



FI9910W

User Manual • Uživatelský manuál • Užívateľský manuál • Használati utasítás • Benutzerhandbuch English3 - 22Čeština23 - 42Slovenčina43 - 62Magyar63 - 82Deutsch83 - 102

Dear customer,

Thank you for purchasing our product. Please read the following instructions carefully before first use and keep this user manual for future reference. Pay particular attention to the safety instructions. If you have any questions or comments about the device, please contact the customer line.

\boxtimes	www.alza.co.uk/kontakt
\bigcirc	+44 (0)203 514 4411

Importer Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prague 7, www.alza.cz

Security Tips

- Do not install the wireless NVR in humid and dusty environments.
- Put the wireless NVR in drafty environment in case of ventilation port being blocked.
- Check the power supply to avoid damage because of voltage mismatch.
- Make sure the wireless NVR working within suitable temperature and humidity environment.
- Please install the wireless NVR horizontally and avoid vibration.
- Short circuit may occur when dust become wet on circuit board. Please clean the dust on circuit board, connectors, and NVR case.
- Explosion may happen because of improper replacement of battery, do not replace it by yourself. If you need, make sure it is the same type of battery. And do not open or repair it.
- Please use suitable and professional hard disk to ensure continues and stable recording.
- Lighting protection is needed when device is connected to communication cables. Ethernet cable which comes from outside, connecting to the wireless NVR directly is forbidden.

NVR Kit Contents

8-Channel NVR	
4 x 1080P Bullet IP Cameras	1.5m (5ft) Ethernet Cable
4 x Power Adapters for Cameras	1 x Power Adapter for NVR
Quick Setup Guide	Warranty Card
USB Mouse	Mounting Screws

NVR Rear Panel



Wireless Connectivity





Placement of Wireless IP Camera

The shape of wireless NVR signal coverage is ball, antenna is located in the center. Siganl is strong around antenna, and weak in the dent area of 2 antennas.

Based on the signal spreading ways, please make sure the wireless IP Camera keeping parallel or tangent with wireless NVR, which ensure stable signal transmission and better picture quality.

Camera Installation

Place the cameras in your preferred locations and use the included screws to mount them.



Important Note:

When installing the cameras please ensure that the connection ports at the end of the pig tail wiring are not exposed, as they are not weather-resistant.

Powering Up



Please make sure the voltage of power supply is matched with wireless NVR, and ground connection work well in socket. Connect the NVR and cameras as shown in the figures above. Once the NVR is plugged in, press the power switch located on the rear panel. After the NVR starts up successfully, the Power LED indicators will turn green, it means system runs smoothly.

Software Operation

Log In

- Turn on the power switch on the rear panel.
 After the NVR starts up successfully, the power LED and HDD LED indicators will turn green. The start-up page is displayed on the screen.
- Change password.
 For your security, please set a new password for your NVR before Log In.

	Change Password
*You need to get an initial	parsword for the first use
Four need to set an initial	password for the line dae.
User Name	admin
New Pageword	
New Password	
Confirm Password	
	Sava

3. Login page.

Enter the Username and Password, then click on the OK button.

	Login
User	admin
Password	admin
Ple	Cancel

4. After modifying the password, you will be taken to the Setup Wizard.

Setup Wizard

The Setup Wizard can walk you through some important settings on the NVR.

1. Setting the time.

System Time	2021/04/01 17:06:0	01
Date Format	YYYY MM DD 24	
Time Zone	(GMT+8:00)Beijing	
Language	English	
Resolution	1920×1080	
Auto Logout(min)	0	
DST	Setting	
IPC Time Sync		
	, K	

2. Format HDD. Click the Format button to set up the HDD. Note that this will delete all files on the HDD. HDD Full Setting. Select Stop Record and Overwrite.

Model	Capacity	Free Capacity	Status
▶ WDC WD10EJRX-89N	931(G)	692(G)	Recording
HDD Full Overwrite Video Storage	•		
Video Store Day(1-30)			

3. P2P. If you want to know the UID of the device, please scan the QR code. If you don't want to use the Setup Wizard next time, uncheck the Setup Wizard checkbox. Click the Finish button to complete the setup wizard.



Or right click \rightarrow Main Menu \rightarrow Configuration \rightarrow uncheck the Setup Wizard checkbox. Click the Finish button to complete the setup wizard.

	Configuration
System Time	2021/ 03/ 16 14 :29 :57
Date Format	YYYY MM DD 24 *
Time Zone	(GMT+8:00)Beijing
Language	K English -
Resolution	1920x1080 -
Auto Logout(min)	0
DST	Setting
NTP	Setting
IPC Time Sync	
Startup Wizard	Uncheck the checkbox
Dual-stream	

The live view interface will show you the video feed of each IP Camera.

NVR adds IP Camera method

Note: The NVR and IP Camera are already paired. If you need to match more cameras (Only FI9910W), please refer to the following steps.

- 1. Right-click on main interface, select Pair IP Camera.
- 2. Click Pair and press the pairing button of the camera tail cable at the same time, until it prompts that the pairing is successful.
- 3. When finished code matching, The live interface will show you the video feed of each IP camera.

🙆 Pair IP Camera		Pair I	P Camera	
Ø Main Menu				
	Channel	Status	MAC Address	Operation
Playback	1	Not Connected	1 Click Dair	Pair
🛍 Record	2	Not Connected	I. CICK Pair	Pair
Backup	3	Not Connected		Pair
PTZ Control	5	Not Connected		
@ IPC Config	6	Not Connected		Pair
- PC Comig	7	Not Connected		Pair
Info	8	Not Connected		Pair
Shutdown	were out the			
4-Screen	WIFICH 13	Work Statu	IS Repeater	
8-Screen				
9. Screen			Refresh OK	Cancel
	1.)		buttor	
	Pair succes	s,getting IPC Cancel	info now	

Record and Playback

 Scheduled Record: Right-click → Main Menu → Record → choose recording channel → Save (Actually, the Wi-Fi NVR system have default set 24h scheduled recording).



If you want to modify it to alarm recording, please use the left mouse button to select the time (turned to green), if the other channels operate in the same way, select copy.



2. Payback: Right-click \rightarrow Main Menu \rightarrow Playback \rightarrow choose channel and date \rightarrow click timeline to check record.



Backup

Insert U disk to NVR USB port \rightarrow Right Click \rightarrow Main Menu \rightarrow Backup \rightarrow choose channel, type and time \rightarrow Search \rightarrow select target file \rightarrow Backup.

Note: If target file can not be searched out, please click Empty \rightarrow Add. Please remove the files which is no need before backup. Ensure insert device (like USB) in 30 seconds, as system reserved searching time for it is 30 second.

Pair IP Camera			Backup		
Main Menu B Playback	Channel Start Time End Time	2 * 2021/ 04/ 01 2021/ 04/ 01	Type 00 :00 :00 17 :17 :48	All * Search Clear	
Second	AI	F	ile Name	Size	-
A Backup	CH 2	2021-04-01 09:5	7:27-10:27:30	155M	
L. PTZ Control	🔲 СН 2	2021-04-01 10:2	7:30-10:57:22	181M	-
EP P12 Control	🔲 CH 2	2021-04-01 10:5	7:22-11:27:26	177M	
IPC Config	🔲 CH 2	2021-04-01 11:2	7:26-11:57:22	166M	
Info	🔲 СН 2	2021-04-01 11:5	7:22-12:27:22	181M	
	🔲 CH 2	2021-04-01 12:2	7:22-12:57:22	164M	
Shutdown	CH 2	2021-04-01 12:5	7:22-13:27:22	151M	
4-Screen	CH 2	2021-04-01 13:2	7:22-13:57:22	127M	
8-Screen	Total USB S	ize :Unknown 155M	USB Remaining S	ize :Unknown	
9-Screen				Backup	ancel

Motion Detection Record

Right-click \rightarrow Main Menu \rightarrow IPC Config \rightarrow Advanced \rightarrow Motion Detect \rightarrow Choose Enable \rightarrow Set Sensitivity & Region & Body Filter & Body Rectangle \rightarrow Apply.

			IPC	Config-1	
Pair IP Camera	Image	OSD	Encode	Advanced	Maintenance
Filayback	Motion Detect	Enable	Ð		
a Record	Sensitivity	Middle	E		
Backup	Region	Setting			
1: PTZ Control	Body filter	I			
	Body Rectangle	Ŋ			
📮 Info					
Shutdown					
4-Screen					
8-Screen					
9-Screen				Apply	OK Cancel

Auto Bridge

By new mesh network auto-bridging function, without any manual setting, wireless camera in further area will have judgment about the WIFI signal and auto connect to the camera which have a better WIFI signal, to achieve more stable and reliable vide transmission.

Auto bridging is designed to expand the coverage area of wireless signal, instead of enhancing the signal. When camera is a little far away from NVR, or there are too may interference factors/sources between them, camera in further area will auto bridge/connect to the one nearby to transmit the video data.

- 1. Right click \rightarrow Pair IP Camera \rightarrow Repeater.
- 2. Then, bridging relationship will be showed on the interface automatically.

🖸 P <u>air</u> IP Camera		Pair I	P Camera		
O Main Menu					
F Playback	Channel	Status	MAC Address	Operation	
Playback	1	Connecting	18:c8:e7:42:d0:9e	Delete	
🛍 Record	2	Connected	18:c8:e7:42:d8:b3	Delete	
A Backup	3	Not Connected		Pair	
Duckup	4	Not Connected		Pair]
L: PTZ Control	5	Not Connected		Pair	Ŋ
♀ IPC Config	6	Not Connected		Pair	j
	7	Not Connected		Pair]
	8	Not Connected		Pair	1
 Shutdown 4-Screen 8-Screen 9-Screen 	WIFI CH 13	Work Statu	s Repeater	Cancel	1

	Repeater
NVR Channel1 Channel2 Channel4	- Channel3
	Refresh OK

Foscam APP

1. You can also simply go to the App Store or Google Play and search for the term "Foscam". Download the APP to your smartphone, or scan the QR code on the below, it will take you to the download page to install the Foscam APP.



- 2. Run the Foscam APP, and then register for a Foscam account.
- 3. Device Adding: Once logged in, you can tap the "+" button on the APP, after that scan the QR code, which is located at the bottom of your NVR.
- 4. Preview: click device in list to enter preview interface, select a channel to view it's picture, as follow shows.





Foscam VMS

Foscam VMS is a new tool for PC. It does not required plug-ins and is compatible with Windows & Mac, It supports all Foscam HD cameras and up to 36 cameras at the same time. If you would like to manage multiple cameras, we suggest you install the Foscam VMS. You can download the "Foscam VMS" from foscam.com/vms, and can download the "Foscam VMS" Mac version from the APP store:

https://apps.apple.com/cn/app/foscamvms/id1521202507?mt=12

Note: For the best experience, please update Foscam VMS to the latest version.



Add the NVR

- 1. Run Foscam VMS, then you can create a local administrator account and login.
- 2. Tap the "+" button on the Foscam VMS and follow the setup wizard to add your NVR.

Please refer to the user manual for more detailed adding steps.

3. Preview: click device in Lan Device list to enter preview interface, select a channel to view it's picture, click 🗈 to enter, as follow shows:



Upgrade

1. You can upgrade your NVR and cameras system with local Software.

NVR Upgrade:

Download the firmware to the U disk \rightarrow Insert U disk to NVR \rightarrow USB port \rightarrow Right click \rightarrow Main Menu \rightarrow Upgrade \rightarrow click Refresh \rightarrow click Upgrade to upgrade your NVR.



Note: Don't shut down the power during upgrade. After upgrading NVR restarts.

IPC Upgrade:

Download the firmware to the U disk \rightarrow Insert U disk to NVR USB port \rightarrow Right click \rightarrow Main Menu \rightarrow IPC Config \rightarrow Maintenance \rightarrow click Refresh \rightarrow click CH to update this camera or click Select All to upgrade your all cameras.



IPC Restore default

Right-click \rightarrow Main Menu \rightarrow IPC Config \rightarrow Maintenance \rightarrow click CH to restore default this camera or click Select All to restore default your all cameras.



Note:

- 1. The upgrade file must be place under the root directory of the U disk.
- 2. Don't lose power for during upgrade.

3. You can upgrade the firmware of your NVR and camera with Foscam APP.

Open Foscam APP and Loign the NVR, select Setting > NVR Fimrware or Camera Firmware Upgrade.



4. You can upgrade the firmware of your NVR and cameras with foscam VMS.

Open and Login Foscam VMS, select \bigcirc Setup > System > System Upgrade or Camera Upgrade.

