



# Network Video Recorder FN9108HE

User Manual • Uživatelský manuál • Užívateľský manuál • Használati utasítás • Benutzerhandbuch

English	3 – 21
Čeština	22 – 40
Slovenčina	41 – 59
Magyar	60 – 78
Deutsch	79 – 97

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.

$\bowtie$	www.alza.co.uk/kontakt
$\odot$	+44 (0)203 514 4411
Importer	Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7, www.alza.cz

# Packaging

- 1× Network Video Recorder
- 1× DC Power Adapter
- 1× Quick Setup Guide
- 1× Warning Card
- 1× Ethernet Cable
- 1× USB Mouse
- 1× Screw Pack
- 1× Hard Disk Data and Power Wire

### **Safety Recommendation**

Ensuring the security and privacy of your Foscam cameras and NVRs is essential. Implementing good security practices is vital in safeguarding your privacy. Regularly changing your camera or NVR password, using a combination of numbers, letters, and symbols, is a crucial step.

Additionally, it's essential to keep your camera or NVR up to date by regularly updating its firmware. By doing so, you ensure that your device has the latest enhancements and fixes for your specific model, providing you with a better overall experience.

# Hard Disk Mounting

### Be Aware:

- Prior to installing a hard disk drive (HDD), ensure that the NVR is disconnected from the power source.
- For optimal performance, it is advisable to use a hard drive with a speed of 7200 RPM or higher.
- 1. Open the NVR cover by unscrewing the screws located at the rear and bottom of the device.



2. Attach one end of the data cable and power cable to the NVR's motherboard and the other end to the HDD.



3. Carefully position the HDD at the bottom of the device and secure it in place by tightening the screws on the bottom.



4. Replace and secure the NVR cover by fastening the screws back into their original positions.



### Diagram





### **Device Connection**



# Step-by-Step Guide to Setting Up Your Foscam NVR and IPC

- 1. Connect Your NVR to a Router: For utilizing Foscam VMS or App, ensure your NVR is connected to a router. Both the NVR and IPC (IP Camera) should be in the same LAN to allow easy detection and addition of IPC to the NVR.
- 2. Connect Your Display: Attach your display to one of the video outputs (VGA or HD-OUT interface) on the NVR.
- 3. Backup with External Storage: For backup purposes, connect an external storage device to the USB interface of the NVR.
- 4. Connect a Mouse: Easily navigate and control the NVR by connecting a mouse to the USB interface.
- 5. Ethernet Cable Connections: Certain devices, such as the NVR, PC, and IP Camera, need to be connected to your router using an Ethernet cable. Please ensure the necessary connections are established.
- 6. Power Up: Connect the power adapter to the power input port of the NVR.

7. NVR DHCP Server Settings: If the NVR does not detect and connect to a router within 30 seconds, the NVR DHCP server will activate. This is used for searching and connecting to the IPC on the PoE NVR or switch. If a router is connected during this time, the NVR may not be found when adding it via the APP or VMS. In such cases, restarting the NVR is necessary. Note: Users have the option to customize the startup time or disable the NVR DHCP server as per their requirements.

# Logging In

- 1. Power Up Your NVR: Flip the power switch located on the rear panel to turn on the NVR. Upon successful startup, the power LED and HDD LED indicators will illuminate in green, and the startup page will appear on the screen.
- 2. Set a New Username and Password: To ensure your security, it is vital to establish a fresh user name and password for your NVR before logging in.

	Change Password	-
*You need to set an inital user *The maximum username Ingt @\$* *The password should be a cor Sybbols support: ~!@#%^*()_+	name and password for the first use. h is 20, including numbers, letters and symbols: mbination of 6-12 numbers, letters, symbols. 0: <>?'-,./	
User Name		
New Password		
Confirm Password		
		Save

3. Logging In: Access the login page and provide your newly set Username and Password. Click on the OK button to proceed.

Login	
User admin   Password	
Please Login	
OK Cancel	

4. Accessing the Setup Wizard: After modifying your password, you will automatically be directed to the Setup Wizard for further configuration.

### **Setup Wizard**

The NVR Setup Wizard simplifies crucial settings on your NVR. It will walk you through the following steps:

1. Time Settings: Configure the accurate time for your NVR.

Date Format YYYY MM DD 24   Time Zone (GMT+8:00)Beijing   Language English   Resolution 1920x1080   Auto Logout(min) 0   DST Setting   PC Time Sync Image   Auto Add Private IPC Image	System Time	2021/ 04/ 01 17 :06 :0	)1
Time Zone       (GMT+8:00)Beijing         Language       English         Resolution       1920x1080         Auto Logout(min)       0         DST       Setting         IPC Time Sync       Image         Auto Add Private IPC       Image         Image       Image	Date Format	YYYY MM DD 24	
Language English • Resolution 1920x1080 • Auto Logout(min) 0 DST Setting IPC Time Sync Auto Add Private IPC	Time Zone	(GMT+8:00)Beijing	
Resolution     1920x1080       Auto Logout(min)     0       DST     Setting       IPC Time Sync     Image: Comparison of the synce       Auto Add Private IPC     Image: Comparison of the synce	Language	English	•
Auto Logout(min) 0 DST Setting IPC Time Sync  Auto Add Private IPC	Resolution	1920x1080	•
DST Setting IPC Time Sync Auto Add Private IPC K	Auto Logout(min)	0	
IPC Time Sync  Auto Add Private IPC	DST	Setting	
Auto Add Private IPC 🗹 🦟	IPC Time Sync		
	Auto Add Private IPC	⊻ ĸ	

2. HDD Formatting: Click the Format button to initialize the HDD. Please be aware that this action will erase all files stored on the HDD. Set the HDD Full Setting to either "Stop Record" or "Overwrite."

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

3. P2P Configuration: If you wish to obtain the UID of your device, scan the QR code provided. To skip using the Setup Wizard in the future, uncheck the Setup Wizard checkbox. Click the Finish button to finalize the setup wizard.



Alternatively: Right-click  $\rightarrow$  Main Menu  $\rightarrow$  Configuration  $\rightarrow$  uncheck the Setup Wizard checkbox  $\rightarrow$  Click the Finish button to complete the setup wizard.

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

# Adding an IP Camera

- 1. To begin, right-click on the main interface and choose "Channel Config.
- 2. Next, select your IP Camera from the list or opt for "Auto Added IPC" if available.
- 3. Click on the "Add" option to initiate the camera addition process.
- 4. If your camera requires a username and password, provide the necessary credentials. However, if your camera is in the factory default state, entering a username and password may not be necessary.
- 5. Click on the "OK" to confirm your settings and save the changes.

			Chanr	nel Config		
🚢 Chrenel Config						
Main Menu	Searched	Devices		,	Auto add	led IPC
🛍 Playback	Camera Name	Protocol	Status Not Connected	IP Address	MA	C Address *
Record	Doorway	FOSCAM	Not Connected	192.168.1.107		_
A Backup	Garden	FOSCAM	Not Connected	192.168.1	lect your	r IP camera
🌆 PTZ Control						•
<b>9</b> IPC Config	Added De	n Add avices	2. Click on A	Add Remainir	Bitrat ng bandv	e Adaptive 🔽 vidth: 29(Mbps)
😑 Info	Channel	Protocol	Status	IP Address	Port	User Name 🔺
	▶ 1	FOSCAM	Not Connected	192.168.1.100	88	admin <u>–</u>
Shutdown	2	FOSCAM	Not Connected	192.168.1.107	88	admin
4-Screen	3	N/A	Not Added	0.0.0.0	0	N/A
	4	N/A	Not Added	0.0.0.0	0	N/A
8-Screen		N/A	Not Added	<b>K</b>	0	N/A +
	Delete	e Delet	e All Modify			
9-Screen	Move u	p Move	down Status			
						ОК

Depending on the type of IP Camera you have, select the corresponding protocol:

- FOSCAM Protocol: Opt for the FOSCAM protocol if you are using High Definition (HD) IP Cameras specifically designed for Foscam.
- ONVIF Protocol: For IP Cameras that support the ONVIF protocol, select this option. ONVIF is a standard protocol that enables interoperability between different IP cameras and network video recorders.

### Recording

Once the IP Camera is successfully added to the NVR, proceed to activate the Scheduled Record functionality for the specified methods while in Live View mode.

### **Scheduled Recording**

To enable scheduled recording on the NVR system, follow these steps: Right-click  $\rightarrow$  Main Menu  $\rightarrow$  Record  $\rightarrow$  Choose the recording channel  $\rightarrow$  Save. Note that the NVR system has a default setting of 24-hour scheduled recording.



In the Live View mode, you'll find the icon located at the bottom right of the screen for each channel, indicating that recording is currently in progress.

### **Event Recording**

To start event recording, choose "Event" under Type and use the left mouse button to select the desired time (turned to green). If you want the other channels to have the same settings, simply click on "Copy".

				R	ecor	d							
Channel	1		-										
Audio	~												
Pre-Record(sec)	10	)				Р	ost-l	Reco	rds(:	sec)	10		
Туре		Con	tinou			Eve	nt		- N	lone			
Time Point	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Sun													
Mon													
Tue													
Wed													
Thu													
Fri													
Sat													
Сору То	1		•		Сору								
						-				-			

Note: The default alarm type is Motion Detect.

In Live View mode, you will notice the *for* icon located at the bottom right of the screen for each channel, indicating that recording is currently in progress.

To set up the event alarm, follow these steps: Right-click  $\rightarrow$  Main Menu  $\rightarrow$  Event  $\rightarrow$  Motion Detect  $\rightarrow$  Choose the target channel  $\rightarrow$  Configure the settings for Schedule, Delay, Record Channel, Tour, PTZ Activation, Send Email, and Buzzer  $\rightarrow$  Save.

	Motion Detect	
Motion Detect Video L	055	
Channel	1	Body filter 🗹
Schedule	Setting	Body Rectangle 🗹
Delay(sec)	10	
Event Trigger		
Record Channel Tour	2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8	
PTZ Activation	Setting	
Send Email		Setting
Buzzer		
Сору То	All	Сору
Res	store Defaults Save	Cancel

### Playback

To view the recording information, including Manual Record, Alarm Record, and Schedule Record, follow these steps: Right-click  $\rightarrow$  Main Menu  $\rightarrow$  Playback  $\rightarrow$  Choose the desired channel and date  $\rightarrow$  Click on the timeline to review the recorded content.



**Note:** You have reached the maximum number of 8 playback video channels. To proceed, please deselect other channels first.

### **Remote Access**

Additionally, you can access the NVR or IP Camera directly through Foscam VMS (Video Management Software) and Foscam App.

### **Access Via Foscam VMS**

Foscam VMS is a newly introduced tool designed for PC, offering plug-in-free compatibility with both Windows and Mac systems. It provides support for all Foscam HD cameras and allows the simultaneous management of up to 36 cameras. For those seeking to handle multiple cameras efficiently, we recommend installing Foscam VMS. To download the software, visit <u>https://foscam.com/vms</u> . For Mac users, you can find the "Foscam VMS" Mac version on the APP store at:

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



**Note:** Please note that for the optimal experience, it is highly recommended to update Foscam VMS to the latest version available. This ensures that you can benefit from the latest features, improvements, and bug fixes provided by the updated version.

### Adding The NVR

- 1. Launch Foscam VMS and create a local administrator account to log in.
- 2. Click on the "+" button in Foscam VMS and follow the setup wizard to add your NVR. For more detailed steps on adding your NVR, please consult the user manual.
- 3. To preview, select the device from the LAN Device list and enter the preview interface.

