



Camera for HeimVision NVR System CA01/CA03

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

www.alza.co.uk/kontakt

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

PACKING LIST









Quick Guide x1

DC 12V/1A

Power Adapter x1



Screws

5DB Antenna x1

PRODUCT OVERVIEW



Notes:

- CA03 has a microphone while CA01 has not.
- The resolution of CA03 is 3M pixels while CA01 is 2M pixels.

ADD A NEW IP CAMERA TO THE NVR SYSTEM

When you need to add a new IP Camera, please follow the steps below.

Step 1:

Plug the power adapter into the new camera and socket;

Step 2:

Plug the LAN cable into the NVR system and the camera;



Step 3:

Right click on the main interface of NVR system to show the **Menu** bar, then select **Video Manage**.

Step 4:

Click **Refresh** to show the new IP camera, select it, then click the **Match Code** to add the new camera automatically. Then you can unplug the LAN cable.

		Video Mang	е		
Protocol	N1				
ID	Device name	IP address	Preview	Protocol	
				N1	Refresh
					Match Code
					Auto Add
					Modify
					Advanced
					Auvanceu
< 0 / 0) >				
Added de	vice:	5 Remai	ning device:	3	
Channel	Device name	IP address	Stat	tus	
1	IPCAM	172. 20. 14. 31	Connect	success	Delete
2	IPCAM	172. 20. 14. 32	Connect	success	Delete All
3	IPCAM	172. 20. 14. 30	Connect	success	Manual Edit
4			No video	source	Channel Setun
5			No video	source	Wifi Setup
6 7			No video	source	win setup
1 8			No video	source	Repeater
				0k	Cancel

Tip:

After adding the new camera, please right click to show the **Menu** bar, then select **Split Screen** to change the number of the channels showing in the same screen.

EXTEND THE WIFI RANGE

The Wifi signal will be weaker when going through the wall, stairs and other obstacles. However, there are some solutions that may help to extend the Wifi range.

Adjust the Antennas to the Appropriate Angle

According to the signal transmission character of antenna, it's better to adjust the antennas of the cameras to be paralleled with the antennas of the NVR system when they are in the flat plane or adjust the antennas of the cameras to be vertical to the antennas of the NVR system when they are in the vertical plane, to receive better signal.



Tip:

Place the NVR on the desk and be far away from the devices that are easy to interfere the connection, such as microwave oven and TV. Make sure the obstacles between the NVR and the cameras are as few as possible.

Get an extra Antenna Extension Cable with Stand

Take off the antenna of the IP camera, then install the **Antenna Extension Cord** into the IP Camera and put it to the place where the Wifi signal is strong.



Get an extra Repeater Device

To extend the Wifi range, you can also install a Repeater device. Please refer to the user manual of the Repeater device you bought for using it.

Set up Cascading Connection

Notes:

• When the IPCAM2 is installed out of the Wifi Range, but the IPCAM1 with strong Wifi signal (check it from the live picture) or with smooth streaming is between the NVR and IPCAM2, then you can set up the IPCAM1 as a virtual repeater following the steps.



• This virtual **Repeater** function cannot strengthen the Wifi signal, but just help to extend the Wifi distance by the IP Camera.

Step 1:

Right click to show the **Menu** bar, then click **Video Manage** > **Repeater** to enter the **Repeater** setting.

-	-	_	Video Mang	ge		
	Protocol	N1				
	ID	Device name	IP address	Preview	Protocol	
						Refresh
						Match Code
						Auto Add
						Modify
						Advanced
	< 0 / 0	>				
	Added de	vice:	5 Rema	ining device:	3	
	Channel	Device name	IP address	Sta	tus	
		IPCAM	172. 20. 14. 31	Connect	success	Delete
	2	IPCAM	172. 20. 14. 32	Connect	success	Delete All
	3	IPCAM	172. 20. 14. 30	Connect	success	Manual Edit
	4	IPCAM	172. 20. 14. 33	Connect	success	
	5					Channel Setup
	6			No video	source	Wifi Setup
				No video	source	Repeater
	8			No videc	source	
					Ok	Cancel

Step 2:

Click + after CH1/IPCAM1, then select **2** to set IPCAM1 as a repeater. This means CH2/IPCAM2 is connected to the NVR through CH1/IPCAM1.

	Repeat	er			
NVR CH1	+) CH2	(T)	Connect	Information	
	F)		Channe	el Signal	
			CH1	84	
CH4			CH2	43	
CH5			CH3	90	
CH6			CH4	89	
			CH5		
CH7			CH6		
CH8			CH7		
			CH8		
	Refresh	Apply	Ok	Cancel	

Step 3:

Click **Apply** to finish the cascading connection. To check if it's set successfully, please click **Refresh**. To delete the **Repeater**, left click on the selected channel, then click **Apply** and **OK**.