Firmware upgrade step:

- 1. Click "Donwload the latest firmware" button to download the latest firmware to your computer.
- 2. Click "Browse" button, choose file firmware version you want to upgrade on the web page.
- 3. Click "Upgrade" button and wait till it's finished.

		Device Settings	×
Basic	>		
Device Manager	>	Current firmware version: 2.71.1.79 Download the latest firmware	
 Application 	>		
System	\sim	Browse 2	
Factory Reset			
NVR Firmware		Upgrade 3	
Camera Firmware			
Reboot			

Note: In all upgrade methods, don't shut down the power during upgrade. After upgrading, NVR restart.

Product Performance

WLAN frequency range:	2400 MHz – 2483.5 Mhz		
Maximum Transmission power:	< 20dBm		
Wireless Standard:	IEEE802.11b/g/n		
Power Supply:	DC 12V 2.0A 24W (NVR)		
	DC 12V 1.0A 12W (IPC)		

Technical Support

If you have problems with your Foscam device, please contact the reseller you purchased from, or you can e-mail the headquarters technical support team: support@foscam.com

Your valuable comments and suggestions on improving Foscam products are welcomed!

Warranty Conditions

A new product purchased in the Alza.cz sales network is guaranteed for 2 years. If you need repair or other services during the warranty period, contact the product seller directly, you must provide the original proof of purchase with the date of purchase.

The following are considered to be a conflict with the warranty conditions, for which the claimed claim may not be recognized:

- Using the product for any purpose other than that for which the product is intended or failing to follow the instructions for maintenance, operation, and service of the product.
- Damage to the product by a natural disaster, the intervention of an unauthorized person or mechanically through the fault of the buyer (e.g., during transport, cleaning by inappropriate means, etc.).
- Natural wear and aging of consumables or components during use (such as batteries, etc.).
- Exposure to adverse external influences, such as sunlight and other radiation or electromagnetic fields, fluid intrusion, object intrusion, mains overvoltage, electrostatic discharge voltage (including lightning), faulty supply or input voltage and inappropriate polarity of this voltage, chemical processes such as used power supplies, etc.
- If anyone has made modifications, modifications, alterations to the design or adaptation to change or extend the functions of the product compared to the purchased design or use of non-original components.

EU Declaration of Conformity

Identification data of the manufacturer's / importer's authorized representative:

Importer: Alza.cz a.s.

Registered office: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prague 7

CIN: 27082440

Subject of the declaration:

Title: IP Camera

Model / Type: FI9910W

The above product has been tested in accordance with the standard(s) used to demonstrate compliance with the essential requirements laid down in the Directive(s):

Directive No. 2014/53/EU

Directive No. 2011/65/EU as amended 2015/863/EU

CE

WEEE

This product must not be disposed of as normal household waste in accordance with the EU Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE - 2012/19 / EU). Instead, it shall be returned to the place of purchase or handed over to a public collection point for the recyclable waste. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. Contact your local authority or the nearest collection point for further details. Improper disposal of this type of waste may result in fines in accordance with national regulations.



Vážený zákazníku,

Děkujeme vám za zakoupení našeho produktu. Před prvním použitím si prosím pečlivě přečtěte následující pokyny a uschovejte si tento návod pro budoucí použití. Zvláštní pozornost věnujte bezpečnostním pokynům. Pokud máte k přístroji jakékoli dotazy nebo připomínky, obraťte se na zákaznickou linku.

www.alza.cz/kontak

Dovozce Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7, www.alza.cz

Bezpečnostní tipy

- Neinstalujte bezdrátový NVR ve vlhkém a prašném prostředí.
- V případě zablokování ventilačního portu umístěte bezdrátový NVR do prostředí s průvanem.
- Zkontrolujte napájení, aby nedošlo k poškození z důvodu nesouladu napětí.
- Ujistěte se, že bezdrátový NVR pracuje v prostředí s vhodnou teplotou a vlhkostí.
- Bezdrátový NVR instalujte ve vodorovné poloze a vyhněte se vibracím.
- Ke zkratu může dojít, když se na desku plošných spojů dostane prach. Očistěte prach na desce plošných spojů, konektorech a skříni NVR.
- V důsledku nesprávné výměny baterie může dojít k výbuchu, nevyměňujte ji sami.
 V případě potřeby se ujistěte, že se jedná o stejný typ baterie. A neotvírejte ji ani neopravujte.
- Použijte vhodný a profesionální pevný disk, abyste zajistili nepřetržité a stabilní nahrávání.
- Ochrana osvětlení je nutná, když je zařízení připojeno ke komunikačním kabelům.
 Ethernetový kabel, který přichází zvenčí, je zakázáno připojovat přímo k bezdrátovému NVR.

Obsah sady NVR

8kanálový NVR	
4 x 1080P pro IP kameru	1,5m ethernetový kabel
4 x napájecí adaptéry pro fotoaparáty	1 x napájecí adaptér pro NVR
Stručný průvodce nastavením	Záruční list
Myš USB	Montážní šrouby

Zadní panel NVR



Bezdrátové připojení





Tvar pokrytí bezdrátového NVR signálu je kruhový, anténa je umístěna uprostřed. Signál je silný v okolí antény a slabý v oblasti důlku 2 antén.

Na základě způsobů šíření signálu se ujistěte, že bezdrátová IP kamera udržuje rovnoběžku nebo tečnu s bezdrátovým NVR, což zajistí stabilní přenos signálu a lepší kvalitu obrazu.

Instalace kamery

Umístěte kamery na preferovaná místa a pomocí přiložených šroubů je připevněte.





Důležité upozornění:

Při instalaci kamer se ujistěte, že připojovací porty na konci kabeláže "pig tail" nejsou odkryté, protože nejsou odolné proti vlhkosti.

Zapnutí napájení



Ujistěte se, že napětí napájecího zdroje odpovídá bezdrátovému NVR a že zemnící spojení v zásuvce funguje dobře. Připojte NVR a kamery podle obrázků výše. Po zapojení NVR stiskněte vypínač umístěný na zadním panelu. Po úspěšném spuštění NVR se indikátory LED napájení rozsvítí zeleně, což znamená, že systém běží bez problémů.

Provoz softwaru

Přihlášení

- Zapněte vypínač na zadním panelu.
 Po úspěšném spuštění NVR se kontrolka napájení a kontrolka HDD rozsvítí zeleně. Na obrazovce se zobrazí úvodní stránka
- 2. Změna hesla.

Pro vaši bezpečnost nastavte před přihlášením nové heslo pro váš NVR.

	Change Password
*You need to set an initial	password for the first use.
User Name	admin
New Password	
Confirm Password	
	Save

3. Přihlašovací stránka.

Zadejte uživatelské jméno a heslo a klikněte na tlačítko OK.

	Login
User Password	admin 🔽
Ple	ease Login
ОК	Cancel

4. Po úpravě hesla se zobrazí Průvodce nastavením.

Průvodce nastavením

Průvodce nastavením vás provede některými důležitými nastaveními NVR.

1. Nastavení času.

System Time	2021/04/01 17:06:01	
Date Format	YYYY MM DD 24	
Time Zone	(GMT+8:00)Beijing	
Language	English	
Resolution	1920x1080 -	
Auto Logout(min)	0	
DST	Setting	
IPC Time Sync		
	ĸ	

2. Formátování HDD. Klepnutím na tlačítko Formátovat nastavte HDD. Všimněte si, že se tím odstraní všechny soubory na HDD. Nastavení plného HDD. Vyberte možnost Zastavit záznam a přepsat.

Model	Capacity	Free Capacity	Status
WDC WD10EJRX-89N	931(G)	692(G)	Recording
HDD Full Overwrite Video Storage Enable Video Store Day(1-30) 1	Previous	Next	Skin

 P2P. Pokud chcete zjistit UID zařízení, naskenujte QR kód. Pokud příště nechcete použít Průvodce nastavením, zrušte zaškrtnutí políčka Průvodce nastavením. Klepnutím na tlačítko Dokončit dokončete průvodce nastavením.



Nebo klikněte pravým tlačítkem myši na→ Main Menu→ Configuration→ zrušte zaškrtnutí políčka Setup Wizard. Klepnutím na tlačítko Dokončit dokončete průvodce nastavením.

	Configuration	
System Time	2021/03/16 14:29:5	57
Date Format	YYYY MM DD 24	
Time Zone	(GMT+8:00)Beijing	-
Language	K English	
Resolution	1920x1080	•
Auto Logout(min)	0	
DST	Setting	
NTP	Setting	
IPC Time Sync		
Startup Wizard	Uncheck the check	kbox
Dual-stream		

Rozhraní živého náhledu zobrazí obrazový kanál každé IP kamery.

NVR přidává metodu IP kamery

Poznámka: NVR a IP kamera jsou již spárovány. Pokud potřebujete spárovat více kamer (pouze FI9910W), postupujte podle následujících kroků.

- 1. Klikněte pravým tlačítkem myši na hlavní rozhraní a vyberte možnost Spárovat IP kameru.
- 2. Klepněte na tlačítko Pair a současně stiskněte párovací tlačítko zadního kabelu fotoaparátu, dokud se neobjeví výzva, že párování proběhlo úspěšně.
- 3. Po dokončení porovnávání kódů se v živém rozhraní zobrazí videokamery IP.

🙆 Pair IP Camera		Pair I	P Camera	
Ø Main Menu				
	Channel	Status	MAC Address	Operation 🔺
D Playback	1	Not Connected	1 Click Dain	Pair
🛍 Record	2	Not Connected	I. CIICK Pair	Pair
Backup	3	Not Connected		Pair
1 PTZ Control	5	Not Connected		Pair
@ IBC Config	6	Not Connected		Pair
Y IFC Comig	7	Not Connected		Pair
lnfo	8	Not Connected		Pair
Shutdown	were out the			
4-Screen	WIFI CH 13	Work Statu	s Repeater	
8-Screen				
			Refresh OK	Cancel
	1.)		párov.	ání
	Pair succes	s,getting IPC Cancel	info now	

Nahrávání a přehrávání

 Plánovaný záznam: → Hlavní menu → Nahrávání → vyberte nahrávací kanál → Uložit (ve skutečnosti má systém Wi-Fi NVR standardně nastaveno 24hodinové plánované nahrávání).



Pokud jej chcete upravit na záznam alarmu, vyberte levým tlačítkem myši čas (změní se na zelený), pokud ostatní kanály fungují stejným způsobem, vyberte možnost kopírovat.



Přehrávání: Klikněte pravým tlačítkem myši→ Hlavní nabídka→ Přehrávání→ vyberte kanál a datum→ klikněte na časovou osu a zkontrolujte záznam.



Záloha

Vložte disk U do portu USB NVR \rightarrow Klikněte pravým tlačítkem myši \rightarrow Hlavní nabídka \rightarrow Zálohování \rightarrow vyberte kanál, typ a čas \rightarrow Vyhledávání \rightarrow vyberte cílový soubor \rightarrow Zálohování.

Poznámka: Pokud nelze vyhledat cílový soubor, klikněte na tlačítko Empty→ Add. Před zálohováním odstraňte soubory, které nejsou potřeba. Zajistěte vložení zařízení (například USB) do 30 sekund, protože systém pro něj rezervoval dobu vyhledávání 30 sekund.

Pair IP Camera	1 201 11			1	
🗘 Main Menu	Channel	2 *	Туре	All *	
S Playback	Start Time	2021/04/01	00:00:00	Search	
LI Flayback	End Time	2021/04/01	17 :17 :48	Clear	
Kecord		F	ile Name	Size	i i i
Backup	CH 2	2021-04-01 09:5	7:27-10:27:30	155M	
L: PTZ Control	🔲 CH 2	2021-04-01 10:2	7:30-10:57:22	181M	=
E- P12 Control	🔲 CH 2	2021-04-01 10:5	7:22-11:27:26	177M	
♀ IPC Config	🔲 CH 2	2021-04-01 11:2	7:26-11:57:22	166M	
Info	🔲 СН 2	2021-04-01 11:5	7:22-12:27:22	181M	
	🔲 CH 2	2021-04-01 12:2	7:22-12:57:22	164M	
Shutdown	🔲 CH 2	2021-04-01 12:5	7:22-13:27:22	151M	
4-Screen	🔲 CH 2	2021-04-01 13:2	7:22-13:57:22	127M	-
8-Screen	Total USB S	lize :Unknown 155M	USB Remaining S	ize :Unknown	
9-Screen				Backup	ncel

Záznam detekce pohybu

Klikněte pravým tlačítkem myši \rightarrow Hlavní nabídka \rightarrow IPC Config \rightarrow Advanced \rightarrow Motion Detect \rightarrow Choose Enable \rightarrow Set Sensitivity & Region & Body Filter & Body Rectangle \rightarrow Apply.