Choose a channel to view its picture. Click on the button to proceed, as illustrated below: (Please note that the specific details of the preview interface may vary depending on the version of Foscam VMS used).



### Access Via Foscam App

 To get the Foscam app on your smartphone, you have two options. You can either go to the App Store (for iOS devices) or Google Play (for Android devices) and search for "Foscam." Alternatively, you can use the QR code provided below, which will direct you to the download page for installing the Foscam app.



- 2. After downloading the Foscam app, launch it, and proceed to register for a Foscam account.
- 3. Once you're logged in, tap the "+" button within the app. Next, scan the QR code located at the bottom of your NVR to add the device.
- 4. To preview your cameras, click on the device in the list to enter the preview interface. From there, select a specific channel to view its picture, as demonstrated below:



**Note:** Please be aware that the Foscam app is regularly updated to the latest version, and its functionalities are continuously improved through iterations. Therefore, it is recommended to keep the app updated to ensure you can access the latest features and enhancements.

### **Upgrading NVR and Firmware**

It is possible to perform system upgrades for your NVR and cameras using local software.

### NVR Upgrade:

To upgrade your NVR, download the firmware to a U disk and insert it into the NVR's USB port. Then, right-click on the NVR, access the Main Menu, and choose Upgrade. Click on Refresh to detect the firmware on the U disk and proceed by clicking Upgrade to initiate the NVR upgrade process.

	Upgrade
Upgrade From Local	
File	1. Click the button to choose and save the firmware onto the U-disk
Upgrade from Cloud	Check
	생각 이 집에 가는 것이 같아요.
2. Click the butt upgrade	on to
	Cancel

**Note:** Do not power off the device during the upgrade process. After the upgrade is complete, the NVR will restart automatically.

You have the option to upgrade your NVR's firmware using Foscam VMS. Simply open

Foscam VMS, log in, and then navigate to  $\bigcirc$  Setup > System > System Upgrade to proceed with the firmware upgrade.

		Device Settings
• Basic	>	
Device Manager	>	Current firmware version : 2.71.1.79  Download the latest firmware 1
<ul> <li>Application</li> </ul>	>	
• System	~	Browse 2
Factory Reset		
NVR Firmware		Upgrade 3
Camera Firmware		
Reboot		

### Firmware Upgrade:

- 1. Click on the "Download the latest firmware" button to download the most recent firmware version to your computer.
- 2. On the web page, click the "Browse" button to select the firmware file version you wish to upgrade.
- 3. After choosing the file, click the "Upgrade" button and wait until the upgrade process is complete.

With the Foscam App, you have the ability to upgrade both your NVR and cameras' firmware. Simply open the Foscam App, log in to your NVR, and navigate to Settings > NVR Firmware Upgrade to initiate the firmware upgrade process.



**Note:** Regardless of the upgrade method you choose, it is crucial not to power off the device during the upgrade process. Once the upgrade is completed, the NVR will restart automatically. It is essential to allow the upgrade process to finish without any interruptions to ensure a successful and stable firmware update.

### Specifications

Power Supply	DC 48V 2,0A 96W

### **Technical Support**

Should you encounter any issues with your Foscam device, kindly reach out to the reseller from whom you made the purchase. Alternatively, you can also contact the headquarters technical support team via email at <a href="mailto:support@foscam.com">support@foscam.com</a> for further assistance and guidance. They will be happy to help you resolve any problems you may be facing with your Foscam device.

### **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**

This equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of EU directives.

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 k použití pro budoucí použití. Zvláštní pozornost věnujte bezpečnostním pokynům. Pokud máte k přístroji jakékoli dotazy nebo připomínky, obraťte se na zákaznickou linku.

www.alza.cz/kontakt

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

### Balení

- 1× síťový videorekordér
- 1× napájecí adaptér DC
- 1× stručný průvodce nastavením
- 1× výstrážná karta
- 1× ethernetový kabel
- 1× myš USB
- 1× balení šroubů
- 1× datový a napájecí kabel pevného disku

# Bezpečnostní doporučení

Zajištění bezpečnosti a soukromí vás a vašich kamer a NVR Foscam je nezbytné. Zavedení správných bezpečnostních postupů je pro ochranu vašeho soukromí zásadní. Důležitá je pravidelná změna hesla ke kameře nebo NVR pomocí kombinace čísel, písmen a symbolů.

Kromě toho je nutné pravidelně aktualizovat firmware kamery nebo NVR. Tím zajistíte, že vaše zařízení bude mít nejnovější aktualizace a opravy software pro váš konkrétní model, což vám poskytne celkově lepší uživatelský zážitek.

### Montáž pevného disku

### Dávejte si pozor:

- Před instalací jednotky pevného disku (HDD) se ujistěte, že je NVR odpojen od zdroje napájení.
- Pro optimální výkon je vhodné použít pevný disk s rychlostí 7200 otáček za minutu nebo vyšší.
- 1. Otevřete kryt NVR vyšroubováním šroubů umístěných v zadní a spodní části zařízení.



2. Připojte jeden konec datového a napájecího kabelu k základní desce NVR a druhý konec k HDD.



3. Pečlivě umístěte HDD na spodní část zařízení a zajistěte jej na místě utažením šroubů na spodní straně.



4. Vyměňte a zajistěte kryt NVR upevněním šroubů zpět do původní polohy.



### Schéma





### Připojení zařízení



# Průvodce krok za krokem nastavením zařízení Foscam NVR a IPC

- 1. Připojení NVR ke routeru: Pro použití systému Foscam VMS nebo aplikace se ujistěte, že je váš NVR připojen ke router. NVR i IPC (IP kamera) by měly být ve stejné síti LAN, aby bylo možné snadno detekovat a přidat IPC k NVR.
- 2. Připojení displeje: Připojte displej k jednomu z video výstupů (rozhraní VGA nebo HD-OUT) na NVR.
- 3. Zálohování pomocí externího úložiště: Pro účely zálohování připojte externí úložné zařízení k rozhraní USB videorekordéru.
- 4. Připojení myši: Připojením myši k rozhraní USB lze snadno navigovat a ovládat NVR.
- 5. Připojení kabelu Ethernet: Některá zařízení, například NVR, PC a IP kamera, musí být připojena ke routeru pomocí ethernetového kabelu. Zajistěte, aby byla vytvořena potřebná připojení.
- 6. Napájení: Připojte napájecí adaptér ke vstupnímu portu NVR.

7. Nastavení serveru NVR DHCP: Pokud NVR nezjistí a nepřipojí se ke routeru do 30 sekund, aktivuje se DHCP server NVR. Ten slouží k vyhledání a připojení k IPC na PoE NVR nebo přepínači. Pokud je během této doby připojen routeru, nemusí být NVR při přidávání prostřednictvím APP nebo VMS nalezen. V takových případech je nutné restartovat NVR. Poznámka: Uživatelé mají možnost přizpůsobit dobu spuštění nebo zakázat server DHCP NVR podle svých požadavků.

### Přihlášení

- 1. Zapnutí NVR: Přepnutím vypínače umístěného na zadním panelu zapněte NVR. Po úspěšném spuštění se LED indikátor napájení a LED indikátor HDD rozsvítí zeleně a na obrazovce se zobrazí úvodní stránka.
- 2. Nastavení nového uživatelského jména a hesla: Pro zajištění bezpečnosti je nezbytné před přihlášením k NVR nastavit nové uživatelské jméno a heslo.

*You need to set an inital user *The maximum username Ingr @\$* *The password should be a co	name and password for the first use. h is 20, including numbers, letters and symbols: mbination of 6-12 numbers, letters, symbols.	
Sybbols support: ~!@#%^*()_+	{}: <>?'-;./	
User Name		
New Password		
Confirm Password		

3. Přihlášení: Vstupte na přihlašovací stránku a zadejte nově nastavené uživatelské jméno a heslo. Klikněte na tlačítko OK a pokračujte.

Login
User admin - Password
Please Login
OK Cancel

4. Přístup k Průvodci nastavením: Po úpravě hesla budete automaticky přesměrováni do Průvodce nastavením, kde můžete provést další konfiguraci.

### Průvodce nastavením

Průvodce nastavením NVR zjednodušuje klíčová nastavení vašeho NVR. Provede vás následujícími kroky:

1. Nastavení času: Nastavení času: Nakonfigurujte přesný čas pro svůj NVR.

System Time	2021/04/01 17:06:0	01
Date Format	YYYY MM DD 24	
lime Zone	(GMT+8:00)Beijing	
anguage	English	
Resolution	1920x1080	-
Auto Logout(min)	0	
DST	Setting	
PC Time Sync	<b>&gt;</b>	
uto Add Private IPC		
	K	

 Formátování pevného disku: Klepnutím na tlačítko Formátovat inicializujete HDD. Uvědomte si, že tato akce vymaže všechny soubory uložené na HDD. Nastavení plného HDD nastavte buď na "Zastavit záznam", nebo na "Přepsat".

			and the second
WDC WD10EJRX-89N	931(G)	692(G)	Recording
HDD Full Overwrit /ideo Storage Enable	e •		

 Konfigurace P2P: Pokud chcete získat UID svého zařízení, naskenujte uvedený QR kód. Chcete-li v budoucnu vynechat použití Průvodce nastavením, zrušte zaškrtnutí políčka Průvodce nastavením. Klepnutím na tlačítko Finish (Dokončit) dokončete průvodce nastavením.



Případně: Klikněte pravým tlačítkem myši  $\rightarrow$  Hlavní nabídka  $\rightarrow$  Konfigurace  $\rightarrow$  zrušte zaškrtnutí políčka Průvodce nastavením  $\rightarrow$  Kliknutím na tlačítko Dokončit dokončete průvodce nastavením.

	Configuration	
	Sonngaration	
System Time	2021/ 03/ 16 14 :29 :5	57
Date Format	YYYY MM DD 24	•
Time Zone	(GMT+8:00)Beijing	<b>_</b>
Language	English	•
Resolution	1920x1080	•
Auto Logout(min)	0	
DST	Setting	
NTP	Setting	
IPC Time Sync		
Startup Wizard	🗹 < Nezaškrtejte pol	íčko
Dual-stream		

# Přidání IP kamery

- 1. Chcete-li začít, klikněte pravým tlačítkem myši na hlavní rozhraní a vyberte možnost "Channel Config.
- 2. Poté vyberte IP kameru ze seznamu nebo zvolte možnost "Automaticky přidané IPC", pokud je k dispozici.
- 3. Kliknutím na možnost "Přidat" zahájíte proces přidávání kamery.
- 4. Pokud kamera vyžaduje uživatelské jméno a heslo, zadejte potřebné údaje. Pokud je však kamera ve výchozím stavu z výroby, nemusí být zadání uživatelského jména a hesla nutné.
- 5. Kliknutím na tlačítko "OK" potvrďte nastavení a uložte změny.

	Channel Config						
Main Menu	Searched	Devices			Auto add	ed IPC	
🕤 Playback	Camera Name	Protocol	Status Not Connected	IP Address	MA	C Address	
📽 Record	Doorway	FOSCAM	Not Connected	192.168.1.107		=	
▲ Backup	Garden	FUSCAM	Not Connected	192.108.1	Vyberte II	P kameru	
b PTZ Control	Refrest	Add		Modify IP		▼ 	
IPC Config	Added De	vices	2. Klikněte na tla Přidat	ičítko Remaini	Bitrat ng bandw	e Adaptive 🛄 vidth: 29(Mbps)	
🖪 Info	Channel	Protocol	Status Not Connected	IP Address	Port	User Name	
Shutdown	2	FOSCAM	Not Connected	192.168.1.107	88	admin	
4-Screen	3	N/A	Not Added	0.0.0.0	0	N/A	
8-Screen	5	N/A	Not Added	0.0.0.0	0	N/A *	
9-Screen	Delete	Delet	e All Modify				
0-0010011	Move u	p Move	down Status			ОК	

V závislosti na typu IP kamery vyberte příslušný protokol:

- Protokol FOSCAM: Pokud používáte IP kamery s vysokým rozlišením (HD) určené speciálně pro Foscam, zvolte protokol FOSCAM.
- Protokol ONVIF: U IP kamer, které podporují protokol ONVIF, vyberte tuto možnost.
   ONVIF je standardní protokol, který umožňuje interoperabilitu mezi různými IP kamerami a síťovými videorekordéry.