ADD A CAMERA THROUGH LAN CABLE

If the wifi signal is still too weak, you could switch to connect the IP camera with the NVR system through LAN cable.

Step 1:

Connect the NVR system and the IP camera to the same router through LAN cable.



Step 2:

Right click on the main interface of NVR system to show **Menu** bar, then select **Video Manage**.

Step 3:

Select the IP camera of which you would like to switch the connection method, then delete it.

-		Video Mang	е	-	-	
Protocol	N1					
ID	Device name	IP address	Preview	Protoco		
						Refresh
						Match Code
						Auto Add
						Modify
						Advanced
< 0 / 0	>					
Added de	vice:	5 Remai	ning device:	3		
Channel	Device name	IP address	Sta	tus		
	IPCAM	172. 20. 14. 31	Connect	success		Delete
2	IPCAM	172. 20. 14. 32	Connect	success		Delete All
3	IPCAM	172. 20. 14. 30	Connect	success		Manual Edit
4	IPCAM	172.20.14.33	Connect	success		Channel Setun
5			No video	source		
6			No video	source		Wifi Setup
7			No video	source		Repeater
8			No video	source		
				Ok	(Cancel

Step 4:

Click **Refresh** to show the IP camera, select it, the click **Auto Add** to add the camera automatically. The added camera will be shown in the Added device list.

		Video Mang	е		
Protocol	N1	-			
ID	Device name	IP address	Preview	Protocol	
				N1	Refresh
					Match Code
					Auto Add
					Modify
					Advanced
< 0 / 0	D >				
Added de	vice:	5 Remai	ning device:	3	
Channel	Device name	IP address	Stat	tus	
1	IPCAM	172. 20. 14. 31	Connect	success	Delete
2	IPCAM	172. 20. 14. 32	Connect	success	Delete All
3	IPCAM	172. 20. 14. 30	Connect	success	Manual Edit
4			No video	source	Channel Setup
5			No video	source	Wifi Sotup
0			No video	source	viii Setup
1 8			No video	source	Repeater
0			NO VIGEO	Source	
			(Jk	Cancel

SPECIFICATIONS

Operation frequency

2412-2472MHz

Max. RF output power

<12dBm

Warranty Conditions

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

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

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

EU Declaration of Conformity

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

Importer: Alza.cz a.s.

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

IČO: 27082440

Subject of the declaration:

Title: Camera for HeimVision NVR System

Model / Type: CA01/CA03

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

Directive No. 2014/53/EU

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

Prague, 27.1 2021

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. Uživatelská příručka k výrobku obsahuje funkce výrobku, způsob použití a provozní postup. Přečtěte si uživatelskou příručku pozorně, abyste získali ty nejlepší zkušenosti a předešli zbytečnému poškození. Příručku uschovejte pro další použití. Pokud máte jakékoliv dotazy nebo připomínky k produktu, kontaktujte zákaznickou linku.

⊠ www.alza.cz/kontakt

⊘ +420 255 340 111

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

BALENÍ









DC 12V/1A

Napájecí adaptér x1



Šrouby

5DB Anténa x1

POPIS PRODUKTU



Poznámky:

- CA03 má mikrofon, zatímco CA01 nemá.
- Rozlišení CA03 je 3M pixelů, zatímco CA01 je 2M pixelů.

PŘIDEJTE NOVOU IP KAMERU DO SYSTÉMU NVR

Pokud potřebujete přidat novou IP kameru, postupujte podle následujících pokynů.

Krok 1:

Zapojte napájecí adaptér do nové kamery a zásuvky;

Krok 2:

Připojte kabel LAN k systému NVR a kameře;



Krok 3:

Klikněte pravým tlačítkem na hlavní rozhraní systému NVR, aby se zobrazila lišta nabídek, poté vyberte **Správa Videa** (Video Manage) .

Krok 4:

Kliknutím na **Obnovit(Refresh)** zobrazíte novou IP kameru, vyberte ji a poté kliknutím na **Shodný kód(Match Code)** přidejte novou kameru automaticky. Poté můžete odpojit kabel LAN.

		Video Mange	е		
Protocol					
ID	Device name	IP address	Preview	Protocol	
					Refresh
					Match Code
					Auto Add
					Modify
					Advanced
< 0 / 0	D <mark>></mark>				
Added de	vice:	5 Remai	ning device:		
Channel	Device name	IP address	Stat	tus	
	IPCAM	172. 20. 14. 31	Connect	success	Delete
2	IPCAM	172. 20. 14. 32	Connect	success	Delete All
	IPCAM	172. 20. 14. 30	Connect	success	Manual Edit
4			No video	source	Channel Cature
5			No video	source	Channel Setup
			No video	source	Wifi Setup
			No video	source	Repeater
			No video	source	
				Ok	Cancel

Tip:

Po přidání nové kamery kliknutím pravým tlačítkem zobrazíte lištu nabídek a poté výběrem rozdělené obrazovky změňte počet kanálů zobrazených na stejné obrazovce.