	IPC Contig-1				
Pair IP Camera	Image	OSD	Encode	Advanced	Maintenance
E Playback	Motion Detect	Enable	Ð		
🚔 Record	Sensitivity	Middle	E		
Backup	Region	Setting			
1: PTZ Control	Body filter	Ŋ			
♀ IP★Config	Body Rectangle	N			
Info					
Shutdown					
4-Screen					
8-Screen					
9-Screen				Apply	OK Cancel

Auto Bridge

Pomocí nové funkce Auto Bridge sítě mesh, bez jakéhokoli ručního nastavení, bezdrátová kamera v další oblasti posoudí signál WIFI a automaticky se připojí ke kameře, která má lepší signál WIFI, aby bylo dosaženo stabilnějšího a spolehlivějšího přenosu videa.

Auto Bridge je navržen tak, aby místo vylepšování signálu rozšiřoval oblast pokrytí bezdrátovým signálem. Když je kamera trochu vzdálená od NVR nebo jsou mezi nimi příliš velké rušivé faktory/zdroje, kamera ve vzdálenější oblasti se automaticky přemostí/připojí k té, která je poblíž, aby přenesla video data.

- 1. Klikněte pravým tlačítkem myši na \rightarrow Pair IP Camera \rightarrow Repeater.
- 2. Pak se na rozhraní automaticky zobrazí vztah "přemostění".

🖸 Pair IP Camera	Pair IP Camera			
🗘 Main Menu				
6 Playback	Channel	Status	MAC Address	Operation
a rayback	1	Connecting	18:c8:e7:42:d0:9e	Delete
🛍 Record	2	Connected	18:c8:e7:42:d8:b3	Delete
A Backup	3	Not Connected		Pair
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4	Not Connected		Pair
Le PTZ Control	5	Not Connected		Pair
IPC Config	6	Not Connected		Pair
E Info	7	Not Connected		Pair
	8	Not Connected		Pair
 Shutdown 4-Screen 8-Screen 9-Screen 	WIFI CH 13	• Work Statu	s Repeater	Cancel

	Repeater
NVR Channel1 Channel2 Channel4	Channel3
	Refresh OK

Aplikace Foscam APP

 Můžete také jednoduše přejít do obchodu App Store nebo Google Play a vyhledat výraz "Foscam". Stáhněte si aplikaci do svého chytrého telefonu nebo naskenujte QR kód níže, který vás přesměruje na stránku pro stažení a instalaci aplikace Foscam APP.



- 2. Spusťte aplikaci Foscam APP a zaregistrujte si účet Foscam.
- 3. Přidání zařízení: Po přihlášení můžete na APP klepnout na tlačítko "+" a poté naskenovat QR kód, který se nachází ve spodní části vašeho NVR.
- 4. Náhled: kliknutím na zařízení v seznamu vstupte do rozhraní náhledu, vyberte kanál a zobrazte jeho obraz, jak je uvedeno níže.





Foscam VMS

Foscam VMS je nový nástroj pro PC. Nevyžaduje žádné pluginy a je kompatibilní s Windows a Mac, Podporuje všechny kamery Foscam HD a až 36 kamer najednou. Pokud chcete spravovat více kamer, doporučujeme nainstalovat Foscam VMS. Aplikaci "Foscam VMS" si můžete stáhnout ze stránek foscam.com/vms a verzi "Foscam VMS" pro Mac si můžete stáhnout z obchodu APP:

https://apps.apple.com/cn/app/foscamvms/id1521202507?mt=12.

Poznámka: Pro co nejlepší zážitek aktualizujte systém Foscam VMS na nejnovější verzi.


Přidání zařízení NVR

- 1. Spusťte systém Foscam VMS, poté můžete vytvořit místní účet správce a přihlásit se.
- Klepněte na tlačítko "+" na systému Foscam VMS a podle průvodce nastavením přidejte svůj NVR.

Podrobnější kroky přidávání naleznete v uživatelské příručce.

3. Náhled: kliknutím na zařízení v seznamu zařízení Lan vstoupíte do rozhraní náhledu, vyberte kanál pro zobrazení jeho obrazu, klikněte na pro vstup, jak ukazuje následující obrázek:



Upgrade

1. Systém NVR a kamer můžete upgradovat pomocí místního softwaru.

Upgrade NVR:

Stažení firmwaru na U disk \rightarrow Vložte U disk do NVR \rightarrow USB port \rightarrow Klikněte pravým tlačítkem myši \rightarrow Hlavní nabídka \rightarrow Upgrade \rightarrow klikněte na Obnovit \rightarrow kliknutím na Upgrade aktualizujte svůj NVR.



Poznámka: Během upgradu nevypínejte napájení. Po upgradu se NVR restartuje.

Upgrade IPC:

Stáhněte firmware na U disk → Vložte U disk do portu USB NVR → Klikněte pravým tlačítkem myši → Hlavní nabídka → IPC Config → Údržba → klikněte na Obnovit → klikněte na CH pro aktualizaci této kamery nebo klikněte na Vybrat vše pro aktualizaci všech kamer.



IPC Obnovení výchozího nastavení

Klikněte pravým tlačítkem myši na→ Main Menu (Hlavní nabídka)→ IPC Config (Konfigurace IPC)→ Maintenance (Údržba)→ kliknutím na CH obnovíte výchozí nastavení této kamery nebo kliknutím na Select All (Vybrat vše) obnovíte výchozí nastavení všech kamer.



Poznámka:

- 1. Soubor aktualizace musí být umístěn v základním adresáři disku U.
- 2. Během aktualizace neztraťte napájení.

1. Firmware NVR a kamery můžete aktualizovat pomocí aplikace Foscam APP.

Otevřete aplikaci Foscam APP, otevřete NVR a vyberte Setting > NVR Fimrware nebo Camera Firmware Upgrade.

щŝ	9:41 AM	\$ 100% 💶 🕅
<	Settings	
	NVR Info	>
a	NVR Firmware	>
Ť	Camera Firmware	>
•	Recording Playback	>
٥	Detection Alarm	

2. Firmware NVR a kamer můžete aktualizovat pomocí systému foscam VMS.

Otevřete a přihlaste se do systému Foscam VMS, vyberte ⁽²⁾ Setup > System > System Upgrade nebo Camera Upgrade.

Krok aktualizace firmwaru:

- 4. Kliknutím na tlačítko "Donwload the latest firmware" stáhněte nejnovější firmware do počítače.
- 5. Klikněte na tlačítko "Procházet" a na webové stránce vyberte verzi firmwaru, kterou chcete aktualizovat.
- 6. Klikněte na tlačítko "Upgrade" a počkejte, dokud nebude dokončen.

		Device Settings	×
Basic	>		
Device Manager	>	Current firmware version : 2.71.1.79 Download the latest firmware 1	
Application	>		
System	\sim	Browse 2	
Factory Reset			
NVR Firmware		Upgrade 3	
Camera Firmware			
Reboot			

Poznámka: Při všech metodách upgradu nevypínejte během upgradu napájení. Po upgradu NVR restartujte.

Výkonnost produktu

Frekvenční rozsah WLAN:	2400 MHz - 2483,5 Mhz
Maximální přenosový výkon:	< 20dBm
Bezdrátový standard:	IEEE802.11b/g/n
Napájení:	DC 12V 2,0A 24W (NVR)
	DC 12V 1,0A 12W (IPC)

Technická podpora

Pokud máte problémy se svým zařízením Foscam, obraťte se na prodejce, u kterého jste jej zakoupili, nebo pošlete e-mail na technickou podporu centrály: support@foscam.com.

Vaše cenné připomínky a návrhy na zlepšení produktů Foscam jsou vítány!

Záruční podmínky

Na nový výrobek zakoupený v prodejní síti Alza.cz se vztahuje záruka 2 roky. V případě potřeby opravy nebo jiného servisu v záruční době se obraťte přímo na prodejce výrobku, je nutné předložit originální doklad o koupi s datem nákupu.

Za rozpor se záručními podmínkami, pro který nelze reklamaci uznat, se považují následující skutečnosti:

- Používání výrobku k jinému účelu, než pro který je výrobek určen, nebo nedodržování pokynů pro údržbu, provoz a servis výrobku.
- Poškození výrobku živelnou pohromou, zásahem neoprávněné osoby nebo mechanicky vinou kupujícího (např. při přepravě, čištění nevhodnými prostředky apod.).
- přirozené opotřebení a stárnutí spotřebního materiálu nebo součástí během používání (např. baterií atd.).
- Působení nepříznivých vnějších vlivů, jako je sluneční záření a jiné záření nebo elektromagnetické pole, vniknutí kapaliny, vniknutí předmětu, přepětí v síti, elektrostatický výboj (včetně blesku), vadné napájecí nebo vstupní napětí a nevhodná polarita tohoto napětí, chemické procesy, např. použité zdroje atd.
- Pokud někdo provedl úpravy, modifikace, změny konstrukce nebo adaptace za účelem změny nebo rozšíření funkcí výrobku oproti zakoupené konstrukci nebo použití neoriginálních součástí.

EU prohlášení o shodě

Identifikační údaje zplnomocněného zástupce výrobce/dovozce:

Dovozce: Alza.cz a.s.

Sídlo společnosti: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7.

IČO: 27082440

Předmět prohlášení:

Název: IP kamera

Model / typ: FI9910W

Výše uvedený výrobek byl testován v souladu s normou (normami) použitou (použitými) k prokázání shody se základními požadavky stanovenými ve směrnici (směrnicích):

Směrnice č. 2014/53/EU

Směrnice č. 2011/65/EU ve znění 2015/863/EU

CE

WEEE

Tento výrobek nesmí být likvidován jako běžný domovní odpad v souladu se směrnicí EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE - 2012/19/EU). Místo toho musí být vrácen na místo nákupu nebo předán na veřejné sběrné místo recyklovatelného odpadu. Tím, že zajistíte správnou likvidaci tohoto výrobku, pomůžete předejít možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak mohly být způsobeny nevhodným nakládáním s odpadem z tohoto výrobku. Další informace získáte na místním úřadě nebo na nejbližším sběrném místě. Nesprávná likvidace tohoto typu odpadu může mít za následek pokuty v souladu s vnitrostátními předpisy.



Vážený zákazník,

ďakujeme vám za zakúpenie nášho výrobku. Pred prvým použitím si pozorne prečítajte nasledujúce pokyny a uschovajte si tento návod na použitie. Venujte osobitnú pozornosť bezpečnostným pokynom. Ak máte akékoľvek otázky alebo pripomienky k prístroju, obráťte sa na linku služieb zákazníkom.

\boxtimes	www.alza.sk/kontakt
\bigcirc	+421 257 101 800
Dovozca	Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7, www.alza.cz

Bezpečnostné tipy

- Bezdrôtový videorekordér neinštalujte vo vlhkom a prašnom prostredí.
- Ak je vetrací port zablokovaný, umiestnite bezdrôtový NVR do prostredia s prievanom.
- Skontrolujte napájanie, aby ste predišli poškodeniu v dôsledku nesúladu napätia.
- Uistite sa, že bezdrôtový NVR pracuje v prostredí s vhodnou teplotou a vlhkosťou.
- Bezdrôtový NVR nainštalujte do vodorovnej polohy a zabráňte vibráciám.
- Ku skratu môže dôjsť, keď sa na dosku plošných spojov dostane prach. Vyčistite prach na doske plošných spojov, konektoroch a skrini NVR.
- Nesprávna výmena batérie môže mať za následok výbuch, batériu preto nevymieňajte sami. V prípade potreby skontrolujte, či ide o rovnaký typ batérie. A neotvárajte ho ani neopravujte.
- Na zabezpečenie nepretržitého a stabilného záznamu použite vhodný a profesionálny pevný disk.
- Ochrana osvetlenia je potrebná, keď je zariadenie pripojené ku komunikačným káblom. Je zakázané pripájať ethernetový kábel prichádzajúci zvonku priamo k bezdrôtovému NVR.