### Nahrávání

Po úspěšném přidání IP kamery do NVR aktivujte funkci plánovaného záznamu pro zadané metody v režimu živého náhledu.

### Plánované nahrávání

Chcete-li v systému NVR povolit plánované nahrávání, postupujte podle následujících kroků: Klikněte pravým tlačítkem myši → Hlavní nabídka → Nahrávání → Zvolte nahrávací kanál → Uložit. Všimněte si, že systém NVR má výchozí nastavení 24hodinového plánovaného nahrávání.



V režimu živého náhledu najdete v pravém dolním rohu obrazovky u každého kanálu ikonu

, která označuje, že právě probíhá nahrávání.

### Záznam události

Chcete-li spustit nahrávání události, vyberte v položce Typ možnost "Událost" a levým tlačítkem myši vyberte požadovaný čas (změní se na zelený). Pokud chcete, aby i ostatní kanály měly stejné nastavení, jednoduše klikněte na "Kopírovat".

		M	ain M	enu						
_	-		Reco	rd						
Channel	1	•								
Audio	<b>V</b>									
Pre-Record(sec)	10			Post	-Recc	ords(:	sec)	10		
Туре	Con	tinous		Event		1	lone			
Time Point	0 2	4 6	8	10 1:	2 14	16	18	20	22	24
Sun										
Mon							T T			
Tue										
VVed										
Thu										
Fri										
Sat										
Сору То	1		Сору							
	Resto	re Defa	ults	S	ave			Ca	ancel	

Poznámka: Výchozí typ alarmu je Detekce pohybu.

V režimu živého náhledu si všimnete ikony 🛹 umístěné v pravém dolním rohu obrazovky u každého kanálu, která označuje, že právě probíhá nahrávání.

Chcete-li nastavit alarm události, postupujte podle následujících kroků: Klikněte pravým tlačítkem myši  $\rightarrow$  Hlavní nabídka  $\rightarrow$  Událost  $\rightarrow$  Detekce pohybu  $\rightarrow$  Zvolte cílový kanál  $\rightarrow$  Nakonfigurujte nastavení pro Plán, Zpoždění, Záznamový kanál, Prohlídku, Aktivaci PTZ, Odeslání e-mailu a Bzučák  $\rightarrow$  Uložte.

	Motion Detect	_
Motion Detect Video L	055	
Channel Schedule	1 Setting	Body filter 🗹 Body Rectangle 🗹
Delay(sec)	10	
Event Trigger Record Channel Tour	2345678 12345678	
Send Email Buzzer	Setting	Setting
Сору То	All	Сору
Res	store Defaults Save	Cancel

### Přehrávání

Chcete-li zobrazit informace o záznamu, včetně manuálního záznamu, záznamu alarmu a záznamu plánu, postupujte podle následujících kroků: Klikněte pravým tlačítkem myši  $\rightarrow$  Hlavní nabídka  $\rightarrow$  Přehrávání  $\rightarrow$  Zvolte požadovaný kanál a datum  $\rightarrow$  Kliknutím na časovou osu si prohlédněte nahraný obsah.



**Poznámka:** Dosáhli jste maximálního počtu 8 přehrávaných videokanálů. Chcete-li pokračovat, zrušte nejprve výběr ostatních kanálů.

### Vzdálený přístup

K NVR nebo IP kameře můžete přistupovat přímo prostřednictvím softwaru Foscam VMS (software pro správu videa) a aplikace Foscam.

### Přístup přes Foscam VMS

Foscam VMS je nově uvedený program určený pro PC, který nabízí kompatibilitu bez zásuvných modulů se systémy Windows i Mac. Poskytuje podporu pro všechny kamery Foscam HD a umožňuje současnou správu až 36 kamer. Těm, kteří chtějí efektivně spravovat více kamer, doporučujeme nainstalovat Foscam VMS. Chcete-li si software stáhnout, navštivte stránku <u>https://foscam.com/vms</u> . Uživatelé počítačů Mac najdou verzi "Foscam VMS" pro Mac v obchodě APP na adrese:

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



**Poznámka:** Upozorňujeme, že pro optimální zážitek se doporučuje aktualizovat systém Foscam VMS na nejnovější dostupnou verzi. Tím zajistíte, že budete moci využívat nejnovější funkce, vylepšení a opravy chyb, které aktualizovaná verze poskytuje.

### Přidání zařízení NVR

- 4. Spusťte systém Foscam VMS a vytvořte místní účet správce pro přihlášení.
- 5. Klikněte na tlačítko "+" v systému Foscam VMS a podle průvodce nastavením přidejte svůj NVR. Podrobnější kroky k přidání vašeho NVR naleznete v uživatelské příručce.
- 6. Chcete-li zobrazit náhled, vyberte zařízení ze seznamu zařízení LAN a vstupte do rozhraní

náhledu. Vyberte kanál a zobrazte jeho obraz. Pro pokračování klikněte na tlačítko i jak je znázorněno níže: (Upozorňujeme, že konkrétní detaily rozhraní náhledu se mohou lišit v závislosti na použité verzi systému Foscam VMS).



### Přístup přes aplikaci Foscam

 Chcete-li získat aplikaci Foscam do svého chytrého telefonu, máte dvě možnosti. Buď můžete přejít do App Store (pro zařízení se systémem iOS), nebo do Google Play (pro zařízení se systémem Android) a vyhledat "Foscam". Případně můžete použít níže uvedený QR kód, který vás přesměruje na stránku pro stažení aplikace Foscam.



- 2. Po stažení aplikace Foscam ji spusťte a zaregistrujte si účet Foscam.
- 3. Po přihlášení klepněte v aplikaci na tlačítko "+". Poté naskenujte QR kód umístěný ve spodní části NVR a přidejte zařízení.
- 4. Chcete-li zobrazit náhled kamery, klikněte na zařízení v seznamu a přejděte do rozhraní náhledu. V něm vyberte konkrétní kanál a zobrazte jeho obraz, jak je ukázáno níže:





**Poznámka:** Uvědomte si, že aplikace Foscam je pravidelně aktualizována na nejnovější verzi a její funkce jsou neustále vylepšovány. Proto doporučujeme aplikaci aktualizovat, abyste měli přístup k nejnovějším funkcím a vylepšením.
## Aktualizace NVR a firmwaru

Pomocí lokálního softwaru je možné provádět aktualizace systému NVR a kamer.

#### Upgrade NVR:

Chcete-li aktualizovat svůj NVR, stáhněte firmware na disk U a vložte jej do portu USB NVR. Poté klikněte pravým tlačítkem myši na NVR, vstupte do hlavní nabídky a vyberte možnost Upgrade. Klepnutím na Refresh (Obnovit) zjistěte firmware na disku U a pokračujte klepnutím na Upgrade (Aktualizovat), čímž zahájíte proces aktualizace NVR.

	U	pgrade	
Upgrade From Lo File Upgrade from Clo	bud	<ol> <li>Kliknutím na tlačítko vyberte a uložte firmware na disk U.</li> </ol>	Refresh
	2. Klikněte na tlačítko pr	0	

**Poznámka:** Během procesu aktualizace nevypínejte zařízení. Po dokončení aktualizace se NVR automaticky restartuje.

Firmware NVR můžete aktualizovat pomocí systému Foscam VMS. Jednoduše otevřete

Foscam VMS, přihlaste se a poté přejděte na Setup > System > System Upgrade a pokračujte v aktualizaci firmwaru.

		Device Settings
Basic	>	
Device Manager	>	Current firmware version: 2.71.1.79
Application	>	
System	~	Browse 2
Factory Reset		
NVR Firmware		Upgrade 3
Camera Firmware	0	
Reboot		

#### Aktualizace firmwaru:

- 1. Kliknutím na tlačítko "Stáhnout nejnovější firmware" stáhnete do počítače nejnovější verzi firmwaru.
- 2. Na webové stránce klikněte na tlačítko "Procházet" a vyberte verzi souboru firmwaru, kterou chcete aktualizovat.
- 3. Po výběru souboru klikněte na tlačítko "Upgrade" a počkejte, až se proces aktualizace dokončí.

Pomocí aplikace Foscam můžete aktualizovat firmware NVR i kamer. Jednoduše otevřete aplikaci Foscam, přihlaste se do svého NVR a přejděte do nabídky Nastavení > Aktualizace firmwaru NVR a spusťte proces aktualizace firmwaru.



**Poznámka:** Bez ohledu na zvolenou metodu upgradu je důležité, abyste během procesu upgradu nevypínali zařízení. Po dokončení upgradu se NVR automaticky restartuje. Pro zajištění úspěšné a stabilní aktualizace firmwaru je nezbytné nechat proces aktualizace dokončit bez přerušení.

## Specifikace

Napájení	DC 48V 2,0A 96W

## Technická podpora

V případě jakýchkoli problémů se zařízením Foscam se obraťte na prodejce, u kterého jste jej zakoupili. Případně se můžete obrátit na tým technické podpory centrály prostřednictvím emailu na <u>adrese support@foscam.com</u> a požádat o další pomoc a rady. Rádi vám pomůžeme vyřešit veškeré problémy, se kterými se můžete setkat v souvislosti s vaším zařízením Foscam.

## 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

Toto zařízení je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnic 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 pre budúce použitie. Venujte osobitnú pozornosť bezpečnostným pokynom. Ak máte akékoľvek otázky alebo pripomienky k zariadeniu, obráťte sa na zákaznícku linku.

$\bowtie$	www.alza.sk/kontakt
$\odot$	+421 257 101 800

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

## Balenie

- 1× sieťový videorekordér
- 1× napájací adaptér DC
- 1× stručný sprievodca nastavením
- 1× varovná karta
- 1× ethernetový kábel
- 1× myš USB
- 1× balenie skrutiek
- 1× dátový a napájací kábel pevného disku

## Bezpečnostné odporúčanie

Zabezpečenie bezpečnosti a súkromia vašich kamier Foscam a NVR je nevyhnutné. Zavedenie správnych bezpečnostných postupov je nevyhnutné na ochranu vášho súkromia. Pravidelná zmena hesla kamery alebo NVR pomocou kombinácie čísel, písmen a symbolov je dôležitým krokom.

Okrem toho je dôležité udržiavať kameru alebo NVR v aktuálnom stave pravidelnou aktualizáciou firmvéru. Tým zabezpečíte, že vaše zariadenie bude mať najnovšie vylepšenia a opravy pre váš konkrétny model, čo vám poskytne lepší celkový zážitok.

## Montáž pevného disku

#### Dávajte si pozor:

- Pred inštaláciou jednotky pevného disku (HDD) sa uistite, že je NVR odpojený od zdroja napájania.
- Na dosiahnutie optimálneho výkonu sa odporúča používať pevný disk s rýchlosťou 7200 otáčok za minútu alebo vyššou.
- 1. Otvorte kryt NVR odskrutkovaním skrutiek umiestnených v zadnej a spodnej časti zariadenia.