ROZŠÍŘIT DOSAH WIFI

Signál Wifi bude slabší, když prochází zdí, schody a jinými překážkami. Existují však některá řešení, která mohou pomoci rozšířit dosah Wifi.

Nastavte antény do příslušného úhlu

Podle charakteru přenosu signálu antény je lepší upravit antény kamer tak, aby byly paralelní s anténami systému NVR, pokud jsou v ploché rovině, nebo upravit antény kamer tak, aby byly svislé k anténám NVR systém, když jsou ve svislé rovině, pro příjem lepšího signálu.



Tip:

Umístěte NVR na stůl a buďte daleko od zařízení, která snadno narušují připojení, jako je mikrovlnná trouba a TV. Zajistěte, aby překážek mezi NVR a kamerami bylo co nejméně.

Přidejte další prodlužovací kabel antény se stojanem

Sejměte anténu IP kamery, poté nainstalujte anténní prodlužovací kabel do IP kamery a položte ji na místo, kde je silný signál Wifi.



			Video Man	ge		
	Protocol	N1				
	ID	Device name	IP address	Preview	Protocol	
						Refresh
						Match Code
						Auto Add
						Modify
						Advanced
	< 0 / 0	>				
	Added de	vice:	5 Rem	aining device:		
	Channel	Device name	IP address	Sta	tus	
		IPCAM	172. 20. 14. 31	Connect	success	Delete
	2	IPCAM	172. 20. 14. 32	Connect	success	Delete All
		IPCAM	172. 20. 14. 30	Connect	success	Manual Edit
-	4	IPCAM	172. 20. 14. 33	Connect	success	Channel Cature
						Channel Setup
	6			No video	o source	Wifi Setup
				No video	o source	Repeater
	8			No video	source	
					Ok	Cancel

Získejte další Repeater zařízení

Chcete-li rozšířit dosah Wifi, můžete také nainstalovat zařízení Repeater. Přečtěte si uživatelskou příručku zařízení Repeater, které jste si zakoupili pro jeho používání.

Nastavte kaskádové připojení

Poznámky:

 Pokud je IPCAM2 instalován mimo dosah WiFi, ale IPCAM1 se silným signálem Wifi (zkontrolujte jej na živém obrazu) nebo s plynulým streamováním mezi NVR a IPCAM2, můžete IPCAM1 nastavit jako virtuální Repeater pomocí následujících kroků.



• Tato funkce virtuálního **Repeateru** nemůže posílit signál Wifi, ale pouze pomoci prodloužit vzdálenost Wifi o IP kameru.

Krok 1:

Kliknutím pravým tlačítkem zobrazíte **Menu** a poté kliknutím na možnost **Správa videa** (Video manage)> **Opakovač** přejdete do **nastavení Opakovače** (Repeater settings).

Krok 2:

Klikněte za CH1/IPCAM1, poté vyberte **2** a nastavte IPCAM1 jako opakovač. To znamená, že CH2/IPCAM2 je připojen k NVR přes CH1/IPCAM1.

Repeater			
NVR CH1[+]- CH2 +	Connect Info	ormation	
	Channel	Signal	
	CH1	84	
	CH2	43	
CH5	CH3	90	
	CH4	89	
	CH5		
CH7	CH6		
CH8	CH7		
	CH8		
Refresh Apply	Ok (Cancel	

Krok 3:

Kaskádové připojení dokončete kliknutím na **Použít (Apply)**. Chcete-li zkontrolovat, zda je nastaveno úspěšně, klikněte na **Obnovit (Refresh)**. Chcete-li **Repeater** odstranit, klikněte levým tlačítkem na vybraný kanál, poté klikněte na **Použít** a **OK**.

PŘIDEJTE KAMERU PŘES KABEL LAN

Pokud je signál wifi stále příliš slabý, můžete přepnout připojení IP kamery k systému NVR pomocí kabelu LAN.

Krok 1:

Připojte systém NVR a IP kameru ke stejnému routeru pomocí kabelu LAN.



Krok 2:

Klikněte pravým tlačítkem na hlavní rozhraní systému NVR, aby se zobrazilo **Menu**, poté vyberte **Správa videa** (Video Manage).

Krok 3:

-		Video Mang	ge		
Protocol	N1				
ID	Device name	IP address	Preview	Protocol	
					Refresh
					Match Code
					Auto Add
					Modify
					Advanced
< 0 / 0	>				
Added de	vice:	5 Rema	ining device:	3	
Channel	Device name	IP address	Sta	tus	
	IPCAM	172. 20. 14. 31	Connect	success	Delete
2	IPCAM	172. 20. 14. 32	Connect	success	Delete All
3	IPCAM	172. 20. 14. 30	Connect	success	Manual Edit
4	IPCAM	172. 20. 14. 33	Connect	success	
5			No video	o source	Channel Setup
6			No video	source	Wifi Setup
7			No video	source	Repeater
8			No video	source	
				Ok	Cancel

Vyberte IP kameru, u které chcete změnit způsob připojení, a poté ji odstraňte.