Obsah súpravy NVR

8-kanálový NVR	
4 kamery IP Bullet 1080P	1,5 m ethernetový kábel
4 x napájacie adaptéry pre fotoaparáty	1 x napájací adaptér pre NVR
Stručný sprievodca nastavením	Záručný list
Myš USB	Montážne skrutky

Zadný panel NVR



Bezdrôtové pripojenie





Umiestnenie bezdrôtovej IP kamery

Tvar pokrytia bezdrôtovým signálom NVR je guľový, anténa je umiestnená uprostred.

Signál je silný v blízkosti antény a slabý v oblasti jamky dvoch antén. Na základe metód šírenia signálu sa uistite, že bezdrôtová IP kamera udržiava paralelnú alebo dotykovú polohu s bezdrôtovým NVR, čo zabezpečí stabilný prenos signálu a lepšiu kvalitu obrazu.

Inštalácia kamery

Umiestnite kamery na preferované miesta a pripevnite ich pomocou priložených skrutiek.



Dôležité upozornenie:

Pri inštalácii kamier dbajte na to, aby pripojovacie porty na konci káblovej prípojky neboli odkryté, pretože nie sú odolné voči poveternostným vplyvom.

Zapnutie napájania



Uistite sa, že napätie zdroja napájania zodpovedá bezdrôtovému NVR a že uzemnenie v zásuvke funguje dobre. Pripojte NVR a kamery podľa obrázkov vyššie. Po pripojení NVR stlačte vypínač umiestnený na zadnom paneli. Po úspešnom spustení NVR sa indikátory LED napájania rozsvietia na zeleno, čo znamená, že systém beží bez problémov.

Prevádzka softvéru

Prihlásenie

1. Zapnite vypínač na zadnom paneli.

Po úspešnom spustení NVR sa kontrolka napájania a kontrolka HDD rozsvieti na zeleno. Na obrazovke sa zobrazí úvodná stránka

2. Zmena hesla.

V záujme bezpečnosti nastavte pred prihlásením nové heslo pre svoj NVR.

	Change Password
*You need to set an initial	password for the first use.
User Name	admin
New Password	
Confirm Password	

3. Prihlasovacia stránka.

Zadajte svoje používateľské meno a heslo a kliknite na tlačidlo OK.

	Login
User Password	admin 🔽
	ease Login

4. Po úprave hesla sa zobrazí Sprievodca nastavením.

Sprievodca nastavením

Sprievodca nastavením vás prevedie niektorými dôležitými nastaveniami NVR.

1. Nastavenie času.

System Time	2021/04/01 17:06:0	1]
Date Format	YYYY MM DD 24	
Time Zone	(GMT+8:00)Beijing	•
Language	English	¥
Resolution	1920x1080	
Auto Logout(min)	0	
DST	Setting	
IPC Time Sync	Y	
	K	

 Formátovanie HDD. Kliknutím na tlačidlo Formátovať nastavte HDD. Upozorňujeme, že sa tým odstránia všetky súbory na HDD. Úplné nastavenie HDD. Vyberte možnosť Zastaviť nahrávanie a prepísať.

Model	Capacity	Free Capacity	Status
WDC WD10EJRX-89N	931(G)	692(G)	Recording
HDD Full Overwrite Video Storage Enable I Video Store Day(1-30) 1			

3. P2P. Ak chcete zistiť UID zariadenia, naskenujte kód QR. Ak nechcete nabudúce použiť Sprievodcu nastavením, zrušte začiarknutie políčka Sprievodca nastavením. Kliknutím na tlačidlo Dokončiť dokončite sprievodcu nastavením.



Alebo kliknite pravým tlačidlom myši na \rightarrow Main Menu \rightarrow Configuration \rightarrow a zrušte začiarknutie políčka Setup Wizard. Kliknutím na tlačidlo Dokončiť dokončite sprievodcu nastavením.

	Configuration	
System Time	2021/ 03/ 16 14 :29 :5	57
Date Format	YYYY MM DD 24	
Time Zone	(GMT+8:00)Beijing	-
Language	K English	•
Resolution	1920x1080	
Auto Logout(min)	0	
DST	Setting	
NTP	Setting	
IPC Time Sync		
Startup Wizard	Uncheck the check	kbox
Dual-stream		

Rozhranie živého náhľadu zobrazuje video kanál každej IP kamery.

NVR pridáva metódu IP kamery

Poznámka: NVR a IP kamera sú už spárované. Ak potrebujete spárovať viacero kamier (len FI9910W), postupujte podľa nasledujúcich krokov.

- 1. Kliknite pravým tlačidlom myši na hlavné rozhranie a vyberte položku Spárovať IP kameru.
- 2. Ťuknite na tlačidlo Pair a zároveň stlačte tlačidlo párovania na zadnom kábli fotoaparátu, kým sa neobjaví výzva, že párovanie prebehlo úspešne.
- 3. Po dokončení porovnania kódov sa IP videokamery zobrazia v živom rozhraní.

🙆 P <u>air</u> IP Camera		Pair I	P Camera	
O Main Menu				
E Playback	Channel	Status	MAC Address	Operation
Flayback	1	Not Connected	1 Click Pair	Pair
Record	2	Not Connected	I. CICK Pair	Pair
Backup	3	Not Connected		Pair
1 PTZ Control	5	Not Connected		Pair
IPC Config	6	Not Connected		Pair
£ inc comig	7	Not Connected		Pair
🗎 Info	8	Not Connected		Pair
Shutdown	WELCH TO			
4-Screen	WIFICH 13	Work Statu	s Repeater	
8-Screen				
		L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	Refresh OK	Cancel
	1.)			
	Pair succes	s,getting IPC	info now	

Nahrávanie a prehrávanie

 Plánované nahrávanie: → Hlavné menu → Nahrávanie → vyberte nahrávací kanál → Uložiť (v skutočnosti je systém Wi-Fi NVR predvolene nastavený na 24-hodinové plánované nahrávanie).



Ak ho chcete upraviť tak, aby zaznamenával alarm, vyberte čas ľavým tlačidlom myši (zmení sa na zelený), ak ostatné kanály fungujú rovnako, vyberte možnosť kopírovať.



2. Odveta: kliknite pravým tlačidlom myši→ Hlavné menu→ Prehrávanie→ vyberte kanál a dátum→ kliknite na časovú os a skontrolujte záznam.



Zálohovanie

Vložte disk U do portu USB NVR → Kliknite pravým tlačidlom myši→ Hlavné menu→ Zálohovanie→ vyberte kanál, typ a čas→ Vyhľadávanie→ vyberte cieľový súbor→ Zálohovanie.

Poznámka: Ak sa cieľový súbor nedá nájsť, kliknite na položku Empty→ Add. Pred zálohovaním odstráňte nepotrebné súbory. Uistite sa, že ste zariadenie (napríklad USB) vložili do 30 sekúnd, pretože systém preň vyhradil 30-sekundový čas na vyhľadávanie.

Pair IP Camera		Backup		
🎝 Main Menu 🖆 Playback	Channel Start Time End Time	2 * Type 2021/04/01 00 00 00 2021/04/01 17 :17 :48	All * Search Clear	
Record		File Name	Size	1
Backup	CH 2	2021-04-01 09:57:27-10:27:30	155M	
+ PTZ Control	🔲 CH 2	2021-04-01 10:27:30-10:57:22	181M	=
P PIZ Control	🔲 CH 2	2021-04-01 10:57:22-11:27:26	177M	
IPC Config	🔲 CH 2	2021-04-01 11:27:26-11:57:22	166M	
■ Info	🔲 CH 2	2021-04-01 11:57:22-12:27:22	181M	
	CH 2	2021-04-01 12:27:22-12:57:22	164M	
Shutdown	🔲 CH 2	2021-04-01 12:57:22-13:27:22	151M	
4-Screen	🔲 CH 2	2021-04-01 13:27:22-13:57:22	127M	-
8-Screen	Total USB S	ize :Unknown USB Remaining 155M) Size :Unknown	
9-Screen			Backup Ca	ncel

Záznam detekcie pohybu

Kliknite pravým tlačidlom myši→ Hlavné menu→ IPC Config→ Advanced→ Motion Detect→ Choose Enable→ Set Sensitivity & Region & Body Filter & Body Rectangle→ Apply.

	IPC Config-1					
Pair IP Camera	Image	OSD	Encode	Advanced	Maintenance	
E Playback	Motion Detect	Enable	D			
Record	Sensitivity	Middle	E			
Backup	Region	Setting				
1: PTZ Control	Body filter	N				
♀ IP Config	Body Rectangle	N				
Info						
Shutdown						
4-Screen						
8-Screen						
9-Screen				Apply	ок	Cancel

Auto Bridge

Vďaka novej funkcii automatického sieťového premostenia bezdrôtová kamera v ďalšej oblasti bez akéhokoľvek manuálneho nastavenia vyhodnotí signál WIFI a automaticky sa pripojí ku kamere, ktorá má lepší signál WIFI, aby sa dosiahol stabilnejší a spoľahlivejší prenos videa.

Automatické premostenie je navrhnuté tak, aby namiesto zlepšenia signálu rozšírilo oblasť pokrytia bezdrôtovým signálom. Ak je kamera trochu vzdialená od NVR alebo ak je medzi nimi

príliš veľa rušivých faktorov/zdrojov, kamera vo vzdialenejšej oblasti sa automaticky premostí/pripojí k kamere v blízkosti, aby mohla prenášať obrazové údaje.

- 1. Kliknite pravým tlačidlom myši na→ Pair IP Camera→ Repeater.
- 2. Potom sa vzťah premostenia automaticky zobrazí na rozhraní.



	Repeater
NVR Channel1 Channel2 Channel4	Channel3
	Refresh OK

Aplikácia Foscam APP

 Môžete tiež jednoducho prejsť do obchodu App Store alebo Google Play a vyhľadať "Foscam". Stiahnite si aplikáciu do svojho smartfónu alebo naskenujte nižšie uvedený QR kód, ktorý vás presmeruje na stránku na stiahnutie a inštaláciu aplikácie Foscam APP.



- 2. Spustite aplikáciu Foscam APP a zaregistrujte si konto Foscam.
- 3. Pridanie zariadenia: Po prihlásení môžete ťuknúť na tlačidlo "+" na APP a potom naskenovať kód QR, ktorý sa nachádza v spodnej časti vášho NVR.
- 4. Náhľad: Kliknutím na zariadenie v zozname vstúpite do rozhrania náhľadu, vyberte kanál a zobrazte jeho obraz, ako je znázornené nižšie.





Foscam VMS

Foscam VMS je nový nástroj pre PC. Nevyžaduje žiadne doplnky a je kompatibilný so systémami Windows a Mac, podporuje všetky kamery Foscam HD a až 36 kamier naraz. Ak chcete spravovať viacero kamier, odporúčame nainštalovať systém Foscam VMS. Aplikáciu "Foscam VMS" si môžete stiahnuť zo stránky foscam.com/vms a verziu "Foscam VMS" pre počítače Mac z obchodu APP:

https://apps.apple.com/cn/app/foscamvms/id1521202507?mt=12.

Poznámka: Ak chcete získať čo najlepšie skúsenosti, aktualizujte systém Foscam VMS na najnovšiu verziu.



Pridanie zariadenia NVR

- 1. Spustite systém Foscam VMS, potom môžete vytvoriť miestne konto správcu a prihlásiť sa.
- Kliknite na tlačidlo "+" na systéme Foscam VMS a podľa sprievodcu nastavením pridajte svoj NVR.

Podrobnejší postup pridávania nájdete v používateľskej príručke.

3. Náhľad: Kliknutím na zariadenie v zozname zariadení Lan vstúpte do rozhrania náhľadu, vyberte kanál na zobrazenie jeho obrazu, kliknite na a vstúpte, ako je znázornené na nasledujúcom obrázku:



Aktualizácia

1. Svoj systém NVR a kamier môžete aktualizovať pomocou miestneho softvéru.

Aktualizácia NVR:

Preberanie firmvéru na jednotku U \rightarrow Vložte jednotku U do zariadenia NVR \rightarrow Port USB \rightarrow Kliknite pravým tlačidlom myši \rightarrow Hlavné menu \rightarrow Aktualizácia \rightarrow Kliknite na tlačidlo Obnoviť \rightarrow Kliknite na tlačidlo Aktualizovať, aby ste aktualizovali svoj NVR.



Poznámka: Počas aktualizácie nevypínajte napájanie. NVR sa po aktualizácii reštartuje.

Upgrade IPC:

Stiahnutie firmvéru na jednotku U \rightarrow Vložte jednotku U do portu USB zariadenia NVR \rightarrow Kliknite pravým tlačidlom myši \rightarrow Hlavná ponuka \rightarrow Konfigurácia IPC \rightarrow Údržba \rightarrow Kliknite na tlačidlo Obnoviť \rightarrow Kliknutím na tlačidlo CH aktualizujte túto kameru alebo kliknutím na tlačidlo Vybrať všetko aktualizujte všetky kamery.