2. Pripojte jeden koniec dátového a napájacieho kábla k základnej doske NVR a druhý koniec k pevnému disku.



3. Opatrne umiestnite pevný disk na spodnú časť zariadenia a zaistite ho na mieste utiahnutím skrutiek na spodnej strane.



4. Vymeňte a zaistite kryt NVR upevnením skrutiek späť do pôvodných pozícií.



## Schéma

(DC48V)



Sieť

## Pripojenie zariadenia



## Sprievodca krok za krokom nastavením zariadenia Foscam NVR a IPC

- 1. Pripojenie vášho NVR k smerovaču: Pri používaní systému Foscam VMS alebo aplikácie zabezpečte, aby bol váš NVR pripojený k smerovaču. NVR aj IPC (IP kamera) by mali byť v tej istej LAN, aby sa umožnila jednoduchá detekcia a pridanie IPC k NVR.
- 2. Pripojenie displeja: Pripojte displej k jednému z video výstupov (rozhranie VGA alebo HD-OUT) na NVR.
- 3. Zálohovanie pomocou externého úložiska: Na účely zálohovania pripojte externé úložné zariadenie k rozhraniu USB videorekordéra.
- 4. Pripojenie myši: Pripojením myši k rozhraniu USB môžete ľahko navigovať a ovládať NVR.
- 5. Pripojenia kábla Ethernet: Niektoré zariadenia, ako napríklad NVR, PC a IP kamera, musia byť pripojené k smerovaču pomocou ethernetového kábla. Uistite sa, že sú vytvorené potrebné pripojenia.
- 6. Napájanie: Pripojte napájací adaptér do vstupného portu NVR.

7. Nastavenia servera NVR DHCP: Ak NVR do 30 sekúnd nezistí smerovač a nepripojí sa k nemu, aktivuje sa NVR DHCP server. Používa sa na vyhľadávanie a pripojenie k IPC na PoE NVR alebo prepínači. Ak sa počas tohto času pripojí smerovač, NVR sa nemusí nájsť pri pridávaní prostredníctvom APP alebo VMS. V takýchto prípadoch je potrebné reštartovať NVR. Poznámka: Používatelia majú možnosť prispôsobiť čas spustenia alebo vypnúť server NVR DHCP podľa svojich požiadaviek.

## Prihlásenie

- 1. Zapnutie NVR: Preklopením vypínača umiestneného na zadnom paneli zapnite NVR. Po úspešnom spustení sa LED indikátor napájania a LED indikátor HDD rozsvietia na zeleno a na obrazovke sa zobrazí úvodná stránka.
- 2. Nastavenie nového používateľského mena a hesla: Aby ste zaistili bezpečnosť, je dôležité, aby ste pred prihlásením vytvorili nové používateľské meno a heslo pre váš NVR.

	Change Password
*You need to set an inital user *The maximum username Ingt @\$* *The password should be a cor Sybbols support: ~!@#%^*()_+	name and password for the first use. h is 20, including numbers, letters and symbols: nbination of 6-12 numbers, letters, symbols. {}:<>?'-,./
User Name	
New Password	
Confirm Password	
	Save

3. Prihlásenie: Prejdite na prihlasovaciu stránku a zadajte svoje novo nastavené používateľské meno a heslo. Kliknite na tlačidlo OK a pokračujte.

Login
User admin   Password
Please Login
OK Cancel

4. Prístup k sprievodcovi nastavením: Po úprave hesla budete automaticky presmerovaní na Sprievodcu nastavením pre ďalšiu konfiguráciu.

## Sprievodca nastavením

Sprievodca nastavením NVR zjednodušuje kľúčové nastavenia vášho NVR. Prevedie vás nasledujúcimi krokmi:

1. Nastavenie času: Konfigurácia presného času pre váš NVR.

System Time	2021/04/01 17 :06 :0	01
Date Format	YYYY MM DD 24	-
Time Zone	(GMT+8:00)Beijing	-
anguage	English	•
Resolution	1920x1080	*
Auto Logout(min)	0	
DST	Setting	
PC Time Sync		
uto Add Private IPC	⊻ K	

 Formátovanie HDD: Kliknutím na tlačidlo Formátovať inicializujete HDD. Upozorňujeme, že táto akcia vymaže všetky súbory uložené na HDD. Nastavte položku HDD Full Setting (Úplné nastavenie HDD) na možnosť "Stop Record" (Zastaviť záznam) alebo "Overwrite" (Prepísať).

Model		Capacity	Free Capacity	Status
WDC WD10EJ	IRX-89N	931(G)	692(G)	Recording
HDD Full Video Storage	Overwrite			
Enable				
Video Store Da	ay(1-30) 📋			

 Konfigurácia P2P: Ak chcete získať UID svojho zariadenia, naskenujte priložený QR kód. Ak chcete v budúcnosti preskočiť používanie sprievodcu nastavením, zrušte začiarknutie políčka Sprievodca nastavením. Kliknutím na tlačidlo Finish (Dokončiť) dokončite sprievodcu nastavením.



Prípadne: Kliknite pravým tlačidlom myši  $\rightarrow$  Hlavné menu  $\rightarrow$  Konfigurácia  $\rightarrow$  zrušte začiarknutie políčka Sprievodca nastavením  $\rightarrow$  Kliknutím na tlačidlo Dokončiť dokončite sprievodcu nastavením.

	Configuration	
	Comguration	
System Time	2021/ 03/ 16 14 :29 :5	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	Zrušte začiarknutie p	olíčka
Dual-stream		

## Pridanie IP kamery

- 1. Ak chcete začať, kliknite pravým tlačidlom myši na hlavné rozhranie a vyberte položku "Channel Config.
- 2. Potom vyberte svoju IP kameru zo zoznamu alebo zvoľte možnosť "Automaticky pridaný IPC", ak je k dispozícii.
- 3. Kliknutím na možnosť "Pridať" spustíte proces pridávania fotoaparátu.
- 4. Ak fotoaparát vyžaduje používateľské meno a heslo, zadajte potrebné poverenia. Ak je však fotoaparát v predvolenom stave z výroby, zadanie používateľského mena a hesla nemusí byť potrebné.

		-	Chan	nel Config	-	-	
Chronel Config	Searched	Devices			Auto add	ed IPC	
🖆 Playback	Camera Name ▶ Kitchen	Protocol FOSCAM	Status Not Connected	IP Address 192.168.1.100	MA	C Address	ŕ
📽 Record	Doorway Garden	FOSCAM FOSCAM	Not Connected Not Connected	192.168.1.107 192.168.1			=
A Backup				1. Vyb	erte svoj	u IP kameru	·
I⇔ PTZ Control	Refres		Add All 2. Kliknite na P	Modify IP Pridať Remainir	Bitrat	e Adaptive	2
Info	Channel	Protocol	Status Not Connected	IP Address	Port 88	User Name admin	
Shutdown	2	FOSCAM	Not Connected	192.168.1.107	88	admin	==
4-Screen	4	N/A N/A	Not Added	0.0.0.0	0	N/A	
8-Screen	5 Delete	N/A	Not Added	<u> </u>	0	N/A	-
9-Screen	Move L	ip Move	down Status			ОК	

5. Kliknutím na "OK" potvrďte nastavenia a uložte zmeny.

V závislosti od typu IP kamery, ktorú máte, vyberte príslušný protokol:

- Protokol FOSCAM: Ak používate IP kamery s vysokým rozlíšením (HD) špeciálne navrhnuté pre Foscam, vyberte si protokol FOSCAM.
- Protokol ONVIF: V prípade IP kamier, ktoré podporujú protokol ONVIF, vyberte túto možnosť. ONVIF je štandardný protokol, ktorý umožňuje interoperabilitu medzi rôznymi IP kamerami a sieťovými videorekordérmi.

## Nahrávanie

Po úspešnom pridaní IP kamery do NVR aktivujte funkciu plánovaného záznamu pre určené metódy v režime živého náhľadu.

#### Plánované nahrávanie

Ak chcete v systéme NVR povoliť plánované nahrávanie, postupujte podľa nasledujúcich krokov: Kliknite pravým tlačidlom myši  $\rightarrow$  Hlavné menu  $\rightarrow$  Nahrávanie  $\rightarrow$  Vyberte nahrávací kanál  $\rightarrow$  Uložiť. Upozorňujeme, že systém NVR má predvolené nastavenie 24-hodinového plánovaného nahrávania.



V režime živého náhľadu nájdete v pravom dolnom rohu obrazovky pre každý kanál ikonu

, ktorá označuje, že práve prebieha nahrávanie.

#### Záznam udalosti

Ak chcete spustiť nahrávanie udalosti, vyberte položku "Event" (Udalosť) v časti Type (Typ) a ľavým tlačidlom myši vyberte požadovaný čas (zafarbený na zeleno). Ak chcete, aby aj ostatné kanály mali rovnaké nastavenia, jednoducho kliknite na tlačidlo "Kopírovať".

				R	eco	d							
Channel	1		-										
Audio	$\mathbf{\mathbf{v}}$												
Pre-Record(sec)	10					P	ost-l	Reco	rds(:	sec)	10		
Туре		Con	tinou			Eve	nt		N	lone			
Time Point	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Sun													
Mon													
Tue													
Wed													
Thu													
Fri													
Sat												$\leq$	
Сору То	1		-		Сору								

Poznámka: Predvolený typ alarmu je Detekcia pohybu.

V režime živého náhľadu si všimnete ikonu *v* umiestnenú v pravom dolnom rohu obrazovky pre každý kanál, ktorá označuje, že práve prebieha nahrávanie.

Ak chcete nastaviť alarm udalosti, postupujte podľa nasledujúcich krokov: Kliknite pravým tlačidlom myši  $\rightarrow$  Hlavné menu  $\rightarrow$  Udalosť  $\rightarrow$  Detekcia pohybu  $\rightarrow$  Vyberte cieľový kanál  $\rightarrow$  Nakonfigurujte nastavenia pre Plán, Oneskorenie, Nahrávací kanál, Prehliadka, Aktivácia PTZ, Odoslať e-mail a Bzučiak  $\rightarrow$  Uložiť.

	Motion Detect	
Motion Detect Video Lo	oss	
Channel	1	Body filter 🗹
Schedule	Setting	Body Rectangle 🗹
Delay(sec)	10	
Event Trigger		
Record Channel Tour	2345678 12345678	
PTZ Activation	Setting	
Send Email		Setting
Buzzer		
Сору То	All	Сору
Res	tore Defaults Save	Cancel

## Prehrávanie

Ak chcete zobraziť informácie o nahrávaní vrátane manuálneho záznamu, záznamu alarmu a záznamu plánu, postupujte podľa nasledujúcich krokov: Kliknite pravým tlačidlom myši  $\rightarrow$  Hlavné menu  $\rightarrow$  Prehrávanie  $\rightarrow$  Vyberte požadovaný kanál a dátum  $\rightarrow$  Kliknutím na časovú os si prezrite nahraný obsah.



**Poznámka:** Dosiahli ste maximálny počet 8 prehrávaných videokanálov. Ak chcete pokračovať, najskôr zrušte výber ostatných kanálov.

## Vzdialený prístup

Okrem toho môžete k NVR alebo IP kamere pristupovať priamo prostredníctvom softvéru Foscam VMS (softvér na správu videa) a aplikácie Foscam.