Krok 4:

Kliknutím na **Obnovit (Refresh)** zobrazíte IP kameru, vyberte ji a kliknutím na **Přidat automaticky (Auto Add)** přidáte kameru automaticky. Přidaná kamera se zobrazí v seznamu Přidané zařízení (Added device).

		Video Mang	e		
Protocol		-			
ID	Device name	IP address	Preview	Protocol	
					Refresh
					Match Code
					Auto Add
					Modify
					Advanced
< 0 / 0	0 <mark>></mark>				
Added de	vice:	5 Remai	ning device:		
Channel	Device name	IP address	Sta	tus	
	IPCAM	172. 20. 14. 31	Connect	success	Delete
	IPCAM	172. 20. 14. 32	Connect	success	Delete All
3	IPCAM	172. 20. 14. 30	Connect	success	Monual Edit
4			No video	source	Manual Eul
5			No videc	source	Channel Setup
			No video	source	Wifi Setup
			No videc	source	Repeater
8			No video	source	
				Ok	Cancel

SPECIFIKACE

Provozní frekvence

2412-2472MHz

Max. RF výstupní výkon

<12dBm

Záruční podmínky

Na nový výrobek pořízený v prodejní síti Alza.cz je poskytnuta záruka 2 roky. Pokud potřebujete opravu nebo jiné služby během záruční doby, kontaktujte přímo prodejce výrobku, je nutné předložit originální doklad o zakoupení s původním datem zakoupení. Kopie dokladů o zakoupení výrobku, změněné, doplněné, bez původních údajů nebo jinak poškozené doklady o zakoupení výrobku nebudou považovány za doklady prokazující zakoupení reklamovaného výrobku.

Následující se považuje za rozpor se záručními podmínkami, pro které nemusí být reklamace uznána:

- Používání produktu k jinému účelu, než ke kterému je určen, nebo nedodržování pokynů pro údržbu, provoz a servis produktu.
- Poškození produktu přírodní katastrofou, zásahem neoprávněné osoby nebo mechanickém zavinění kupujícího (např. při přepravě, čištění nevhodnými prostředky atd.).
- Přirozené opotřebení a stárnutí spotřebního materiálu nebo součástí během používání (jako jsou baterie atd.).
- Vystavení nepříznivým vnějším vlivům, jako je sluneční světlo a jiné záření nebo elektromagnetické pole, vniknutí tekutin, vniknutí předmětů, přepětí do sítě,

napětí

elektrostatického výboje (včetně blesku), vadné napájecí nebo vstupní napětí a nepřiměřená polarita tohoto napětí, chemické procesy jako např. použité napájecí zdroje atd.

 Pokud kdokoliv provedl úpravy designu nebo úpravy za účelem změny nebo rozšíření funkcí produktu ve srovnání se zakoupeným designem nebo použitím neoriginálních komponent.

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Identifikační údaje zplnomocněného zástupce výrobce / dovozce:

Dovozce: Alza.cz a.s.

Registrované sídlo: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prague 7

IČO: 27082440

Předmět prohlášení:

Název: Kamera pro systém HeimVision NVR

Model / Typ: CA01/CA03

Výše uvedený produkt byl testován v souladu s normou (normami) používanými k prokázání souladu se základními požadavky stanovené směrnicí (směrnicemi):

Směrnice č. 2014/53/EU

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

Praha, 27.1 2021

CE

WEEE

Tento produkt nesmí být likvidován jako běžný domácí odpad v souladu se směrnicí EU o likvidaci elektrických a elektronických zařízení (WEEE – 2012/19/EU). Místo toho musí být vrácen v místě zakoupení nebo odevzdán ve veřejné sběrně recyklovatelného odpadu. Správnou likvidaci přístroje pomůžete zachovat přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.



Vážený zákazník,

Ďakujeme vám za zakúpenie nášho zariadenia. Používateľský manuál k výrobku obsahuje funkcie zariadenia, spôsob použitia a prevádzkový postup. Prečítajte si návod pozorne, aby ste získali tie najlepšie skúsenosti a predišli zbytočnému poškodeniu. Manuál uschovajte na ďalšie použitie. Ak máte akékoľvek otázky alebo pripomienky k zariadeniu, kontaktujte zákaznícku linku.