IPC Obnovenie predvolených nastavení

Kliknite pravým tlačidlom myši na \rightarrow Main Menu (Hlavná ponuka) \rightarrow IPC Config (Konfigurácia IPC) \rightarrow Maintenance (Údržba) \rightarrow Kliknutím na CH obnovíte predvolené nastavenia pre tento fotoaparát alebo kliknutím na Select All (Vybrať všetko) obnovíte predvolené nastavenia pre všetky fotoaparáty.



Poznámka:

- 1. Aktualizačný súbor sa musí nachádzať v koreňovom adresári jednotky U.
- 2. Počas aktualizácie nevypínajte napájanie.

3. Firmvér NVR a kamery môžete aktualizovať pomocou aplikácie Foscam APP.

Otvorte aplikáciu Foscam APP, otvorte NVR a vyberte položku Nastavenie > NVR Fimrware alebo Aktualizácia firmvéru kamery.

ul ŝ	9:41 AM	\$ 100% 🔲 ·
<	Settings	
	NVR Info	>
-	NVR Firmware	>
Ť	Camera Firmware	>
•	Recording Playback	>
Q	Detection Alarm	

4. Firmvér NVR a kamery môžete aktualizovať pomocou systému foscam VMS.

Otvorte a prihláste sa do systému Foscam VMS, vyberte položku ^(O) Setup > System > System Upgrade alebo Camera Upgrade.

Krok aktualizácie firmvéru:

- 1. Kliknutím na tlačidlo "Donwload the latest firmware" stiahnite najnovší firmvér do počítača.
- 2. Kliknite na tlačidlo "Browse" a vyberte verziu firmvéru, ktorú chcete aktualizovať na webovej stránke.
- 3. Kliknite na tlačidlo "Aktualizovať" a počkajte, kým sa aktualizácia dokončí.

		Device Settings	×
• Basic	>		
Device Manager	>	Current firmware version: 2.71.1.79 Download the latest firmware	
 Application 	>		
System	\sim	Browse 2	
Factory Reset			
NVR Firmware		Upgrade 3	
Camera Firmware	2		
Reboot			

Poznámka: Pri všetkých spôsoboch aktualizácie nevypínajte počas aktualizácie napájanie. Po aktualizácii reštartujte NVR.

Výkonnosť produktu

Frekvenčný rozsah WLAN:	2400 MHz - 2483,5 Mhz
Maximálny prenosový výkon:	< 20dBm
Bezdrôtový štandard:	IEEE802.11b/g/n
Napájanie:	DC 12V 2,0A 24W (NVR)
	DC 12V 1,0A 12W (IPC)

Technická podpora

Ak máte problémy so zariadením Foscam, obráťte sa na predajcu, u ktorého ste ho zakúpili, alebo pošlite e-mail na technickú podporu HQ: support@foscam.com.

Vaše cenné pripomienky a návrhy na zlepšenie produktov Foscam sú vítané!

Záručné podmienky

Na nový výrobok zakúpený v predajnej sieti Alza.sk sa vzťahuje záruka 2 roky. V prípade potreby opravy alebo iného servisu v záručnej dobe sa obráťte priamo na predajcu výrobku, je nutné predložiť originálny doklad o kúpe s dátumom nákupu.

Za rozpor so záručnými podmienkami, pre ktorý nemožno reklamáciu uznať, sa považujú nasledujúce skutočnosti:

- Používanie výrobku na iný účel, než na ktorý je výrobok určený alebo nedodržiavanie pokynov pre údržbu, prevádzku a servis výrobku.
- Poškodenie výrobku živelnou pohromou, zásahom neoprávnenej osoby alebo mechanicky vinou kupujúceho (napr. pri preprave, čistení nevhodnými prostriedkami a pod.).
- Prirodzené opotrebovanie a starnutie spotrebného materiálu alebo súčastí počas používania (napr. batérií atď.).
- Pôsobenie nepriaznivých vonkajších vplyvov, ako je slnečné žiarenie a iné žiarenie alebo elektromagnetické pole, vniknutie kvapaliny, vniknutie predmetu, prepätie v sieti, elektrostatický výboj (vrátane blesku), chybné napájacie alebo vstupné napätie a nevhodná polarita tohto napätia, chemické procesy, napr. použité zdroje atď.
- Ak niekto vykonal úpravy, modifikácie, zmeny konštrukcie alebo adaptácie za účelom zmeny alebo rozšírenia funkcií výrobku oproti zakúpenej konštrukcii alebo použitie neoriginálnych súčastí.

EÚ prehlásenie o zhode

Identifikačné údaje splnomocneného zástupcu výrobcu/dovozcu:

Dovozca: Alza.cz a.s.

Sídlo: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7.

IČO: 27082440

Predmet prehlásenia:

Názov: IP kamera

Model/typ: FI9910W

Vyššie uvedený výrobok bol testovaný v súlade s normou (normami) použitou (použitými) na preukázanie zhody so základnými požiadavkami stanovenými v smernici (smerniciach):

Smernica 2014/53/EÚ

Smernica 2011/65/EÚ v znení 2015/863/EÚ

CE

WEEE

Tento výrobok nesmie byť likvidovaný ako bežný domový odpad v súlade so smernicou EÚ o odpadových elektrických a elektronických zariadeniach (WEEE - 2012/19/EÚ). Namiesto toho musí byť vrátený na miesto nákupu alebo odovzdaný na verejné zberné miesto recyklovateľného odpadu. Tým, že zaistíte správnu likvidáciu tohto výrobku, pomôžete predísť možným negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by inak mohli byť spôsobené nevhodným nakladaním s odpadom z tohto výrobku. Ďalšie informácie získate na miestnom úrade alebo na najbližšom zbernom mieste. Nesprávna likvidácia tohto typu odpadu môže mať za následok pokuty v súlade s vnútroštátnymi predpismi.



Kedves vásárló,

Köszönjük, hogy megvásárolta termékünket. Kérjük, az első használat előtt figyelmesen olvassa el az alábbi utasításokat, és őrizze meg ezt a használati útmutatót a későbbi használatra. Fordítson különös figyelmet a biztonsági utasításokra. Ha bármilyen kérdése vagy észrevétele van a készülékkel kapcsolatban, kérjük, forduljon az ügyfélszolgálathoz.

www.alza.hu/kapcsolat

Importőr Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prága 7, www.alza.cz

Biztonsági tippek

- Ne telepítse a vezeték nélküli NVR-t nedves és poros környezetben.
- Tegye a vezeték nélküli NVR-t huzatos környezetbe, ha a szellőzőnyílás el van zárva.
- Ellenőrizze a tápegységet, hogy elkerülje a feszültségeltérés miatti károkat.
- Győződjön meg róla, hogy a vezeték nélküli NVR megfelelő hőmérsékletű és páratartalmú környezetben működik.
- Kérjük, a vezeték nélküli NVR-t vízszintesen telepítse, és kerülje a rezgéseket.
- Rövidzárlat léphet fel, ha a por nedves lesz az áramköri lapon. Kérjük, tisztítsa meg az áramköri lapot, a csatlakozókat és az NVR tokot a portól.
- Az akkumulátor helytelen cseréje miatt robbanás következhet be, ne cserélje ki saját maga. Ha szükséges, győződjön meg róla, hogy ugyanolyan típusú akkumulátorról van szó. És ne nyissa ki vagy javítsa meg.
- Kérjük, használjon megfelelő és professzionális merevlemezt a folyamatos és stabil felvétel biztosítása érdekében.
- Világításvédelemre akkor van szükség, ha a készüléket kommunikációs kábelekre csatlakoztatják. A kívülről érkező Ethernet kábel, amely közvetlenül a vezeték nélküli NVR-hez csatlakozik, tilos.

NVR készlet tartalma

8 csatornás NVR	
4 x 1080P Bullet IP kamera	1.5m (5ft) Ethernet kábel
4 x hálózati adapter kamerákhoz	1 x hálózati adapter az NVR-hez
Gyors beállítási útmutató	Garanciakártya
USB egér	Szerelőcsavarok

NVR hátsó panel





Vezeték nélküli IP kamera elhelyezése



A vezeték nélküli NVR-jel lefedettségének alakja gömb, az antenna középen helyezkedik el. A jel erős az antenna körül, és gyenge a 2 antenna horpadási területén. A jelterjedési módok alapján győződjön meg arról, hogy a vezeték nélküli IP-kamera párhuzamosan vagy érintőlegesen tart a vezeték nélküli NVR-rel, ami stabil jelátvitelt és jobb képminőséget biztosít.

Kamera telepítése

Helyezze a kamerákat az Ön által kívánt helyre, és a mellékelt csavarokkal rögzítse őket.



Fontos megjegyzés:

Kérjük, a kamerák felszerelésekor ügyeljen arra, hogy a csatlakozónyílások ne legyenek szabadon, mivel nem időjárásállóak.

Bekapcsolás



Kérjük, győződjön meg arról, hogy a tápegység feszültsége megfelel a vezeték nélküli NVR-nek, és a földi csatlakozás jól működik a csatlakozóaljzatban. Csatlakoztassa az NVR-t és a kamerákat a fenti ábrákon látható módon. Miután az NVR-t csatlakoztatta, nyomja meg a hátlapon található bekapcsolót. Miután az NVR sikeresen elindult, a bekapcsolási LED kijelzők zöldre váltanak, ez azt jelenti, hogy a rendszer zökkenőmentesen működik.

Szoftverüzemeltetés

Bejelentkezés

- Kapcsolja be a hátlapon lévő hálózati kapcsolót Miután az NVR sikeresen elindult, a bekapcsolási LED és a HDD LED jelzőfénye zöldre vált. A képernyőn megjelenik az indítási oldal.
- Jelszó módosítása Az Ön biztonsága érdekében, kérjük, a bejelentkezés előtt állítson be új jelszót az NVR-hez.

	Change Password
*You need to set an initia	I password for the first use.
User Name	admin
New Password	
Confirm Password	
	[Sava

3. Bejelentkezési oldal

Adja meg a felhasználónevet és a jelszót, majd kattintson az OK gombra.

	Login
User Password	admin 🔽
	ease Login

4. A jelszó módosítása után a Beállítási varázslóhoz jut.

Beállítási varázsló

A Beállítási varázsló végigvezetheti Önt az NVR néhány fontos beállításán.

1. Az idő beállítása

System Time	2021/04/01 17 :06 :01	
Date Format	YYYYY MM DD 24 🔹	
Time Zone	(GMT+8:00)Beijing	
Language	English	
Resolution	1920x1080 ×	
Auto Logout(min)	0	
DST	Setting	
IPC Time Sync		

2. Formázza a HDD-t. Kattintson a Formázás gombra a HDD beállításához. Vegye figyelembe, hogy ez a HDD-n lévő összes fájlt törli. HDD teljes beállítása. Válassza ki a Felvétel leállítása és a Felülírás lehetőséget.

Model	Capacity	Free Capacity	Status
WDC WD10EJRX-89N	931(G)	692(G)	Recording
HDD Full Overwrite Video Storage Enable Day(1-30) 1			

3. P2P. Ha szeretné megtudni a készülék UID-jét, kérjük, olvassa be a QR-kódot. Ha legközelebb nem szeretné használni a Beállítási varázslót, törölje a Beállítási varázsló jelölőnégyzet jelölését. Kattintson a Befejezés gombra a beállítási varázsló befejezéséhez.



Vagy kattintson a jobb gombbal a Főmenü Konfiguráció menüpontra, és törölje a Setup Wizard (Beállítás varázsló) jelölőnégyzet jelölését. Kattintson a Befejezés gombra a beállítási varázsló befejezéséhez.

	Configuration
	Conliguration
System Time	2021/ 03/ 16 14 :29 :57
Date Format	YYYY MM DD 24 *
Time Zone	(GMT+8:00)Beijing
Language	English •
Resolution	1920x1080 •
Auto Logout(min)	0
DST	Setting
NTP	Setting
IPC Time Sync	
Startup Wizard	Uncheck the checkbox
Dual-stream	

Az élő nézet felületen megjelenik az egyes IP-kamerák videóképe.

Az NVR hozzáadja az IP kamera módszerét

Megjegyzés: Az NVR és az IP-kamera már párosítva van. Ha több kamerát szeretne párosítani (csak FI9910W), kérjük, kövesse a következő lépéseket.