#### Prístup cez Foscam VMS

Foscam VMS je novo predstavený nástroj určený pre PC, ktorý ponúka kompatibilitu bez zásuvných modulov so systémami Windows aj Mac. Poskytuje podporu pre všetky kamery Foscam HD a umožňuje súčasnú správu až 36 kamier. Tým, ktorí chcú efektívne spravovať viacero kamier, odporúčame nainštalovať Foscam VMS. Ak si chcete stiahnuť softvér, navštívte stránku <u>https://foscam.com/vms</u>. Pre používateľov počítačov Mac nájdete verziu "Foscam VMS" pre počítače Mac v obchode APP na adrese:

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



**Poznámka:** Upozorňujeme, že pre optimálny zážitok sa odporúča aktualizovať systém Foscam VMS na najnovšiu dostupnú verziu. Tým sa zabezpečí, že budete môcť využívať najnovšie funkcie, vylepšenia a opravy chýb, ktoré poskytuje aktualizovaná verzia.

#### Pridanie zariadenia NVR

- 1. Spustite systém Foscam VMS a vytvorte miestne konto správcu, aby ste sa mohli prihlásiť.
- 2. Kliknite na tlačidlo "+" v systéme Foscam VMS a podľa sprievodcu nastavením pridajte svoj NVR. Podrobnejšie kroky pridania vášho NVR nájdete v používateľskej príručke.
- 3. Ak chcete zobraziť náhľad, vyberte zariadenie zo zoznamu zariadení LAN a vstúpte do

rozhrania náhľadu. Vyberte kanál a zobrazte jeho obraz. Kliknutím na tlačidlo pokračujte, ako je znázornené nižšie: (Upozorňujeme, že konkrétne detaily rozhrania náhľadu sa môžu líšiť v závislosti od použitej verzie systému Foscam VMS).



#### Prístup cez aplikáciu Foscam

 Ak chcete získať aplikáciu Foscam do svojho smartfónu, máte dve možnosti. Môžete ísť do App Store (pre zariadenia so systémom iOS) alebo Google Play (pre zariadenia so systémom Android) a vyhľadať "Foscam". Prípadne môžete použiť nižšie uvedený QR kód, ktorý vás presmeruje na stránku na stiahnutie aplikácie Foscam.



- 2. Po stiahnutí aplikácie Foscam ju spustite a zaregistrujte si konto Foscam.
- 3. Po prihlásení ťuknite v aplikácii na tlačidlo "+". Potom naskenujte QR kód, ktorý sa nachádza v spodnej časti vášho NVR, a pridajte zariadenie.
- 4. Ak chcete zobraziť náhľad fotoaparátov, kliknite na zariadenie v zozname a vstúpte do rozhrania náhľadu. V ňom vyberte konkrétny kanál a zobrazte jeho obraz, ako je znázornené nižšie:





**Poznámka:** Upozorňujeme, že aplikácia Foscam sa pravidelne aktualizuje na najnovšiu verziu a jej funkcie sa neustále vylepšujú. Preto sa odporúča aplikáciu aktualizovať, aby ste mali prístup k najnovším funkciám a vylepšeniam.

## Aktualizácia NVR a firmvéru

Pomocou miestneho softvéru je možné vykonávať aktualizácie systému NVR a kamier.

#### Aktualizácia NVR:

Ak chcete aktualizovať svoj NVR, stiahnite firmvér na disk U a vložte ho do portu USB NVR. Potom kliknite pravým tlačidlom myši na NVR, otvorte hlavnú ponuku a vyberte položku Aktualizovať. Kliknutím na Refresh (Obnoviť) zistite firmvér na U disku a pokračujte kliknutím na Upgrade (Aktualizovať), čím spustíte proces aktualizácie NVR.

	U	pgrade	_
Upgrade From Lo File	ocal	1. Klikoutím na tlačídlo wyberte a	* Refresh
Upgrade from Cle	bud	uložte firmvér na disk U	Check
	2. Kliknutím na tlačidlo aktualizujte	Upgrade	Cancel

**Poznámka:** Počas procesu aktualizácie nevypínajte zariadenie. Po dokončení aktualizácie sa NVR automaticky reštartuje.

Máte možnosť aktualizovať firmvér vášho NVR pomocou systému Foscam VMS. Jednoducho otvorte Foscam VMS, prihláste sa a potom prejdite na System > System > System Upgrade (Nastavenie > Systém > Aktualizácia systému) a pokračujte v aktualizácii firmvéru.

		Device Settings	
Basic	>		
Device Manager	>	Current firmware version: 2.71.1.79 Download the latest firmware 1	
Application	>		
System	~	Browse 2	
Factory Reset			
NVR Firmware		Upgrade 3	
Camera Firmware	6		
Reboot			

#### Aktualizácia firmvéru:

- 1. Kliknutím na tlačidlo "Download the latest firmware" (Stiahnuť najnovší firmvér) stiahnete do počítača najnovšiu verziu firmvéru.
- 2. Na webovej stránke kliknite na tlačidlo "Browse" a vyberte verziu súboru firmvéru, ktorú chcete aktualizovať.
- 3. Po výbere súboru kliknite na tlačidlo "Upgrade" a počkajte, kým sa proces aktualizácie dokončí.

Pomocou aplikácie Foscam môžete aktualizovať firmvér NVR aj kamier. Jednoducho otvorte aplikáciu Foscam, prihláste sa do svojho NVR a prejdite na položky Nastavenia > Aktualizácia firmvéru NVR, čím spustíte proces aktualizácie firmvéru.



**Poznámka:** Bez ohľadu na zvolený spôsob aktualizácie je veľmi dôležité, aby ste počas procesu aktualizácie nevypínali zariadenie. Po dokončení aktualizácie sa NVR automaticky reštartuje. Je nevyhnutné nechať proces aktualizácie dokončiť bez akéhokoľvek prerušenia, aby sa zabezpečila úspešná a stabilná aktualizácia firmvéru.

## Špecifikácia

Napájanie DC 48V 2,0A 96W		
	Napájanie	DC 48V 2,0A 96W

## Technická podpora

Ak sa vyskytnú akékoľvek problémy so zariadením Foscam, obráťte sa na predajcu, u ktorého ste ho zakúpili. Prípadne sa môžete obrátiť aj na tím technickej podpory centrály prostredníctvom e-mailu na <u>adrese support@foscam.com</u>, kde vám poskytnú ďalšiu pomoc a poradenstvo. Radi vám pomôžu vyriešiť všetky problémy, s ktorými sa môžete stretnúť so zariadením Foscam.

## 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

Toto zariadenie je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smerníc EÚ.

## CE

### WEEE

Tento výrobok sa nesmie likvidovať ako bežný domový odpad v súlade so smernicou EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ - 2012/19/EÚ). Namiesto toho sa musí vrátiť na miesto nákupu alebo odovzdať na verejnom zbernom mieste recyklovateľného odpadu. Zabezpečením správnej likvidácie tohto výrobku pomôžete predísť možným negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by inak mohlo spôsobiť nevhodné nakladanie s odpadom z tohto výrobku. Ďalšie informácie získate na miestnom úrade alebo na najbližšom zbernom mieste. Nesprávna likvidácia tohto druhu 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 ügyfélvonalhoz.

www.alza.hu/kapcsolat

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

## Csomagolás

- 1× hálózati videorögzítő
- 1× egyenáramú hálózati adapter
- 1× Gyors beállítási útmutató
- 1× figyelmeztető kártya
- 1× Ethernet kábel
- 1× USB egér
- 1× csavarcsomag
- 1× merevlemez adat- és tápkábel

## Biztonsági ajánlás

A Foscam kamerák és NVR-ek biztonságának és adatvédelmének biztosítása alapvető fontosságú. A helyes biztonsági gyakorlatok végrehajtása létfontosságú a magánélet védelmében. A kamera vagy NVR jelszavának rendszeres módosítása, amely számok, betűk és szimbólumok kombinációját használja, alapvető fontosságú lépés.

Emellett elengedhetetlen, hogy a firmware rendszeres frissítésével naprakészen tartsa a kamerát vagy NVR-t. Ezzel biztosíthatja, hogy az eszköz a legújabb fejlesztésekkel és javításokkal rendelkezzen az adott modellhez, és jobb általános élményt nyújtson.

## Merevlemez felszerelése

#### Legyen elővigyázatos:

- A merevlemezes meghajtó (HDD) beszerelése előtt győződjön meg arról, hogy az NVR le van választva az áramforrásról.
- Az optimális teljesítmény érdekében ajánlott 7200 RPM vagy magasabb fordulatszámú merevlemezt használni.
- 1. Nyissa ki az NVR fedelét a készülék hátulján és alján található csavarok kicsavarásával.



2. Csatlakoztassa az adatkábel és a tápkábel egyik végét az NVR alaplapjához, a másik végét pedig a merevlemezhez.



3. Óvatosan helyezze a merevlemezt a készülék aljára, és az alján lévő csavarok meghúzásával rögzítse a helyén.



4. Helyezze vissza és rögzítse az NVR fedelét a csavarok eredeti helyükre történő rögzítésével.



## Ábra





## Eszköz csatlakoztatása



## Lépésről lépésre útmutató a Foscam NVR és IPC beállításához

- Csatlakoztassa az NVR-t egy routerhez: A Foscam VMS vagy App használatához biztosítsa, hogy az NVR csatlakoztatva legyen egy routerhez. Az NVR-nek és az IPC-nek (IP-kamera) is ugyanabban a LAN-ban kell lennie, hogy az IPC-t könnyen felismerhesse és hozzáadhassa az NVR-hez.
- 2. Kijelző csatlakoztatása: Csatlakoztassa a kijelzőt az NVR egyik videokimenetéhez (VGA vagy HD-OUT interfész).
- 3. Biztonsági mentés külső tárolóval: Biztonsági mentés céljából csatlakoztasson egy külső tárolóeszközt az NVR USB-csatlakozójához.
- 4. Egér csatlakoztatása: Az USB-csatlakozóhoz csatlakoztatott egérrel könnyedén navigálhat és vezérelheti az NVR-t.
- 5. Ethernet kábel csatlakozások: Bizonyos eszközöket, például az NVR-t, a PC-t és az IPkamerát Ethernet-kábellel kell csatlakoztatni az útválasztóhoz. Kérjük, gondoskodjon a szükséges kapcsolatok létrehozásáról.
- 6. Bekapcsolás: Csatlakoztassa a hálózati adaptert az NVR hálózati bemeneti portjához.

7. NVR DHCP-kiszolgáló beállításai: Ha az NVR 30 másodpercen belül nem észlel routert és nem csatlakozik hozzá, az NVR DHCP-kiszolgálója aktiválódik. Ezt a PoE NVR vagy switch IPC keresésére és az IPC-hez való csatlakozásra használják. Ha ez idő alatt csatlakozik egy router, előfordulhat, hogy az NVR nem lesz megtalálható, amikor az APP vagy a VMS segítségével hozzáadja. Ilyen esetekben az NVR újraindítása szükséges. Megjegyzés: A felhasználóknak lehetőségük van az indítási idő testreszabására vagy az NVR DHCPkiszolgáló letiltására az igényeiknek megfelelően.

## Bejelentkezés

- Az NVR bekapcsolása: Kapcsolja be az NVR-t a hátlapon található hálózati kapcsolóval. Sikeres indítás után a bekapcsolási LED és a HDD LED jelzőfénye zöld színnel világít, és a képernyőn megjelenik az indítási oldal.
- 2. Új felhasználónév és jelszó beállítása: A biztonság érdekében elengedhetetlen, hogy a bejelentkezés előtt új felhasználónevet és jelszót hozzon létre az NVR-hez.