⊠ www.alza.sk/kontakt

⊘ +421 257 101 800

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

BALENIE









Rýchly sprievodca ×1

DC 12V/1A

Napájací adaptér ×1



Skrutky

5DB Anténa ×1

POPIS ZARIADENIA



Poznámky:

- CA03 má mikrofón, zatiaľ čo CA01 nemá.
- Rozlíšenie CA03 je 3 M pixelov, zatiaľ čo CA01 je 2 M pixelov.

PRIDAJTE NOVÚ IP KAMERU DO SYSTÉMU NVR

Ak potrebujete pridať novú IP kameru, postupujte nasledovne.

Krok 1:

Zapojte napájací adaptér do novej kamery a zásuvky;

Krok 2:

Pripojte kábel LAN k systému NVR a kamere;



Krok 3:

Kliknite pravým tlačidlom na hlavné rozhranie systému NVR, aby sa zobrazila lišta ponúk, potom vyberte **Správa Videa** (Video Manage) .

Krok 4: Kliknutím na **Obnoviť (Refresh)** zobrazíte novú IP kameru, vyberte ju a potom kliknutím na **Zhodný kód (Match Code)** pridajte novú kameru automaticky. Potom môžete odpojiť kábel LAN.

		Video Mang	ge		
Protocol	N1	•			
ID	Device name	IP address	Preview	Protocol	
				N1	Refresh
					Match Code
					Auto Add
					Modify
					Advanced
< 0 / 0) >				
Added de	vice:	5 Rema	ining device:	3	
Channel	Device name	IP address	Stat	tus]
	IPCAM	172. 20. 14. 31	Connect	success	Delete
2	IPCAM	172. 20. 14. 32	Connect	success	Delete All
3	IPCAM	172. 20. 14. 30	Connect	success	Manual Edit
4			No video	source	Channel Cature
5			No video	source	Channel Setup
6			No video	source	Wifi Setup
7			No video	source	Repeater
8			No video	source	
				Ok	Cancel

Tip:

Po pridaní novej kamery kliknutím pravým tlačidlom zobrazí panel ponúk a potom výberom rozdelenej obrazovky zmeňte počet kanálov zobrazených na rovnakej obrazovke.

ROZŠÍRIŤ DOSAH WIFI

Signál Wifi bude slabší, keď prechádza múrmi, schodmi a inými prekážkami. Existujú však niektoré riešenia, ktoré môžu pomôcť rozšíriť dosah Wifi.

Nastavte antény do príslušného uhla

Podľa charakteru prenosu signálu antény je lepšie upraviť antény kamier tak, aby boli paralelné s anténami systému NVR, ak sú v plochej rovine, alebo upraviť antény kamier tak, aby boli zvislo k anténam NVR systém, keď sú vo zvislej rovine, pre príjem lepšieho signálu.



Tip:

Umiestnite NVR na stôl a buďte ďaleko od zariadení, ktoré ľahko narušujú pripojenie, ako je mikrovlnná rúra a TV. Zaistite, aby prekážok medzi NVR a kamerami bolo čo najmenej.

Pridajte ďalší predlžovací kábel antény so stojanom

Zložte anténu IP kamery, potom nainštalujte anténny predlžovací kábel do IP kamery a položte ju na miesto, kde je silný signál Wifi.



Získajte ďalšie Repeater zariadenia

Ak chcete rozšíriť dosah Wifi, môžete tiež nainštalovať zariadenie Repeater. Prečítajte si návod zariadenia Repeater, ktoré ste si zakúpili na jeho používanie.

Nastavte kaskádové pripojenie

Poznámky:

 Ak je IPCAM2 inštalovaná mimo dosahu WiFi, ale IPCAM1 so silným signálom Wifi (skontrolujte ho na živom obraze) alebo s plynulým streamovaním medzi NVR a IPCAM2, môžete IPCAM1 nastaviť ako virtuálny Repeater pomocou nasledujúcich krokov.



• Táto funkcia virtuálneho **Repeateru** nemôže posilniť signál Wifi, ale iba pomôcť predĺžiť vzdialenosť Wifi o IP kameru.

Krok 1:

Kliknutím pravým tlačidlom zobrazíte **Menu** a potom kliknutím na možnosť **Správa videa** (Video manage) > **Opakovač** prejdete do **nastavení Opakovača** (Repeater settings).