- 1. Kattintson a jobb gombbal a főfelületen, válassza az IP-kamera párosítása lehetőséget.
- 2. Kattintson a Pair (Párosítás) gombra, és nyomja meg egyszerre a kamera farokkábelének párosító gombját, amíg a rendszer nem jelzi, hogy a párosítás sikeres volt.
- 3. Amikor befejezte a kódegyeztetést, az élő felület megmutatja az egyes IPkamerák videofeedjét.

🙆 Pair IP Camera			Pair IP Camera			
Ø Main Menu						
	Channel	Status	MA	C Address	Operation	
Паураск	1	Not Connecte	d 1	lick Dain	Pair	
📽 Record	2	Not Connecte	d (1. C	IICK Pair	Pair	1
A Backup	3	Not Connecte	d		Pair	
PTZ Control	- 4	Not Connecte	a d		Pair	17
@ IDC Config	6	Not Connecte	d		Pair	1
⊈ IPC Coniig	7	Not Connecte	d		Pair	1
Info	8	Not Connecte	d		Pair]•
Shutdown	22020-2000 F	-				
4-Screen	WIFICH	13 * Worl	CStatus Rep	eater		
8-Screen						-
9-Screen			Refresh	ок	Cancel	
	F.J.			páros	ítás gombo	ot
	Pair succ	ess,getting I Cancel	PC info no	> ~~		

Felvétel és lejátszás

1. Tervezett felvétel: DDDD Mentés (Valójában a Wi-Fi NVR rendszer alapértelmezett beállítása 24 órás ütemezett felvétel).



Ha riasztásfelvételre szeretné módosítani, kérjük, használja az egér bal gombját az idő kiválasztására (zöldre vált), ha a többi csatorna ugyanígy működik, válassza a másolást.


2. Lejátszás: 🛛 Főmenüll Lejátszás lcsatorna és dátum kiválasztása lidővonalra kattintva ellenőrizheti a felvételt.



Biztonsági mentés

Helyezze be az USB lemezt az NVR USB portjába Jobb klikk Főmenü Biztonsági mentés válassza ki a csatornát, a típust és az időt Keresés válassza ki a célfájlt Biztonsági mentés.

Megjegyzés: Ha a célfájl nem kereshető ki, kattintson az Üres Hozzáadás gombra. Kérjük, a mentés előtt távolítsa el a nem szükséges fájlokat. Biztosítani kell, hogy az eszközt (például USB) 30 másodpercen belül behelyezze, mivel a rendszer 30 másodperces keresési időt tart fenn.

Pair IP Camera					
Ö Main Menu E Playback	Channel Start Time End Time	2 2021/ 04/ 01 2021/ 04/ 01	Type 00:00:00 17:17:48	All * Search Clear	
Secord		F	ile Name	Size	
A Backup	CH 2	2021-04-01 09:5	7:27-10:27:30	155M	
L DTZ Control	🔲 CH 2	2021-04-01 10:2	7:30-10:57:22	181M	
EP PTZ Control	🔲 CH 2	2021-04-01 10:5	7:22-11:27:26	177M	
IPC Config	🔲 CH 2	2021-04-01 11:2	7:26-11:57:22	166M	
	🔲 CH 2	2021-04-01 11:5	7:22-12:27:22	181M	
	🔲 CH 2	2021-04-01 12:2	7:22-12:57:22	164M	
Shutdown	🔲 CH 2	2021-04-01 12:5	7:22-13:27:22	151M	
4-Screen	🔲 CH 2	2021-04-01 13:2	7:22-13:57:22	127M	
8-Screen	Total USB S	lize :Unknown 155M	USB Remaining Si	ze :Unknown	
9-Screen			Г	Backup Ca	ncel

Mozgásérzékelési felvétel

Kattintson a jobb gombbal Főmenü IPC Config Advanced Motion Detect Válassza az Enable Set Sensitivity & Region & Body Filter & Body Rectangle Apply.

	1		IPC	Config-1	
Pair IP Camera	Image	OSD	Encode	Advanced	Maintenance
✿ Main Menu 后 Playback	Motion Detect	Enable	Ð		
Record	Sensitivity	Middle	E		
Backup	Region	Setting			
1 PTZ Control	Body filter				
♀ IP★Config	Body Rectangle	Ŋ			
📮 Info					
Shutdown					
4-Screen					
8-Screen					
9-Screen				Apply	OK Cancel

Auto Bridge

Az új mesh hálózat automatikus áthidaló funkciójával, manuális beállítás nélkül, a további területen lévő vezeték nélküli kamera megítéli a WIFI jelet, és automatikusan csatlakozik a jobb WIFI jelű kamerához a stabilabb és megbízhatóbb videóátvitel érdekében.

Az automatikus áthidalást a vezeték nélküli jel lefedettségi területének kiterjesztésére tervezték, ahelyett, hogy a jelet fokozná. Ha a kamera egy kicsit messze van az NVR-től, vagy túl sok interferencia tényező/forrás van közöttük, a távolabbi területen lévő kamera automatikusan áthidalja/csatlakozik a közelihez a videóadatok továbbításához.

- 1. Kattintson a jobb gombbal 🛛 Pair IP Camerall Repeater.
- 2. Ezután a hídkapcsolat automatikusan megjelenik az interfészen.

🙆 Pair IP Camera	-	Pair I	P Camera	
Ø Main Menu				
f Playback	Channel	Status	MAC Address	Operation
Record	2	Connecting	18:c8:e7:42:d0:9e 18:c8:e7:42:d8:b3	Delete
A Backup	3	Not Connected		Páir
васкир	4	Not Connected		Pair
I PTZ Control	5	Not Connected		Pair
IPC Config	6	Not Connected		Pair
	7	Not Connected		Pair
	8	Not Connected		Pair
 Shutdown 4-Screen 8-Screen 9-Screen 	WIFI CH 13	VVork Statu	Repeater	Cancel

	Repeater
NVR Channel1 Channel2 Channel4	Channel3
	Refresh OK

Foscam alkalmazás

 Egyszerűen csak menjen az App Store-ba vagy a Google Play-be, és keressen rá a "Foscam" kifejezésre. Töltse le az alkalmazást okostelefonjára, vagy szkennelje be az alábbi QR-kódot, amely a Foscam alkalmazás telepítéséhez szükséges letöltési oldalra fog vezetni.



- 2. Futtassa a Foscam alkalmazást, majd regisztráljon egy Foscam-fiókot.
- 3. Eszköz hozzáadása: Miután bejelentkezett, nyomja meg az alkalmazásban a "+" gombot, majd olvassa be a QR-kódot, amely az NVR alján található.
- 4. Előnézet: kattintson az eszközre a listában az előnézeti felületre, válasszon ki egy csatornát a kép megtekintéséhez, ahogy a következőkben látható.



0

12

Foscam VMS

A Foscam VMS egy új eszköz a PC számára. Nem igényel bővítményeket, és kompatibilis a Windows és Mac rendszerekkel, támogatja az összes Foscam HD kamerát, és egyszerre akár 36 kamerát is. Ha több kamerát szeretne kezelni, javasoljuk, hogy telepítse a Foscam VMS-t. A "Foscam VMS" letölthető a foscam.com/vms oldalról, a "Foscam VMS" Mac verzióját pedig az APP áruházból töltheti le:

https://apps.apple.com/cn/app/foscamvms/id1521202507?mt=12.

Megjegyzés: A legjobb élmény érdekében frissítse a Foscam VMS-t a legújabb verzióra.



Az NVR hozzáadása

- 1. Futtassa a Foscam VMS-t, majd hozzon létre egy helyi rendszergazdai fiókot és jelentkezzen be.
- Kattintson a "+" gombra a Foscam VMS-en, és kövesse a beállítási varázslót az NVR hozzáadásához. A részletesebb hozzáadási lépésekért olvassa el a felhasználói kézikönyvet.
- 3. Előnézet: kattintson az eszközre a Lan Device listában az előnézeti felületre, válasszon ki egy csatornát a kép megtekintéséhez, kattintson a gombra a belépéshez, ahogy a következőkben látható:



Frissítés

1. Az NVR és a kamerák rendszerét helyi szoftverrel frissítheti.

NVR frissítés:

Töltse le a firmware-t az USB lemezre Helyezze be az USB lemezt az NVR-be USB port Jobb klikk Főmenü Frissítés kattintson a Refresh-re kattintson a Frissítésre az NVR frissítéséhez.



Megjegyzés: Ne kapcsolja ki a készüléket a frissítés alatt. A frissítés után az NVR újraindul.

IPC frissítés:

Töltse le a firmware-t az USB lemezre Helyezze be az USB lemezt az NVR USB portjába Jobb klikk Főmenü IPC Config Karbantartás kattintson a Frissítésre kattintson a CH gombra a kamera frissítéséhez, vagy kattintson a Mindent kiválasztani gombra az összes kamera frissítéséhez.



IPC Alapértelmezett visszaállítása

Kattintson a jobb gombbal a Főmenü IPC Config Karbantartás kattintson a CH gombra az adott kamera alapértelmezésének visszaállításához, vagy kattintson a Mindent kiválasztani gombra az összes kamera alapértelmezésének visszaállításához.



Megjegyzés:

- 1. A frissítési fájlt az USB lemez gyökérkönyvtárában kell elhelyezni.
- 2. Ne veszítse el az áramellátást a frissítés ideje alatt.

3. Az NVR és a kamera firmware-jét a Foscam APP segítségével frissítheti.

Nyissa meg a Foscam alkalmazást, és válassza a Beállítások > NVR Fimrware vagy Kamera firmware frissítés menüpontot.

ull 🗢	9:41 AM	\$ 100%
<	Settings	
	NVR Info	>
£	NVR Firmware	>
Ť	Camera Firmware	>
•	Recording Playback	>
۵	Detection Alarm	

4. Az NVR és a kamerák firmware-ét a foscam VMS segítségével frissítheti.

Nyissa meg és jelentkezzen be a Foscam VMS-be, válassza a $^{\bigodot}$ Setup > System > System Upgrade vagy Camera Upgrade menüpontot.

Firmware frissítési lépés:

- 1. Kattintson a "Donwload the latest firmware" gombra a legújabb firmware letöltéséhez a számítógépére.
- 2. Kattintson a "Tallózás" gombra, és válassza ki a frissíteni kívánt firmware-verziót a weboldalon.
- 3. Kattintson a "Frissítés" gombra, és várjon, amíg befejeződik.

 Basic Device Manager Application System Factory Reset NVR Firmware Camera Firmware Reboot 			Device Settings	
• Device Manager Current firmware version: 2.71.1.79 • Application Download the latest firmware • System	Basic	>		
Application System System Browse Browse DUpgrade S	Device Manager	>	Current firmware version: 2.71.1.79 Download the latest firmware	
System Factory Reset DVR Firmware Camera Firmware Reboot	 Application 	>		
Factory Reset Upgrade 3 Upgrade 3	System	\sim	Browse 2	
NVR Firmware Upgrade 3 Camera Firmware Reboot	Factory Reset			
Camera Firmware Reboot	NVR Firmware		Upgrade 3	
Reboot	Camera Firmware			
	Reboot			

Megjegyzés: Minden frissítési módszernél ne kapcsolja le a tápellátást a frissítés során. A frissítés után az NVR újraindul.

Termékteljesítmény

WLAN frekvenciatartomány:	2400 MHz - 2483,5 MHz
Maximális átviteli teljesítmény:	< 20dBm
Vezeték nélküli szabvány:	IEEE802.11b/g/n
Tápogycág	DC 12V 2.0A 24W (NVR)
таредузед.	DC 12V 1.0A 12W (IPC)

Technikai támogatás

Ha problémája van a Foscam készülékével, kérjük, forduljon a viszonteladóhoz, akitől vásárolt, vagy küldjön e-mailt a központi műszaki ügyfélszolgálatnak: support@foscam.com.

A Foscam termékek fejlesztésével kapcsolatos értékes észrevételeit és javaslatait szívesen fogadjuk!

Jótállási feltételek

Az Alza.cz értékesítési hálózatában vásárolt új termékre 2 év garancia vonatkozik. Ha a garanciális időszak alatt javításra vagy egyéb szolgáltatásra van szüksége, forduljon közvetlenül a termék eladójához, ahol a vásárlás dátumával ellátott eredeti vásárlási bizonylatot kell bemutatnia.