	Change Password	
*You need to set an inital user *The maximum username Ing @\$* *The password should be a co Sybbols support: ~!@#%^*()	name and password for the first use. th is 20, including numbers, letters and symbols: mbination of 6-12 numbers, letters, symbols. $-\Omega: <>?'-; ./$	
User Name		
New Password		
Confirm Password		
		Save

3. Bejelentkezés: Lépjen be a bejelentkezési oldalra, és adja meg az újonnan beállított felhasználónevét és jelszavát. A folytatáshoz kattintson az OK gombra.

Login
User admin
Password K Please Login
OK Cancel

4. A Beállítási varázsló elérése: A jelszó módosítása után automatikusan a Beállítási varázslóhoz jut a további konfigurációhoz.

## Beállítási varázsló

Az NVR beállítási varázsló leegyszerűsíti az NVR alapvető beállításait. Végigvezeti Önt a következő lépéseken:

1. Időbeállítások: Az NVR pontos idejének beállítása.

	oranap mizara		
System Time	2021/ 04/ 01 17 :06 :0	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	<b>&gt;</b>		
Auto Add Private IPC			
	ĸ		

2. HDD formázás: Kattintson a Formátum gombra a HDD inicializálásához. Kérjük, vegye figyelembe, hogy ez a művelet törli a HDD-n tárolt összes fájlt. Állítsa a HDD Full (HDD teljes) beállítást "Stop Record" (Felvétel leállítása) vagy "Overwrite" (Felülírás) értékre.

	Startup Wizar	d	
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			
Format	Previous	Next	Skip

 P2P konfiguráció: Ha szeretné megkapni a készülék UID-jét, olvassa be a mellékelt QRkódot. Ha a jövőben nem kívánja használni a Beállítási varázslót, törölje a Beállítási varázsló jelölőnégyzet jelölését. Kattintson a Befejezés gombra a beállítási varázsló véglegesítéséhez.



Alternatívaként: Kattintson a jobb gombbal  $\rightarrow$  Főmenü  $\rightarrow$  Konfiguráció  $\rightarrow$  szüntesse meg a Beállítás varázsló jelölőnégyzet bejelölését  $\rightarrow$  kattintson a Befejezés gombra a Beállítás varázsló befejezéséhez.

_	Configuration	_	
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	Setting	
IPC Time Sync			
Startup Wizard	Vegye ki a jelölőnégy	Vegye ki a jelölőnégyzetet	
Dual-stream			
	Sa	ave Cancel	

## IP-kamera hozzáadása

- 1. A kezdéshez kattintson a jobb gombbal a főfelületre, és válassza a "Channel Config.
- 2. Ezután válassza ki az IP-kamerát a listából, vagy válassza az "Automatikusan hozzáadott IPC" opciót, ha van ilyen.
- 3. Kattintson a "Hozzáadás" lehetőségre a kamera hozzáadásának elindításához.
- 4. Ha a kamera felhasználónevet és jelszót igényel, adja meg a szükséges hitelesítő adatokat. Ha azonban a fényképezőgép gyári alapértelmezett állapotban van, akkor a felhasználónév és a jelszó megadása nem feltétlenül szükséges.
- 5. Kattintson az "OK" gombra a beállítások megerősítéséhez és a módosítások mentéséhez.



Az IP-kamera típusától függően válassza ki a megfelelő protokollt:

- FOSCAM protokoll: FOSCAM protokollt válasszon, ha kifejezetten a Foscamhoz tervezett nagy felbontású (HD) IP-kamerákat használ.
- ONVIF protokoll: Az ONVIF protokollt támogató IP-kamerák esetében válassza ezt a lehetőséget. Az ONVIF egy szabványos protokoll, amely lehetővé teszi a különböző IPkamerák és hálózati videorögzítők közötti átjárhatóságot.

## Felvétel

Miután az IP-kamerát sikeresen hozzáadta az NVR-hez, folytassa az Ütemezett felvétel funkció aktiválását a megadott módszerekhez, miközben Élő nézet módban van.

## Ütemezett felvétel

Az NVR-rendszeren történő ütemezett felvétel engedélyezéséhez kövesse az alábbi lépéseket: Kattintson a jobb gombbal  $\rightarrow$  Főmenü  $\rightarrow$  Felvétel  $\rightarrow$  Válassza ki a felvételi csatornát  $\rightarrow$  Mentés. Vegye figyelembe, hogy az NVR rendszer alapértelmezett beállítása 24 órás ütemezett felvétel.



Az Élő nézet módban a képernyő jobb alsó sarkában található a ikon minden egyes csatornánál, amely azt jelzi, hogy jelenleg felvétel készül.

#### Esemény rögzítése

Az eseményrögzítés elindításához válassza az "Esemény" lehetőséget a Típus menüpontban, és az egér bal gombjával válassza ki a kívánt időpontot (zöldre vált). Ha azt szeretné, hogy a többi csatornán is ugyanazok a beállítások legyenek, egyszerűen kattintson a "Másolás" gombra.



Megjegyzés: Az alapértelmezett riasztási típus a Mozgásérzékelés.

Élő nézet módban minden egyes csatorna esetében a képernyő jobb alsó sarkában található

ikon jelzi, hogy jelenleg felvétel készül.

Az eseményriasztás beállításához kövesse az alábbi lépéseket: Kattintson a jobb gombbal → Főmenü → Esemény → Mozgásérzékelés → Válassza ki a célcsatornát → Adja meg az Ütemezés, Késleltetés, Csatorna rögzítése, Túra, PTZ-aktiválás, E-mail küldése és Csengőhang beállításait → Mentés.

	Motion Detect	
Motion Detect Video L	055	
Channel	1	Body filter 🗹
Delay(sec)	10	Body Rectangle
Event Trigger Record Channel Tour	2345678 12345678	
PTZ Activation Send Email Buzzer	Setting	Setting
Сору То	All	Сору
Re	store Defaults Save	Cancel

## Lejátszás

A következő lépéseket követve megtekintheti a felvételi információkat, beleértve a Kézi felvétel, a Riasztási felvétel és az Ütemezési felvételeket: Kattintson a jobb gombbal → Főmenü → Lejátszás → Válassza ki a kívánt csatornát és dátumot → Kattintson az idővonalra a rögzített tartalom megtekintéséhez.



**Megjegyzés**: Elérte a 8 lejátszható videócsatorna maximális számát. A folytatáshoz először törölje a többi csatorna kijelölését.

## Távoli hozzáférés

Ezenkívül az NVR vagy az IP-kamera közvetlenül a Foscam VMS (videókezelő szoftver) és a Foscam App segítségével is elérhető.

#### Hozzáférés a Foscam VMS-en keresztül

A Foscam VMS egy újonnan bevezetett, PC-re tervezett eszköz, amely plug-in nélküli kompatibilitást kínál mind a Windows, mind a Mac rendszerekkel. Támogatja az összes Foscam HD kamerát, és akár 36 kamera egyidejű kezelését is lehetővé teszi. Aki több kamerát szeretne hatékonyan kezelni, annak a Foscam VMS telepítését ajánljuk. A szoftver letöltéséhez látogasson el a <u>https://foscam.com/vms</u> weboldalra. Mac felhasználók számára a "Foscam VMS" Mac verziója megtalálható az APP áruházban a következő címen: <u>https://apps.apple.com/cn/app/foscamvms/id1521202507?mt=12</u>.


**Megjegyzés:** Kérjük, vegye figyelembe, hogy az optimális élmény érdekében erősen ajánlott a Foscam VMS frissítése a legújabb elérhető verzióra. Ez biztosítja, hogy a frissített verzió által biztosított legújabb funkciókat, fejlesztéseket és hibajavításokat kihasználhassa.

#### Az NVR hozzáadása

- 1. Indítsa el a Foscam VMS-t, és hozzon létre egy helyi rendszergazdai fiókot a bejelentkezéshez.
- 2. Kattintson a "+" gombra a Foscam VMS-ben, és kövesse a beállítási varázslót az NVR hozzáadásához. Az NVR hozzáadásának részletesebb lépéseit a felhasználói kézikönyvben találja.
- 3. Az előnézethez válassza ki az eszközt a LAN-eszköz listából, és lépjen be az előnézeti

felületre. Válasszon ki egy csatornát a kép megtekintéséhez. Kattintson a gombra a folytatáshoz az alábbi ábrán látható módon: (Kérjük, vegye figyelembe, hogy az előnézeti felület konkrét részletei a Foscam VMS használt verziójától függően változhatnak).



#### Hozzáférés a Foscam alkalmazáson keresztül

 A Foscam alkalmazás okostelefonjára történő telepítéséhez két lehetősége van. Vagy az App Store-ba (iOS-eszközök esetén) vagy a Google Play-be (Android-eszközök esetén), és rákereshet a "Foscam" kifejezésre. Alternatívaként használhatja az alábbiakban megadott QR-kódot, amely a Foscam alkalmazás telepítéséhez szükséges letöltési oldalra irányítja.



- 2. Miután letöltötte a Foscam alkalmazást, indítsa el, és folytassa a Foscam-fiók regisztrációját.
- 3. Miután bejelentkezett, koppintson az alkalmazáson belül a "+" gombra. Ezután az NVR alján található QR-kódot szkennelje be az eszköz hozzáadásához.
- 4. A kamerák előnézetéhez kattintson a listában lévő eszközre az előnézeti felületre. Onnan válasszon ki egy adott csatornát a kép megtekintéséhez, ahogy az alábbiakban látható:





**Megjegyzés:** Kérjük, vegye figyelembe, hogy a Foscam alkalmazás rendszeresen frissül a legújabb verzióra, és a funkciókat folyamatosan fejlesztik az iterációk során. Ezért ajánlott az alkalmazást folyamatosan frissíteni, hogy biztosítsa a legújabb funkciók és fejlesztések elérését.

#### NVR és firmware frissítése

Az NVR és a kamerák rendszerfrissítése helyi szoftver segítségével végezhető el.

#### NVR frissítés:

Az NVR frissítéséhez töltse le a firmware-t egy U lemezre, és helyezze be az NVR USBportjába. Ezután kattintson a jobb gombbal az NVR-re, lépjen be a főmenübe, és válassza a Frissítés lehetőséget. Kattintson a Refresh (Frissítés) gombra az U lemezen lévő firmware észleléséhez, és folytassa a frissítés gombra kattintva az NVR frissítési folyamatának elindításához.

	_	Upgrade	_
Upgrade From File Upgrade from	Cloud	1. Kattintson a gombra a firmware kiválasztásához és az U-lemezre mentéséhez.	<ul> <li>Refresh</li> <li>K</li> <li>Check</li> </ul>
	2. Kattintson a gom	ibra a	

**Megjegyzés:** Ne kapcsolja ki a készüléket a frissítési folyamat alatt. A frissítés befejezése után az NVR automatikusan újraindul.

Lehetősége van az NVR firmware frissítésére a Foscam VMS segítségével. Egyszerűen nyissa

meg a Foscam VMS-t, jelentkezzen be, majd navigáljon a  $\bigcirc$  Setup > System > System Upgrade menüpontra a firmware frissítéséhez.

		Device Settings
• Basic	>	
Device Manager	>	Current firmware version: 2.71.1.79 Download the latest firmware 1
<ul> <li>Application</li> </ul>	>	
• System	~	Browse 2
Factory Reset		
NVR Firmware		Upgrade 3
Camera Firmware	6	
Reboot		

#### Firmware frissítés:

- 1. Kattintson a "Download the latest firmware" gombra a legfrissebb firmware verzió letöltéséhez a számítógépére.
- 2. A weboldalon kattintson a "Tallózás" gombra a frissíteni kívánt firmware-fájl verziójának kiválasztásához.
- 3. A fájl kiválasztása után kattintson a "Frissítés" gombra, és várja meg, amíg a frissítési folyamat befejeződik.