		Video Mari	50		
Protocol	N1	_			
ID	Device name	IP address	Preview	Protocol	
					Refresh
					Match Code
					Auto Add
					Modify
					Advanced
<pre></pre>	>				
<pre> Added dev </pre>	> vice:	5 Rema	aining device:		
 < 0 / 0 Added dev Channel 	> vice: Device name	5 Rema	iining device:	3 tus]
Channel	Vice: Device name IPCAM	5 Rema IP address 172. 20. 14. 31	ining device: Sta Connect	3 tus success	Delete
Added dev Channel	Vice: Device name IPCAM IPCAM	5 Rema IP address 172. 20. 14. 31 172. 20. 14. 32	iining device: Sta Connect Connect	3 tus success success	Delete Delete All
Added dev Channel 1 2 3	vice: Device name IPCAM IPCAM IPCAM	5 Rema IP address 172. 20. 14. 31 172. 20. 14. 32 172. 20. 14. 30	iining device : Sta Connect Connect Connect	3 tus success success success	Delete Delete All Manual Edi
<	 Vice: Device name IPCAM IPCAM IPCAM IPCAM IPCAM IPCAM 	5 Rema IP address 172. 20. 14. 31 172. 20. 14. 32 172. 20. 14. 30 172. 20. 14. 33	ining device: Sta Connect Connect Connect Connect	3 tus success success success success success	Delete Delete All Manual Edi
Image: Channel 1 2 3 4	vice: Device name IPCAM IPCAM IPCAM IPCAM	5 Rema IP address 172. 20. 14. 31 172. 20. 14. 32 172. 20. 14. 30 172. 20. 14. 33	ining device: Sta Connect Connect Connect Connect	3 tus success success success success	Delete Delete All Manual Edit Channel Setu
 ✓ 0 / 0 Added dev Channel 1 2 3 4 5 6 	 vice: Device name IPCAM IPCAM IPCAM IPCAM IPCAM 	5 Rema IP address 172. 20. 14. 31 172. 20. 14. 32 172. 20. 14. 30 172. 20. 14. 33	ining device: Sta Connect Connect Connect Connect No video	3 tus success success success success success success success	Delete Delete All Manual Edit Channel Setu Wifi Setup
 ✓ 0 / 0 Added dev Channel 1 2 3 4 5 6 7 	vice: Device name IPCAM IPCAM IPCAM IPCAM	5 Rema IP address 172. 20. 14. 31 172. 20. 14. 32 172. 20. 14. 30 172. 20. 14. 33	ining device: Sta Connect Connect Connect Connect No video No video	3 tus success success success success success success success success success success success success	Delete Delete All Manual Edit Channel Setu Wifi Setup Repeater
 ✓ 0 / 0 Added dev Channel 1 2 3 4 5 6 7 8 	vice: Device name IPCAM IPCAM IPCAM IPCAM	5 Rema IP address 172. 20. 14. 31 172. 20. 14. 32 172. 20. 14. 30 172. 20. 14. 33	ining device: Sta Connect Connect Connect Novideo No video No video	3 tus success	Delete Delete All Manual Edit Channel Setu Wifi Setup Repeater

Krok 2:

Kliknite za CH1/IPCAM1, potom vyberte 2 a nastavte IPCAM1 ako opakovač. To znamená, že CH2/IPCAM2 je pripojený k NVR cez CH1/IPCAM1.

	Repeat	er			
NVR CH1 [+	- CH2	Ŧ	Connec	t Information	
CH3 +			Chanr	nel Signal	
	ล		CH1	. 84	
CH4			CH2	2 43	
CH5			CH3	3 90	
			CH4	l 89	
			CH5	5	
CH7			CHE	5	
CH8			CH7		
			CH8	3	
	Refresh	Apply	Ok	Cancel	

Krok 3:

Kaskádové pripojenie dokončite kliknutím na **Použiť (Apply)**. Ak chcete skontrolovať, či je nastavené úspešne, kliknite na **Obnoviť (Refresh)**. Ak chcete **Repeater** odstrániť, kliknite ľavým tlačidlom na vybraný kanál, potom kliknite na **Použiť** a **OK**.

PRIDAJTE KAMERU CEZ KÁBEL LAN

Ak je signál wifi stále príliš slabý, môžete prepnúť pripojenie IP kamery k systému NVR pomocou kábla LAN.

Krok 1:

Pripojte systém NVR a IP kameru k rovnakému routeru pomocou kábla LAN.



Krok 2:

Kliknite pravým tlačidlom na hlavné rozhranie systému NVR, aby sa zobrazilo **Menu**, potom vyberte **Správa videa** (Video Manage).

Krok 3:

Vyberte IP kameru, pri ktorej chcete zmeniť spôsob pripojenia, a potom ju odstráňte.

-		Video Mang	je	-	
Protocol	N1				
ID	Device name	IP address	Preview	Protocol	
					Refresh
					Match Code
					Auto Add
					Modify
					Advanced
< 0 / 0	>				
Added de	vice:	5 Rema	ining device:	3	
Channel	Device name	IP address	ddress Status		
	IPCAM	172. 20. 14. 31	Connect	success	Delete
2	IPCAM	172. 20. 14. 32	Connect	success	Delete All
3	IPCAM	172. 20. 14. 30	Connect	success	Manual Edit
4	IPCAM	172. 20. 14. 33	Connect	success	Channel Cature
5			No videc	source	Channel Setup
6			No videc	source	Wifi Setup
			No videc	source	Repeater
8			No videc	source	
				Ok	Cancel

Krok 4:

Kliknutím na **Obnoviť (Refresh)** zobrazíte IP kameru, vyberte ju a kliknutím na **Pridať automaticky (Auto Add)** pridáte kameru automaticky. Pridaná kamera sa zobrazí v zozname Pridané zariadenie (Added device).