Az alábbiak a jótállási feltételekkel való ellentétnek minősülnek, amelyek miatt az igényelt követelés nem ismerhető el:

- A terméknek a termék rendeltetésétől eltérő célra történő használata, vagy a termék karbantartására, üzemeltetésére és szervizelésére vonatkozó utasítások be nem tartása.
- A terméket természeti katasztrófa, illetéktelen személy beavatkozása vagy a vevő hibájából bekövetkezett mechanikai sérülés (pl. szállítás során, nem megfelelő eszközökkel történő tisztítás stb.) éri.
- A fogyóeszközök vagy alkatrészek természetes elhasználódása és öregedése a használat során (pl. akkumulátorok stb.).
- Káros külső hatásoknak való kitettség, például napfény és egyéb sugárzás vagy elektromágneses mezők, folyadék behatolása, tárgyak behatolása, hálózati túlfeszültség, elektrosztatikus kisülési feszültség (beleértve a villámlást), hibás tápvagy bemeneti feszültség és e feszültség nem megfelelő polaritása, kémiai folyamatok, például használt tápegységek stb.
- Ha valaki a termék funkcióinak megváltoztatása vagy bővítése érdekében a megvásárolt konstrukcióhoz képest módosításokat, átalakításokat, változtatásokat végzett a konstrukción vagy adaptációt végzett, vagy nem eredeti alkatrészeket használt.

EU-megfelelőségi nyilatkozat

A gyártó/importőr meghatalmazott képviselőjének azonosító adatai:

Importőr: Alza.cz a.s.

Bejegyzett székhely: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prága 7

CIN: 27082440

A nyilatkozat tárgya:

Cím: IP kamera Modell / típus: Fl9910W

A fenti terméket az irányelv(ek)ben meghatározott alapvető követelményeknek való megfelelés igazolásához használt szabvány(ok)nak megfelelően vizsgálták:

2014/53/EU irányelv

A 2015/863/EU módosított 2011/65/EU irányelv

CE

WEEE

Ez a termék nem ártalmatlanítható normál háztartási hulladékként az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló uniós irányelvvel (WEEE - 2012/19 / EU) összhangban. Ehelyett vissza kell juttatni a vásárlás helyére, vagy át kell adni az újrahasznosítható hulladékok nyilvános gyűjtőhelyén. Azzal, hogy gondoskodik a termék megfelelő ártalmatlanításáról, segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt esetleges negatív következményeket, amelyeket egyébként a termék nem megfelelő hulladékkezelése okozhatna. További részletekért forduljon a helyi hatósághoz vagy a legközelebbi gyűjtőponthoz. Az ilyen típusú hulladék nem megfelelő ártalmatlanítása a nemzeti előírásoknak megfelelően pénzbírságot vonhat maga után.



Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf unseres Produkts. Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf. Beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Wenn Sie Fragen oder Kommentare zum Gerät haben, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice.

\bowtie	www.alza.de/kontakt
\odot	0800 181 45 44
\bowtie	www.alza.at/kontakt
\odot	www.alza.at/kontakt +43 720 815 999

Lieferant Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prag 7, www.alza.cz

Tipps zur Sicherheit

- Installieren Sie den drahtlosen NVR nicht in feuchten und staubigen Umgebungen.
- Stellen Sie den drahtlosen NVR in einer zugigen Umgebung auf, falls die Lüftungsöffnung blockiert ist.
- Überprüfen Sie die Stromversorgung, um Schäden aufgrund von Spannungsfehlern zu vermeiden.
- Vergewissern Sie sich, dass der drahtlose NVR in einer Umgebung mit angemessener Temperatur und Luftfeuchtigkeit arbeitet.
- Bitte installieren Sie den drahtlosen NVR horizontal und vermeiden Sie Vibrationen.
- Ein Kurzschluss kann auftreten, wenn Staub auf der Platine feucht wird. Bitte reinigen Sie die Platine, die Anschlüsse und das Gehäuse des NVR von Staub.
- Bei unsachgemäßem Austausch der Batterie besteht Explosionsgefahr. Ersetzen Sie die Batterie nicht selbst. Vergewissern Sie sich, dass es sich um denselben Batterietyp handelt. Und öffnen oder reparieren Sie sie nicht.
- Bitte verwenden Sie eine geeignete und professionelle Festplatte, um eine kontinuierliche und stabile Aufnahme zu gewährleisten.
- Ein Beleuchtungsschutz ist erforderlich, wenn das Gerät mit Kommunikationskabeln verbunden ist. Ethernet-Kabel, die von außen kommen, dürfen nicht direkt an den drahtlosen NVR angeschlossen werden.

NVR-Kit Inhalt

8-Kanal-NVR	
4 x 1080P Bullet IP-Kameras	1,5 m (5ft) Ethernet-Kabel
4 x Stromadapter für Kameras	1 x Netzadapter für NVR
Kurzanleitung zur Einrichtung	Gewährleistungskarte
USB-Maus	Montageschrauben

NVR-Rückseite



Drahtlose Konnektivität





Platzierung der drahtlosen IP-Kamera

Die Form der drahtlosen NVR-Signalabdeckung ist kugelförmig, die Antenne befindet sich in der Mitte. Das Siganl ist stark um die Antenne herum und schwach im Bereich der Einbuchtung von 2 Antennen.

Basierend auf der Signalausbreitung Wege, stellen Sie bitte sicher, dass die drahtlose IP-Kamera halten parallel oder tangential mit drahtlosen NVR, die stabile Signalübertragung und bessere Bildqualität zu gewährleisten.

Installation der Kamera

Platzieren Sie die Kameras an den von Ihnen gewünschten Stellen und befestigen Sie sie mit den mitgelieferten Schrauben.



Wichtiger Hinweis:

Achten Sie bei der Installation der Kameras darauf, dass die Anschlussbuchsen am Ende des Kabelstrangs nicht freiliegen, da sie nicht witterungsbeständig sind.

Einschalten



Vergewissern Sie sich, dass die Spannung der Stromversorgung mit dem drahtlosen NVR übereinstimmt und die Erdung in der Steckdose gut funktioniert. Schließen Sie den NVR und die Kameras wie in den Abbildungen oben gezeigt an. Sobald der NVR eingesteckt ist, drücken Sie den Netzschalter auf der Rückseite. Nachdem der NVR erfolgreich hochgefahren ist, leuchten die Power-LEDs grün, was bedeutet, dass das System reibungslos läuft.

Betrieb der Software

Einloggen

- Schalten Sie den Netzschalter auf der Rückseite des NVR ein. Nachdem der NVR erfolgreich hochgefahren ist, leuchten die Netz-LED und die Festplatten-LED-Anzeige grün. Die Startseite wird auf dem Bildschirm angezeigt.
- 2. Passwort ändern.

Zu Ihrer Sicherheit legen Sie bitte ein neues Passwort für Ihren NVR fest, bevor Sie sich anmelden.

	Change Password
*You need to set an initia	password for the first use.
User Name	admin
New Password	
Confirm Password	
	Save

3. Anmeldeseite.

Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort ein und klicken Sie dann auf die Schaltfläche OK.

	Login
User Password	admin 🔽
	ease Login

4. Nachdem Sie das Passwort geändert haben, werden Sie zum Einrichtungsassistenten weitergeleitet.

Einrichtungsassistent

Der Setup-Assistent kann Sie durch einige wichtige Einstellungen des NVR führen.

1. Einstellen der Uhrzeit.

System Time	2021/04/01 17:06:0	<u>D1</u>	
Date Format	YYYY MM DD 24	•	
Time Zone	(GMT+8:00)Beijing	-	
Language	English	•	
Resolution	1920x1080	-	
Auto Logout(min)	0		
DST	Setting		
IPC Time Sync			

2. HDD formatieren. Klicken Sie auf die Schaltfläche Formatieren, um die Festplatte einzurichten. Beachten Sie, dass dabei alle Dateien auf der Festplatte gelöscht werden. Einstellung "HDD voll". Wählen Sie Aufzeichnung stoppen und Überschreiben.

Model	Capacity	Free Capacity	Status
WDC WD10EJRX-89N	931(G)	692(G)	Recording
HDD Full Overwrite Video Storage Enable Video Store Day(1-30) 1			

3. P2P. Wenn Sie die UID des Geräts wissen möchten, scannen Sie bitte den QR-Code. Wenn Sie den Einrichtungsassistenten beim nächsten Mal nicht verwenden möchten, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen Einrichtungsassistent. Klicken Sie auf die Schaltfläche Fertig stellen, um den Einrichtungsassistenten abzuschließen.



Oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf \rightarrow Hauptmenü \rightarrow Konfiguration \rightarrow und deaktivieren Sie das Kontrollkästchen Einrichtungsassistent. Klicken Sie auf die Schaltfläche Fertig stellen, um den Einrichtungsassistenten abzuschließen.

	main menu			
_	Configuration	_		
System Time	2021/03/16 14:29:5	57		
Date Format	YYYY MM DD 24	*		
Time Zone	(GMT+8:00)Beijing	•		
Language	K English			
Resolution	1920x1080	-		
Auto Logout(min)	0			
DST	Setting			
NTP	Setting	Setting		
IPC Time Sync				
Startup Wizard	Uncheck the check	kbox		
Dual-stream				
	·			
	Sa	ave Cancel		

Die Live-Ansicht zeigt Ihnen die Videoübertragung jeder IP-Kamera an.

NVR fügt IP-Kamera-Methode hinzu

Hinweis: Der NVR und die IP-Kamera sind bereits gekoppelt. Wenn Sie weitere Kameras koppeln möchten (nur FI9910W), führen Sie bitte die folgenden Schritte aus.

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Hauptschnittstelle und wählen Sie IP-Kamera koppeln.
- 2. Klicken Sie auf Pairing und drücken Sie gleichzeitig die Pairing-Taste des Kameraschwanzkabels, bis die Meldung erscheint, dass das Pairing erfolgreich war.
- 3. Wenn der Codeabgleich abgeschlossen ist, zeigt die Live-Schnittstelle die Videoübertragung jeder IP-Kamera an.

D Pair IP Camera	Pair IP Camera			
Ø Main Menu				
	Channel	Status	MAC Address	Operation
D Playback	1	Not Connected	1 Click Dain	Pair
🛍 Record	2	Not Connected	I. CIICK Pair	Pair
Backup	3	Not Connected		Pair -
1 PTZ Control	5	Not Connected		Pair
@ IPC Config	6	Not Connected		Pair
⊈ iPC comig	7	Not Connected		Pair
lnfo	8	Not Connected		Pair
Shutdown				
4-Screen	WIFICH 13	Work Statu	Repeater	
8-Screen				-
9-Screen			Refresh OK	Cancel
	E.J		Kopp	llungstaste
	Pair succe	ss,getting IPC Cancel	info now	

Aufnahme und Wiedergabe

 Geplante Aufnahme: Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf→ Hauptmenü→ Aufzeichnung→ Wählen Sie den Aufzeichnungskanal→ Speichern (Das Wi-Fi NVR-System ist standardmäßig auf 24 Stunden geplante Aufzeichnung eingestellt).



Wenn Sie eine Alarmaufzeichnung wünschen, wählen Sie bitte mit der linken Maustaste die Zeit aus (wird grün), wenn die anderen Kanäle auf die gleiche Weise funktionieren, wählen Sie kopieren.



Rückzahlung: Klicken Sie mit der rechten Maustaste → Hauptmenü →
 Wiedergabe → wählen Sie Kanal und Datum → klicken Sie auf die Zeitleiste, um die Aufzeichnung zu überprüfen.



Sicherung

U-Disk in den USB-Anschluss des NVR einstecken \rightarrow Rechtsklick \rightarrow Hauptmenü \rightarrow Sicherung \rightarrow Kanal, Typ und Zeit auswählen \rightarrow Suche \rightarrow Zieldatei auswählen \rightarrow Sicherung.

Hinweis: Wenn die Zieldatei nicht gefunden werden kann, klicken Sie bitte auf Leeren→ Hinzufügen. Bitte entfernen Sie die Dateien, die Sie nicht benötigen, vor der Sicherung. Stellen Sie sicher, dass Sie das Gerät (z. B. USB) innerhalb von 30 Sekunden einstecken, da das System eine Suchzeit von 30 Sekunden vorsieht.