A Foscam alkalmazással mind az NVR, mind a kamerák firmware-ét frissítheti. Egyszerűen nyissa meg a Foscam alkalmazást, jelentkezzen be az NVR-be, és navigáljon a Beállítások > NVR firmware frissítés menüpontra a firmware frissítési folyamat elindításához.

щŝ	9:41 AM	\$ 100% 🔲 ·
<	Settings	
	NVR Info	>
-	NVR Firmware	>
↑	Camera Firmware	>
Э	Recording Playback	>
¢	Detection Alarm	

**Megjegyzés:** Függetlenül attól, hogy milyen frissítési módszert választ, nagyon fontos, hogy a frissítési folyamat alatt ne kapcsolja ki a készüléket. A frissítés befejezése után az NVR automatikusan újraindul. A sikeres és stabil firmware-frissítés érdekében elengedhetetlen, hogy a frissítési folyamatot megszakítás nélkül hagyja befejeződni.

#### Műszaki adatok

Tápegység	EGYENÁRAM 48V 2,0A 96W

#### Technikai támogatás

Ha bármilyen probléma merülne fel a Foscam készülékkel kapcsolatban, kérjük, forduljon ahhoz a viszonteladóhoz, akitől a készüléket vásárolta. Alternatívaként a <u>support@foscam.com</u> e-mail címen a központ technikai támogató csapatával is felveheti a kapcsolatot további segítségért és útmutatásért. Ők szívesen segítenek Önnek megoldani a Foscam készülékével kapcsolatos problémákat.

# 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, 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 termék természeti katasztrófa, illetéktelen személy beavatkozása vagy a vevő hibájából bekövetkezett mechanikai sérülése (pl. szállítás, nem megfelelő eszközökkel történő tisztítás stb. során).
- 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 táp- vagy 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

Ez a berendezés megfelel az alapvető követelményeknek és az uniós irányelvek egyéb vonatkozó rendelkezéseinek.

CE

#### WEEE

Ez a termék nem ártalmatlanítható normál háztartási hulladékként az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló uniós irányelvnek (WEEE - 2012/19 / EU) megfelelően. 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
$\bigcirc$	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

## Verpackung

- 1× Netzwerk-Videorekorder
- 1× DC-Netzadapter
- 1× Quick Setup-Anleitung
- 1× Warnkarte
- 1× Ethernet-Kabel
- 1× USB-Maus
- 1× Schraube Pack
- 1× Festplattendaten- und Stromkabel

## **Empfehlung zur Sicherheit**

Die Gewährleistung der Sicherheit und des Datenschutzes Ihrer Foscam Kameras und NVRs ist unerlässlich. Die Umsetzung guter Sicherheitsmaßnahmen ist für den Schutz Ihrer Privatsphäre von entscheidender Bedeutung. Das regelmäßige Ändern Ihres Kamera- oder NVR-Passworts, das aus einer Kombination von Zahlen, Buchstaben und Symbolen besteht, ist ein wichtiger Schritt.

Außerdem ist es wichtig, dass Sie Ihre Kamera oder Ihren NVR durch regelmäßige Firmware-Updates auf dem neuesten Stand halten. So stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät über die neuesten Verbesserungen und Fehlerbehebungen für Ihr spezielles Modell verfügt, was Ihnen ein besseres Gesamterlebnis verschafft.

## Festplattenmontage

#### Seien Sie auf der Hut:

- Bevor Sie eine Festplatte einbauen, stellen Sie sicher, dass der NVR von der Stromversorgung getrennt ist.
- Für eine optimale Leistung ist es ratsam, eine Festplatte mit einer Geschwindigkeit von 7200 U/min oder höher zu verwenden.
- 1. Öffnen Sie die Abdeckung des NVR, indem Sie die Schrauben auf der Rückseite und der Unterseite des Geräts herausdrehen.



2. Schließen Sie ein Ende des Daten- und Stromkabels an die Hauptplatine des NVR und das andere Ende an die Festplatte an.



3. Setzen Sie die Festplatte vorsichtig an der Unterseite des Geräts ein und befestigen Sie sie durch Festziehen der Schrauben an der Unterseite.



4. Bringen Sie die NVR-Abdeckung wieder an und befestigen Sie sie, indem Sie die Schrauben wieder in ihrer ursprünglichen Position anbringen.



#### Diagramm

**(** 

GND Stromeingang

(DC48V)



HD-Ausgang

USB-Anschluss

PCE

Netzwerk

#### Geräteanschluss



# Schritt-für-Schritt-Anleitung zum Einrichten Ihres Foscam NVR und IPC

- Verbinden Sie Ihren NVR mit einem Router: Für die Nutzung von Foscam VMS oder App, stellen Sie sicher, dass Ihr NVR mit einem Router verbunden ist. Sowohl der NVR als auch der IPC (IP-Kamera) sollten sich im selben LAN befinden, um eine einfache Erkennung und Hinzufügung des IPC zum NVR zu ermöglichen.
- 2. Schließen Sie Ihr Display an: Schließen Sie Ihren Bildschirm an einen der Videoausgänge (VGA- oder HD-OUT-Schnittstelle) des NVRs an.
- 3. Sicherung mit externem Speicher: Schließen Sie zu Sicherungszwecken ein externes Speichergerät an die USB-Schnittstelle des NVR an.
- 4. Anschließen einer Maus: Schließen Sie eine Maus an die USB-Schnittstelle an, um den NVR einfach zu navigieren und zu steuern.
- 5. Ethernet-Kabel-Verbindungen: Bestimmte Geräte, wie der NVR, der PC und die IP-Kamera, müssen über ein Ethernet-Kabel mit dem Router verbunden werden. Bitte stellen Sie sicher, dass die notwendigen Verbindungen hergestellt sind.
- 6. Einschalten: Schließen Sie den Netzadapter an den Stromanschluss des NVR an.

7. NVR DHCP Server Einstellungen: Wenn der NVR nicht innerhalb von 30 Sekunden einen Router erkennt und sich mit diesem verbindet, wird der DHCP-Server des NVR aktiviert. Dieser wird für die Suche und Verbindung mit dem IPC auf dem PoE NVR oder Switch verwendet. Wenn während dieser Zeit ein Router angeschlossen ist, wird der NVR möglicherweise nicht gefunden, wenn er über die APP oder VMS hinzugefügt wird. In solchen Fällen ist ein Neustart des NVR erforderlich. Hinweis: Benutzer haben die Möglichkeit, die Startzeit anzupassen oder den DHCP-Server des NVR zu deaktivieren, je nach ihren Anforderungen.

#### Einloggen

- 1. Schalten Sie den NVR ein: Betätigen Sie den Netzschalter auf der Rückseite des NVR, um ihn einzuschalten. Nach erfolgreichem Start leuchten die Netz-LED und die Festplatten-LED grün und die Startseite wird auf dem Bildschirm angezeigt.
- 2. Legen Sie einen neuen Benutzernamen und ein neues Passwort fest: Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten, ist es wichtig, dass Sie einen neuen Benutzernamen und ein neues Passwort für Ihren NVR festlegen, bevor Sie sich anmelden.

	Change Password
*You need to set an inital user *The maximum username Ingr @\$* *The password should be a co Sybbols support: ~!@#%^*()_+	name and password for the first use. h is 20, including numbers, letters and symbols: mbination of 6-12 numbers, letters, symbols. -{:{<>?'-;./
User Name	
New Password	
Confirm Password	
	Save

3. Einloggen: Rufen Sie die Anmeldeseite auf und geben Sie Ihren neu festgelegten Benutzernamen und Ihr Passwort ein. Klicken Sie auf die Schaltfläche OK, um fortzufahren.

Login	
User admin   Password	
Please Login	
OK Cancel	

4. Zugriff auf den Einrichtungsassistenten: Nachdem Sie Ihr Kennwort geändert haben, werden Sie automatisch zum Einrichtungsassistenten für die weitere Konfiguration weitergeleitet.

#### Einrichtungsassistent

Der NVR-Setup-Assistent vereinfacht die wichtigsten Einstellungen Ihres NVRs. Er führt Sie durch die folgenden Schritte:

1. Zeiteinstellungen: Konfigurieren Sie die genaue Zeit für Ihren NVR.

System Time	2021/04/01 17:06:0	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		
Auto Add Private IPC		
	ĸ	

2. Festplattenformatierung: Klicken Sie auf die Schaltfläche Formatieren, um die Festplatte zu initialisieren. Bitte beachten Sie, dass bei diesem Vorgang alle auf der Festplatte gespeicherten Dateien gelöscht werden. Stellen Sie die Einstellung "HDD voll" entweder auf "Aufnahme stoppen" oder "Überschreiben".

WDC WD10EJRX-89N	931(G)	692(G)	Recording
IDD Full Overwri	ite 🔻		
/ideo Storage Enable			

3. P2P-Konfiguration: Wenn Sie die UID Ihres Geräts erhalten möchten, scannen Sie den bereitgestellten QR-Code. Um den Einrichtungsassistenten in Zukunft nicht mehr zu verwenden, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen Einrichtungsassistent. Klicken Sie auf die Schaltfläche Fertig stellen, um den Einrichtungsassistenten zu beenden.



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

	Configurat	ion		
	e en igur ei			
System Time	2021/ 03/ 16 1	4 :29 :57		
Date Format	YYYY MM DD	24	·	
Time Zone	(GMT+8:00)Be	ijing	Ŀ	
Language	English		-	
Resolution	1920x1080		-	
Auto Logout(min)	0			
DST	Setti	ng		
NTP	Setti	ng		
IPC Time Sync	<b>Y</b>			
Startup Wizard	Deaktiv Kontr	vieren Sie das ollkästchen		
Dual-stream	$\checkmark$			

#### Hinzufügen einer IP-Kamera

- 1. Um zu beginnen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Hauptschnittstelle und wählen Sie "Channel Config".
- 2. Wählen Sie anschließend Ihre IP-Kamera aus der Liste aus oder entscheiden Sie sich für "Automatisch hinzugefügter IPC", falls verfügbar.
- 3. Klicken Sie auf die Option "Hinzufügen", um den Prozess des Hinzufügens von Kameras zu starten.
- 4. Wenn Ihre Kamera einen Benutzernamen und ein Kennwort erfordert, geben Sie die erforderlichen Anmeldedaten ein. Wenn sich Ihre Kamera jedoch im Auslieferungszustand befindet, ist die Eingabe eines Benutzernamens und Kennworts möglicherweise nicht erforderlich.
- 5. Klicken Sie auf "OK", um Ihre Einstellungen zu bestätigen und die Änderungen zu speichern.

			Cha	annel Config		
🔤 Chranel Config						
Main Menu	Searched	Devices			Auto add	led IPC
🛍 Playback	Camera Name	Protocol	Status Not Connected	IP Address	MA	C Address *
Record	Doorway	FOSCAM	Not Connected	192.168.1.107		
Backup	Garden	FOSCAM	Not Connected	d 192.168.1 1. Wä	hlen Sie Ih	re IP-Kamera
Le PTZ Control						•
IPC Config	Added De	n Add evices	2. Klicken S Hinzufü	Sie auf Remaini	Bitrat ng bandv	e Adaptive 📕 vidth: 29(Mbps)
🕒 Info	Channel	Protocol	Status	IP Address	Port	User Name 📤
	▶ 1	FOSCAM	Not Connecte	d 192.168.1.100	88	admin <u>–</u>
Shutdown	2	FOSCAM	Not Connecte	d 192.168.1.107	88	admin
4 Screen	3	N/A	Not Added	0.0.0.0	0	N/A
	4	N/A	Not Added	0.0.0.0	0	N/A
8-Screen	2	N/A	Not Added	U.U.U.U	0	N/A 💽
	Delete	e Delet	e All Modi	ify		
9-Screen	Move u	p Move	down Statu	IS		
						ОК

Wählen Sie je nach Art der IP-Kamera das entsprechende Protokoll aus:

- FOSCAM-Protokoll: Entscheiden Sie sich für das FOSCAM-Protokoll, wenn Sie speziell für Foscam entwickelte High Definition (HD) IP-Kameras verwenden.
- ONVIF-Protokoll: Für IP-Kameras, die das ONVIF-Protokoll unterstützen, wählen Sie diese Option. ONVIF ist ein Standardprotokoll, das die Interoperabilität zwischen verschiedenen IP-Kameras und Netzwerk-Videorekordern ermöglicht.