		Video Man	ge		
Protocol					
ID	Device name	IP address	Preview	Protocol	
					Refresh
					Match Code
					Auto Add
					Modify
					Advanced
< 0 / 0) >				
Added de	vice:	5 Rema	aining device:		
Channel	Device name	IP address	Stat	tus	
	IPCAM	172. 20. 14. 31	Connect	success	Delete
2	IPCAM	172. 20. 14. 32	Connect	success	Delete All
	IPCAM	172. 20. 14. 30	Connect	success	Manual Edit
4			No video	source	Channel Setup
5			No video No video	source	Wifi Setun
			No video	source	Popoator
			No video	source	Repeater
				Ok	Cancel

ŠPECIFIKÁCIE

Prevádzkové frekvencie

2412 – 2472 MHz

Max. RF výstupný výkon

< 12 dBm

Záručné podmienky

Na nové zariadenie zakúpené v predajnej sieti Alza.sk je poskytnutá záruka 2 roky. Ak potrebujete opravu alebo iné služby počas záručnej doby, kontaktujte priamo predajcu zariadenia, je nutné predložiť originálny doklad o zakúpení s pôvodným dátumom zakúpenia. Kópie dokladov o zakúpení zariadenia, zmenené, doplnené, bez pôvodných údajov alebo inak poškodené doklady o zakúpení zariadenia nebudú považované za doklady preukazujúce zakúpenie reklamovaného výrobku.

Nasledujúce sa považuje za rozpor so záručnými podmienkami, pre ktoré nemusí byť reklamácia uznaná:

- Používanie zariadenia na iný účel, než na ktorý je určené, alebo nedodržiavanie pokynov na údržbu, prevádzku a servis zariadenia.
- Poškodenie zariadenia prírodnou katastrofou, zásahom neoprávnenej osoby alebo mechanickom zavinenia kupujúceho (napr. pri preprave, čistení nevhodnými prostriedkami atď.).
- Prirodzené opotrebenie a starnutie spotrebného materiálu alebo súčastí počas používania (ako sú batérie atď.).
- Vystavenie nepriaznivým vonkajším vplyvom, ako je slnečné svetlo a iné žiarenie alebo elektromagnetické pole, vniknutie tekutín, vniknutie predmetov, prepätia do siete, napätie elektrostatického výboja (vrátane blesku), chybné napájacie alebo vstupné napätie a neprimeraná polarita tohto napätia, chemické procesy ako napr. použité napájacie zdroje atď.
- Ak ktokoľvek vykonal úpravy dizajnu alebo úpravy za účelom zmeny alebo rozšírenia funkcií zariadenia v porovnaní so zakúpeným dizajnom alebo použitím neoriginálnych komponentov.

EU PREHLÁSENIE O ZHODE

Identifikační údaje splnomocneného zástupcu výrobcu/dovozcu:

Dovozca: Alza.cz a.s.

Registrované sídlo: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7

IČO: 27082440

Predmet prehlásenia:

Názov: Kamera pre systém HeimVision NVR

Model/Typ: CA01/CA03

Vyššie uvedené zariadenie bolo testované v súlade s normou (normami) používanými na preukázanie súladu so základnými požiadavkami stanovené smernicou (smernicami):

Smernica č. 2014/53/EU

Smernica č. 2011/65/EU v znení 2015/863/EU

Praha, 27.1 2021

CE

WEEE

Toto zariadenie sa nesmie likvidovať ako bežný domáci odpad v súlade so smernicou EÚ o likvidácii elektrických a elektronických zariadení (WEEE – 2012/19/EÚ). Namiesto toho musí byť vrátené v mieste zakúpenia alebo odovzdané vo verejnej zberni recyklovateľného odpadu. Správnou likvidáciu zariadenia pomôžete zachovať prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.



Tisztelt Vásárló!

Köszönjük, hogy a mi termékünket vásárolta meg. Kérjük, az első használat előtt figyelmesen olvassa el az alábbi utasításokat és őrizze meg ezt a használati utasítást későbbi felhasználás céljából. Fordítson különös figyelmet a biztonsági utasításokra. Ha bármilyen kérdése vagy megjegyzése van az eszközzel kapcsolatban, kérjük, hívja ügyfélszolgálati vonalunkat.