Pair IP Camera		Backı	ID.	
 Main Menu Playback 	Channel Start Time End Time	2 T 2021/ 04/ 01 00 00 0 2021/ 04/ 01 17 :17 4	ype All 00 Searc 18 Clear	h
📾 Record	AI	File Name		Size
A Backup	CH 2	2021-04-01 09:57:27-10:27	7:30 15	55M
L. PTZ Control	🔲 CH 2	2021-04-01 10:27:30-10:57	7:22 18	31M =
EP PTZ Control	🔲 CH 2	2021-04-01 10:57:22-11:27	7:26 17	77M
♀ IPC Config	🔲 CH 2	2021-04-01 11:27:26-11:57	/:22 10	36M
	🔲 CH 2	2021-04-01 11:57:22-12:27	/:22 18	31M
	CH 2	2021-04-01 12:27:22-12:57	/:22 10	54 M
Shutdown	CH 2	2021-04-01 12:57:22-13:27	/:22 15	51M
4-Screen	CH 2	2021-04-01 13:27:22-13:57	7:22 12	27M -
8-Screen	Total USB S	ize :Unknown USBRem: 155M	aining Size :Unknov	wn
9-Screen			Backup	Cancel

Aufzeichnung der Bewegungserkennung

Klicken Sie mit der rechten Maustaste \rightarrow Hauptmenü \rightarrow IPC-Konfiguration \rightarrow Erweitert \rightarrow Bewegungserkennung \rightarrow Wählen Sie Aktivieren \rightarrow Empfindlichkeit & Region & Körperfilter & Körperrechteck einstellen \rightarrow Anwenden.

			IPC I	Config-1		
Pair IP Camera	Image	OSD	Encode	Advanced	Maintenance	
Main Menu E Playback	Motion Detect	Enable	Ð			
Record	Sensitivity	Middle	Ð			
Backup	Region	Setting				
1- PTZ Control	Body filter	N				
♀ IP Config	Body Rectangle	$\mathbf{\Sigma}$				
📮 Info						
Shutdown						
4-Screen						
8-Screen						
9-Screen				Apply	ок	Cancel

Auto-Bridge

Durch die neue Auto-Bridging-Funktion des Mesh-Netzwerks kann die drahtlose Kamera im weiteren Umkreis das WIFI-Signal beurteilen und sich automatisch mit der Kamera verbinden, die ein besseres WIFI-Signal hat, um eine stabilere und zuverlässigere Videoübertragung zu erreichen.

Die automatische Überbrückung wurde entwickelt, um den Abdeckungsbereich des drahtlosen Signals zu erweitern, anstatt das Signal zu verstärken. Wenn die Kamera etwas weiter vom NVR entfernt ist oder es zu viele Störfaktoren/Quellen zwischen ihnen gibt, wird die Kamera im weiteren Bereich automatisch mit der Kamera in der Nähe verbunden, um die Videodaten zu übertragen.

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf \rightarrow Pair IP Camera \rightarrow Repeater.
- 2. Dann wird die Überbrückungsbeziehung automatisch auf der Schnittstelle angezeigt.

🖸 Pair IP Camera		Pair I	P Camera		
🗘 Main Menu	1			1022	
6 Playback	Channel	Status	MAC Address	Operation	
,	1	Connecting	18:c8:e7:42:d0:9e	Delete	4
Record	2	Connected	18:c8:e7:42:d8:b3	Delete	
Backup	3	Not Connected		Pair	1
buenup	4	Not Connected		Pair]-
E: PTZ Control	5	Not Connected		Pair	1
IPC Config	6	Not Connected		Pair	ĺ
Blata	7	Not Connected		Pair	1
	8	Not Connected		Pair	
 Shutdown 4-Screen 8-Screen 9-Screen 	WIFI CH 13	VVork Statu	s Repeater	Cancel	1

	Repeater
NVR Channel1 Channel2 Channel4	Channel3
	Refresh OK

Foscam APP

 Sie können auch einfach in den App Store oder Google Play gehen und nach dem Begriff "Foscam" suchen. Laden Sie die APP auf Ihr Smartphone herunter, oder scannen Sie den QR-Code unten, der Sie zur Download-Seite führt, um die Foscam APP zu installieren.



- 2. Starten Sie die Foscam APP und registrieren Sie sich für ein Foscam Konto.
- 3. Hinzufügen von Geräten: Sobald Sie eingeloggt sind, können Sie auf der APP auf die Schaltfläche "+" tippen und anschließend den QR-Code scannen, der sich auf der Unterseite Ihres NVRs befindet.
- 4. Vorschau: Klicken Sie auf das Gerät in der Liste, um die Vorschau zu öffnen, wählen Sie einen Kanal aus, um dessen Bild zu sehen.





Foscam VMS

Foscam VMS ist ein neues Tool für den PC. Es benötigt keine Plug-Ins und ist kompatibel mit Windows und Mac. Es unterstützt alle Foscam HD-Kameras und bis zu 36 Kameras gleichzeitig. Wenn Sie mehrere Kameras verwalten möchten, empfehlen wir Ihnen die Installation von Foscam VMS. Sie können das "Foscam VMS" von foscam.com/vms herunterladen, und die "Foscam VMS" Mac-Version aus dem APP-Store herunterladen: https://apps.apple.com/cn/app/foscamvms/id1521202507?mt=12

Hinweis: Für eine optimale Nutzung sollten Sie Foscam VMS auf die neueste Version aktualisieren.



Hinzufügen des NVR

- 1. Starten Sie Foscam VMS, dann können Sie ein lokales Administratorkonto erstellen und sich anmelden.
- Tippen Sie auf die Schaltfläche "+" auf dem Foscam VMS und folgen Sie dem Einrichtungsassistenten, um Ihren NVR hinzuzufügen.
 Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch für weitere detaillierte Schritte zum Hinzufügen.
- 3. Vorschau: Klicken Sie auf das Gerät in der Lan-Geräteliste, um die Vorschau zu öffnen, wählen Sie einen Kanal aus, um das Bild zu sehen, und klicken Sie auf , um die Vorschau zu öffnen, wie im Folgenden gezeigt:



Upgrade

1. Sie können Ihr NVR- und Kamerasystem mit lokaler Software aufrüsten.

NVR-Upgrade:

Laden Sie die Firmware auf die U-Disk herunter → Legen Sie die U-Disk in den NVR ein → USB-Anschluss → Rechtsklick → Hauptmenü → Upgrade → klicken Sie auf Aktualisieren → klicken Sie auf Upgrade, um Ihren NVR zu aktualisieren.



Hinweis: Schalten Sie die Stromversorgung während des Upgrades nicht aus. Nach dem Upgrade startet der NVR neu.

IPC-Upgrade:

Laden Sie die Firmware auf die U-Disk herunter \rightarrow Legen Sie die U-Disk in den USB-Anschluss des NVR ein \rightarrow Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf \rightarrow Hauptmenü \rightarrow IPC-Konfiguration \rightarrow Wartung \rightarrow Klicken Sie auf Aktualisieren \rightarrow Klicken Sie auf CH, um diese Kamera zu aktualisieren oder klicken Sie auf Alle auswählen, um alle Kameras zu aktualisieren.



IPC Standard wiederherstellen

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf \rightarrow Main Menu \rightarrow IPC Config \rightarrow Maintenance \rightarrow klicken Sie auf CH, um die Standardeinstellungen für diese Kamera wiederherzustellen, oder klicken Sie auf Select All, um die Standardeinstellungen für alle Kameras wiederherzustellen.



Anmerkung:

- 1. Die Upgrade-Datei muss sich im Stammverzeichnis der U-Diskette befinden.
- 2. Verlieren Sie während des Upgrades nicht den Strom.

3. Sie können die Firmware Ihres NVR und Ihrer Kamera mit der Foscam APP aktualisieren.

Öffnen Sie die Foscam APP und laden Sie den NVR, wählen Sie Einstellung > NVR-Fimrware oder Kamera-Firmware-Upgrade.



4. Sie können die Firmware Ihres NVR und Ihrer Kameras mit foscam VMS aktualisieren.

Öffnen Sie Foscam VMS und melden Sie sich an, wählen Sie \odot Setup > System > System Upgrade oder Camera Upgrade.

Schritt der Firmware-Aktualisierung:

- 1. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Donwload the latest firmware", um die neueste Firmware auf Ihren Computer herunterzuladen.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Durchsuchen" und wählen Sie auf der Webseite die Firmware-Version aus, die Sie aktualisieren möchten.
- 3. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Upgrade" und warten Sie, bis der Vorgang abgeschlossen ist.

		Device Settings	×
• Basic	>		
Device Manager	>	Current firmware version: 2.71.1.79 Download the latest firmware 1	
 Application 	>		
System	$^{\vee}$	Browse 2	
Factory Reset			
NVR Firmware		Upgrade 3	
Camera Firmware			
Reboot			

Hinweis: Bei allen Upgrade-Methoden darf der Strom während des Upgrades nicht abgeschaltet werden. Nach dem Upgrade muss der NVR neu gestartet werden.

Produktleistung

WLAN-Frequenzbereich:	2400 MHz - 2483,5 Mhz
Maximale Sendeleistung:	< 20dBm
Drahtloser Standard:	IEEE802.11b/g/n
Stromversorgung:	DC 12V 2.0A 24W (NVR)
	DC 12V 1.0A 12W (IPC)

Technische Unterstützung

Wenn Sie Probleme mit Ihrem Foscam-Gerät haben, wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, oder schicken Sie eine E-Mail an das technische Support-Team der Zentrale: support@foscam.com

Ihre wertvollen Kommentare und Vorschläge zur Verbesserung der Foscam-Produkte sind willkommen!

Garantiebedingungen

Auf ein neues Produkt, das im Vertriebsnetz von Alza gekauft wurde, wird eine Garantie von 2 Jahren gewährt. Wenn Sie während der Garantiezeit eine Reparatur oder andere Dienstleistungen benötigen, wenden Sie sich direkt an den Produktverkäufer. Sie müssen den Originalkaufbeleg mit dem Kaufdatum vorlegen.

Als Widerspruch zu den Garantiebedingungen, für die der geltend gemachte Anspruch nicht anerkannt werden kann, gelten:

- Verwendung des Produkts für einen anderen Zweck als den, für den das Produkt bestimmt ist, oder Nichtbeachtung der Anweisungen für Wartung, Betrieb und Service des Produkts.
- Beschädigung des Produkts durch Naturkatastrophe, Eingriff einer unbefugten Person oder mechanisch durch Verschulden des Käufers (z.B. beim Transport, Reinigung mit unsachgemäßen Mitteln usw.).
- Natürlicher Verschleiß und Alterung von Verbrauchsmaterialien oder Komponenten während des Gebrauchs (wie Batterien usw.).
- Exposition gegenüber nachteiligen äußeren Einflüssen wie Sonnenlicht und anderen Strahlungen oder elektromagnetischen Feldern, Eindringen von Flüssigkeiten, Eindringen von Gegenständen, Netzüberspannung, elektrostatische Entladungsspannung (einschließlich Blitzschlag), fehlerhafte Versorgungs- oder Eingangsspannung und falsche Polarität dieser Spannung, chemische Prozesse wie verwendet Netzteile usw.
- Wenn jemand Änderungen, Modifikationen, Konstruktionsänderungen oder Anpassungen vorgenommen hat, um die Funktionen des Produkts gegenüber der gekauften Konstruktion zu ändern oder zu erweitern oder nicht originale Komponenten zu verwenden.

EU-Konformitätserklärung

Angaben zur Identifizierung des bevollmächtigten Vertreters des Herstellers/Importeurs:

Importeur: Alza.cz a.s.

Eingetragener Sitz: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prag 7

ID-Nr.: 27082440

Gegenstand der Erklärung:

Produktname: IP-Kamera

Modell/Typ: FI9910W

Das oben genannte Produkt wurde nach der/den Norm(en) geprüft, die zum Nachweis der Einhaltung der in der/den Richtlinie(n) festgelegten grundlegenden Anforderungen verwendet wurde(n):

Richtlinie Nr. 2014/53/EU

Richtlinie Nr. 2011/65/EU in der Fassung 2015/863/EU

CE

WEEE

Dieses Produkt darf gemäß der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE - 2012/19 / EU) nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Stattdessen muss es an den Ort des Kaufs zurückgebracht oder bei einer öffentlichen Sammelstelle für wiederverwertbare Abfälle abgegeben werden. Indem Sie sicherstellen, dass dieses Produkt ordnungsgemäß entsorgt wird, tragen Sie dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die andernfalls durch eine unsachgemäße Abfallbehandlung dieses Produkts verursacht werden könnten. Wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde oder an die nächstgelegene Sammelstelle, um weitere Informationen zu erhalten. Die unsachgemäße Entsorgung dieser Art von Abfall kann gemäß den nationalen Vorschriften zu Geldstrafen führen.