#### Aufnahme

Sobald die IP-Kamera erfolgreich zum NVR hinzugefügt wurde, aktivieren Sie die Funktion "Geplante Aufnahme" für die angegebenen Methoden im Live-Ansichtsmodus.

#### **Geplante Aufzeichnung**

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die geplante Aufnahme auf dem NVR-System zu aktivieren: Klicken Sie mit der rechten Maustaste  $\rightarrow$  Hauptmenü  $\rightarrow$  Aufnehmen  $\rightarrow$  Wählen Sie den Aufnahmekanal  $\rightarrow$  Speichern. Beachten Sie, dass das NVR-System standardmäßig auf 24-Stunden-Aufnahmen eingestellt ist.



Im Live-Ansichtsmodus finden Sie das Symbol unten rechts auf dem Bildschirm für jeden Kanal, das anzeigt, dass gerade eine Aufnahme läuft.

#### Ereignisaufzeichnung

Um die Ereignisaufzeichnung zu starten, wählen Sie unter "Typ" die Option "Ereignis" und wählen mit der linken Maustaste den gewünschten Zeitpunkt aus (wird grün). Wenn Sie möchten, dass die anderen Kanäle die gleichen Einstellungen haben, klicken Sie einfach auf "Kopieren".

				R	ecor	d							
Channel	1		-										
Audio	$\mathbf{\mathbf{v}}$												
Pre-Record(sec)	10	)				Р	ost-I	Reco	rds(:	sec)	10		
Туре		Con	tinou			Eve	nt		1	lone			
Time Point	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Sun													
Mon													
Tue													
VVed													
Thu													
Fri													
Sat													
Сору То	1		-		Сору								
										_			

Hinweis: Der Standard-Alarmtyp ist Bewegungserkennung.

In der Live-Ansicht sehen Sie unten rechts auf dem Bildschirm für jeden Kanal das Symbol

/ das anzeigt, dass gerade eine Aufnahme läuft.

Führen Sie folgende Schritte aus, um den Ereignisalarm einzurichten: Klicken Sie mit der rechten Maustaste → Hauptmenü → Ereignis → Bewegungserkennung → Wählen Sie den Zielkanal → Konfigurieren Sie die Einstellungen für Zeitplan, Verzögerung, Aufzeichnungskanal, Tour, PTZ-Aktivierung, E-Mail senden und Summer → Speichern.

	Motion Detect	_
Motion Detect Video L	.055	
Channel Schedule	1 Setting	Body filter 🗹 Body Rectangle 🗹
Delay(sec) Event Trigger	10	
Record Channel Tour	2         3         4         5         6         7         8           1         2         3         4         5         6         7         8	
PTZ Activation Send Email	Setting	Setting
Buzzer Copy To		Сору
Po	store Defaults	Cancol

#### Wiedergabe

Gehen Sie wie folgt vor, um die Aufzeichnungsinformationen, einschließlich der manuellen Aufzeichnung, der Alarmaufzeichnung und der Zeitplanaufzeichnung, anzuzeigen: Klicken Sie mit der rechten Maustaste  $\rightarrow$  Hauptmenü  $\rightarrow$  Wiedergabe  $\rightarrow$  Wählen Sie den gewünschten Kanal und das Datum  $\rightarrow$  Klicken Sie auf die Zeitleiste, um den aufgezeichneten Inhalt zu überprüfen.



**Hinweis:** Sie haben die maximale Anzahl von 8 Videokanälen für die Wiedergabe erreicht. Um fortzufahren, heben Sie bitte zuerst die Auswahl anderer Kanäle auf.

#### Fernzugriff

Außerdem können Sie über Foscam VMS (Video Management Software) und Foscam App direkt auf den NVR oder die IP-Kamera zugreifen.

#### Zugang über Foscam VMS

Foscam VMS ist ein neu eingeführtes Tool für den PC, das ohne Plug-Ins sowohl mit Windows- als auch mit Mac-Systemen kompatibel ist. Es bietet Unterstützung für alle Foscam HD-Kameras und ermöglicht die gleichzeitige Verwaltung von bis zu 36 Kameras. Für diejenigen, die mehrere Kameras effizient verwalten möchten, empfehlen wir die Installation von Foscam VMS. Um die Software herunterzuladen, besuchen Sie https://foscam.com/vms. Mac-Anwender finden die Mac-Version von "Foscam VMS" im APP-Store unter: https://apps.apple.com/cn/app/foscamvms/id1521202507?mt=12.

![](_page_91_Picture_0.jpeg)

**Hinweis:** Bitte beachten Sie, dass es für ein optimales Erlebnis sehr empfehlenswert ist, Foscam VMS auf die neueste verfügbare Version zu aktualisieren. Dadurch wird sichergestellt, dass Sie von den neuesten Funktionen, Verbesserungen und Fehlerbehebungen der aktualisierten Version profitieren können.

#### Hinzufügen des NVR

- 1. Starten Sie Foscam VMS und erstellen Sie ein lokales Administratorkonto, um sich anzumelden.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche "+" in Foscam VMS und folgen Sie dem Einrichtungsassistenten, um Ihren NVR hinzuzufügen. Detaillierte Informationen zum Hinzufügen Ihres NVRs finden Sie im Benutzerhandbuch.
- 3. Um eine Vorschau anzuzeigen, wählen Sie das Gerät aus der Liste der LAN-Geräte aus und öffnen Sie die Vorschauoberfläche. Wählen Sie einen Kanal, um dessen Bild

anzuzeigen. Klicken Sie auf die Schaltfläche *s*, um fortzufahren, wie unten dargestellt: (Bitte beachten Sie, dass die spezifischen Details der Vorschauoberfläche je nach verwendeter Version von Foscam VMS variieren können).

![](_page_91_Picture_7.jpeg)

#### Zugriff über Foscam App

 Um die Foscam-App auf Ihr Smartphone zu bekommen, haben Sie zwei Möglichkeiten. Sie können entweder zum App Store (für iOS-Geräte) oder zu Google Play (für Android-Geräte) gehen und nach "Foscam" suchen. Alternativ können Sie den unten angegebenen QR-Code verwenden, der Sie zur Download-Seite für die Installation der Foscam-App führt.

![](_page_92_Picture_2.jpeg)

- 2. Nachdem Sie die Foscam-App heruntergeladen haben, starten Sie sie und registrieren Sie sich für ein Foscam-Konto.
- 3. Sobald Sie eingeloggt sind, tippen Sie auf die Schaltfläche "+" in der App. Scannen Sie dann den QR-Code auf der Unterseite Ihres NVR, um das Gerät hinzuzufügen.
- 4. Um eine Vorschau Ihrer Kameras anzuzeigen, klicken Sie auf das Gerät in der Liste, um die Vorschauoberfläche zu öffnen. Wählen Sie dort einen bestimmten Kanal aus, um dessen Bild anzuzeigen, wie unten gezeigt:

![](_page_92_Picture_6.jpeg)

![](_page_92_Picture_7.jpeg)

**Hinweis:** Bitte beachten Sie, dass die Foscam App regelmäßig auf die neueste Version aktualisiert wird und ihre Funktionalitäten durch Iterationen kontinuierlich verbessert werden. Es wird daher empfohlen, die App regelmäßig zu aktualisieren, um sicherzustellen, dass Sie auf die neuesten Funktionen und Verbesserungen zugreifen können.

#### **Aktualisieren von NVR und Firmware**

Es ist möglich, System-Upgrades für Ihren NVR und Ihre Kameras mit lokaler Software durchzuführen.

#### **NVR-Upgrade:**

Um Ihren NVR zu aktualisieren, laden Sie die Firmware auf eine U-Diskette herunter und stecken Sie diese in den USB-Anschluss des NVR. Klicken Sie dann mit der rechten Maustaste auf den NVR, öffnen Sie das Hauptmenü und wählen Sie Upgrade. Klicken Sie auf Aktualisieren, um die Firmware auf der U-Disk zu erkennen, und klicken Sie auf Aktualisieren, um den Aktualisierungsprozess des NVR zu starten.

	Upgi	ade	
Upgrade From Local			
File	1. Klick Au	ken Sie auf die Schaltfläche zum Jswählen und Speichern der	• Refresh
Upgrade from Cloud		Firmware auf der U-Disk	Check
	2. Klicken Sie auf die Schaltfläche zum		
	2	Upgrade	Cancel

**Hinweis: Schalten Sie** das Gerät während des Aktualisierungsvorgangs nicht aus. Nach Abschluss des Upgrades wird der NVR automatisch neu gestartet.

Sie haben die Möglichkeit, die Firmware Ihres NVRs über Foscam VMS zu aktualisieren.

Öffnen Sie einfach Foscam VMS, melden Sie sich an und navigieren Sie dann zu System > System Upgrade, um mit dem Firmware-Upgrade fortzufahren.

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

#### Firmware-Upgrade:

- 1. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Neueste Firmware herunterladen", um die neueste Firmware-Version auf Ihren Computer herunterzuladen.
- 2. Klicken Sie auf der Webseite auf die Schaltfläche "Durchsuchen", um die Version der Firmware-Datei auszuwählen, die Sie aktualisieren möchten.
- 3. Nachdem Sie die Datei ausgewählt haben, klicken Sie auf die Schaltfläche "Upgrade" und warten Sie, bis der Upgrade-Vorgang abgeschlossen ist.

Mit der Foscam App haben Sie die Möglichkeit, sowohl die Firmware Ihres NVR als auch die Ihrer Kameras zu aktualisieren. Öffnen Sie einfach die Foscam App, melden Sie sich an Ihrem NVR an und navigieren Sie zu Einstellungen > NVR-Firmware-Upgrade, um den Firmware-Upgrade-Prozess zu starten.

![](_page_94_Picture_5.jpeg)

**Hinweis:** Unabhängig von der gewählten Upgrade-Methode ist es wichtig, das Gerät während des Upgrade-Prozesses nicht auszuschalten. Sobald das Upgrade abgeschlossen ist, wird der NVR automatisch neu gestartet. Um ein erfolgreiches und stabiles Firmware-Update zu gewährleisten, ist es wichtig, den Upgrade-Prozess ohne Unterbrechungen ablaufen zu lassen.

#### Spezifikationen

	Stromversorgung	DC 48V 2,0A 96W
--	-----------------	-----------------

#### Technische Unterstützung

Sollten Sie Probleme mit Ihrem Foscam-Gerät haben, wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie es gekauft haben. Alternativ können Sie sich auch an das technische Support-Team der Zentrale wenden, das Sie per E-Mail unter <u>support@foscam.com</u> erreichen. Sie werden Ihnen gerne helfen, alle Probleme mit Ihrem Foscam-Gerät zu lösen.

## 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**

Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der EU-Richtlinien.

# 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.

![](_page_96_Picture_5.jpeg)