	IPC	IPC-HDW1320S	92.247.81.213	90:02:a9:43:5f:75		00)
13	Initialized	IPC	IPC-HFW8231E-Z	192.168.2.223	3c:ef:8c:f7:b3:96		00)
14	Initialized	IPC	IPC-HDBW8232E-Z	192.168.2.135	e0:50:8b:be:8a:78	2.600.0000.12.R	00)
15	Initialized	IPC	IPC-HFW1420S	192,168,2,66	14:a7:8b:5d:d3:70	2.600.0005.0.R	00	1

Фиг.6

7.След което извираме бутона: "IP Modification" от фиг.7.

22	Devi	ces found	\odot	Search setting			₹ -
All	I 📄 I	PC SD	DVR DVR	Uninitialized	IPV4 -		Q,
NO.	Status	Туре	Model 👻	IP	MAC	Version	Operate
1	Initialized	NVR1108-P	NVR1108-P	192.168.2.60	4c:11:bf:2e:ee:78		000
2	Initialized	NKB	NKB	192.168.2.116	3c:ef:8c:27:25:90		000
3	Initialized	IPC	IPC-HFW8231E-Z	192.168.2.223	3c:ef:8c:f7:b3:96		000
4	Initialized	IPC	IPC-HFW4831T-ASE	192.168.2.138	14:a7:8b:78:3d:8f	2.460.0000.14.R	000
5	Initialized	IPC	IPC-HFW2231R-ZS- IRE6	192.168.2.132	e0:50:8b:d2:60:1f		00
6	Initialized	IPC	IPC-HFW1420S	192.168.2.66	14:a7:8b:5d:d3:70		00
7	Initialized	IPC	IPC-HFW1320S-W	192.168.2.95	e0:50:8b:3e:3f:86		00
8	Initialized	IPC	IPC-HFW1220S	192.168.2.61	14:a7:8b:e4:5b:d1	2.622.0000001.13.R	
9	Initialized	IPC	IPC-HFW1020S	192.168.2.137	e0:50:8b:bf:8f:5e		IP Modificatio
10	Initialized	IPC	IPC-HDW4831EM- ASE	192.168.2.130	14:a7:8b:95:da:bb	2.460.0000.15.R	00
11	Initialized	IPC	IPC-HDW1320S	92.247.81.213	90:02:a9:43:5f:75		000
12	Initialized	IPC	IPC-HDW1020S	192.168.2.136	e0:50:8b:b8:8b:f5	2.420.0.3	00
13	Initialized	IPC	IPC-HDBW8232E-Z	192.168.2.135	e0:50:8b:be:8a:78		00
14	Initialized	IPC	IPC-HDBW4431F-AS	192.168.2.133	e0:50:8b:74:6f:96		00
15	Initialized	IP Camera	IP Camera	192.168.2.151	4c:11:bf:c2:3f:84		000

Фиг.7

7. В новопоявилия се прозорец "Modify IP Address" избираме вариант между старично или конфигуриране по DHCP. Фиг. 8

All		IPC SD	DVR DVR	Uninitialized	IPV4 -			9
NO.	Status	Туре	Model -	IP	MAC	Version	Opera	ite
1	Initial	lodify IP Address				×	0	0
2	Initial						0	C
3	Initial	Mode	 Static 	O DHCP			0	C
4	Initial	Target ID				00.14.R	0	C
5	Initial	Targerii					0	C
6	Initial	Subnet Mask					0	0
7	Initial		c				0	C
8	Initial	Gateway				00001.13.	r 💋	C
9	Initial						0	C
10	Initial	Selected number of device	s: 1		OK	00.15.R	0	C
11	Initialized	IPC	IPC-HDW1320S	92.247.81.213	90:02:a9:43:5f:75		0	C
12	Initialized	IPC	IPC-HDW1020S	192.168.2.136	e0:50:8b:b8:8b:f5	2.420.0.3	0	C
13	Initialized	IPC	IPC-HDBW8232E-2	Z 192.168.2.135	e0:50:8b:be:8a:78		0	C
14	Initialized	IPC	IPC-HDBW4431F-A	AS 192.168.2.133	e0:50:8b:74:6f.96		0	C
15	Initialized	IP Camera	IP Camera	192.168.2.151	4c:11:bf:c2:3f:84		0	C

Фиг.8

- Първоначална настойка през браузър (пропоръчва се използването на IE или Mozilla Firefox).
 - При въвеждане на фабричния IP адрес (<u>http://192.168.1.108</u>), се стартира процедура в която трябва да въведем парола /Password/, да в повторим в /Confirm password/, и да зададем Email Address при нужда от ресет. Фиг.9. Желателно е паролата да включва главни, малки букви, числа и специални символи с изключение на : ",",":",";","%.
 Повтаряме същата парола в полето "Confirm Password".

C () () () () () () () () () (Ø ← ♂ × J @ Login ×	6 6 6
Û Û ∎	evice Initialization		
	Username Password	admin ••••••••• Middle Strong	E
	Confirm Password	Use a password that has 8 to 32 characters, it can be a combination of letter(s), number(s) and symbol(s) with at least two kinds of them.(please do not use special symbols like ' "; : &)	
	🗇 Email Address	To reset password, please input properly or update in time.	
		Save	
	111		+

Фиг.9

2. Следваща стъпка е възможността да маркираме активирането на връзка с Easy4ip (може да се ползва с предварително активиран акаунт към приложението), фиг.10.



Фиг.10

Online Upgrade
☑ Auto-check for updates
Notify automatically when updates available. The system checks for updates every day.
Online Upgrade is a service that provides you with firmware updates by cloud. This service will collect device information in order to inform you about available firmware updates. Such information may include your device name, firmware version and device identification numbers. Such information is processed for the sole purpose of informing you about firmware updates.
Save

Фиг.11

 Следваща стъпка ни дава възможност да активираме опция за автоматично обновяване (фиг.11), което не е препоръчително за момента.

С това процедурата за промяна на паролата приключва и може да менажирате своята камера свободно.

В случай че не може да се справите с процедурата или имате въпроси моля, обърнете се към техническия или сервизен отдел на ф-ма РАК ООД.

За контакти: технически отдел: +359 893 329 793, +359 878 875 356, +359 897 807 603