\bowtie	www.alza.hu/kapcsolat
	www.uizu.iiu/kupcsoluc

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

A CSOMAG TARTALMA









Rövid útmutató x1

DC 12V/1A

Hálózati adapter x1



Csavarok

5DB Antenna x1

A TERMÉK ÁTTEKINTÉSE



Megjegyzések:

- A CA03 rendelkezik mikrofonnal, míg a CA01 nem rendelkezik mikrofonnal.
- A CA03 felbontása 3Mpx, míg a CA01 felbontása 2Mpx.

ÚJ IP KAMERA HOZZÁADÁSA AZ NVR RENDSZERHEZ

Új IP-kamera hozzáadása esetén, kövesse az alábbi lépéseket.

1. lépés:

Csatlakoztassa a hálózati adaptert az új kamerához és aljzathoz;

2. lépés:

Csatlakoztassa a LAN kábelt az NVR rendszerhez és a kamerához;



3. lépés:

Kattintson jobb gombbal az NVR rendszer fő felületére a **Menüsor** megjelenítéséhez, majd válassza a **Videó kezelése** lehetőséget.

4. lépés:

Kattintson a **Frissítés** gombra az új IP kamera megjelenítéséhez, válassza ki, majd kattintson az **Egyezéskódra** az új kamera automatikus hozzáadásához. Ezután kihúzhatja a LAN kábelt.

		Video Mange			
Protocol	N1				
ID	Device name	IP address	Preview	Protocol	
					Refresh
					Match Code
					Auto Add
					Madifi
					моату
					Advanced
	2 <mark>2</mark>				
Added de	vice:	5 Remaining device: 3			
Channel	Device name	IP address	Stat	tus	
	IPCAM	172. 20. 14. 31	Connect	success	Delete
2	IPCAM	172. 20. 14. 32	Connect	success	Delete All
	IPCAM	172. 20. 14. 30	Connect	success	Manual Edit
4			No video	source	Channel Cature
5			No video	source	Channel Setup
			No video	source	Wifi Setup
			No video	source	Repeater
			No video	source	
			(Ok	Cancel

Tipp:

Az új kamera hozzáadása után kattintson jobb gombbal a **Menüsor** megjelenítéséhez, majd válassza az **Osztott képernyő** lehetőséget az ugyanazon a képernyőn megjelenő csatornák számának megváltoztatásához.

A WIFI HATÓTÁV NÖVELÉSE

A Wifi jel gyengébb, ha falon, lépcsőn és más akadályon halad át. Vannak azonban olyan megoldások, amelyek segíthetnek a Wifi hatótáv növelésében.

Állítsa az antennákat a megfelelő szögbe

Az antenna jelátviteli jellegéből adódóan jobb, ha a kamerák antennáit párhuzamosan állítjuk be az NVR rendszer antennáival, ha azok vízszíntes síkban helyezkednek el egymáshoz, vagy állítsa a kamerák antennáit függőleges helyzetbe az NVR rendszer antennáihoz képest, amikor azok függőleges síkban vannak, hogy jobb jelet kapjon.



Tipp:

Helyezze az NVR-t az íróasztalra, minél távolabb azoktól az eszközöktől, amelyek könnyen megzavarhatják a csatlakozást, mint például mikrohullámú sütő és TV. Győződjön meg arról, hogy az NVR és a kamerák között a lehető legkevesebb akadály legyen.

Szerezzen be egy extra antenna hosszabbító kábelt tartóval

Vegye le az IP kamera antennáját, majd helyezze az **antenna hosszabbító kábelt** az IP kamerába, és helyezze oda, ahol erős a Wifi jel.



Antenna hosszabbító kábel

Szerezzen be egy különálló jelerősítő eszközt

A Wifi hatótáv növelése érdekében telepíthet egy **Jelerősítő eszközt** is. Kérjük, az eszköz használatához olvassa el a Jelerősítő eszköz használati utasítását.

Lépcsőzetes kapcsolat beállítása

Megjegyzések:

 Ha az IPCAM2 a Wifi hatótávon kívül van telepítve, de az IPCAM1 Wifi jele erős (megállapíthatja az élő képből) vagy zökkenőmentes streaming van az NVR és az IPCAM2 között, akkor az IPCAM1-et beállíthatja virtuális jelerősítőként az alábbi lépéseket követve.



• Ez a virtuális **jelerősítő** funkció nem erősíti fel a Wifi jelet, csak elősegíti a Wifi hatótáv növelését az IP kamera segítségével.

1. lépés:

Kattintson jobb gombbal a **Menüsor** megjelenítéséhez, majd kattintson a **Videó kezelése** > **Jelerősítő** lehetőségekre a **Jelerősítő** beállításba történő lépéshez.

		Video Man	ge		
Protocol	N1				
ID	Device name	IP address	Preview	Protocol	
					Refresh
					Match Code
					Auto Add
					Modify
					Advanced
< 0 / 0	>				
Added de	vice:	5 Rema	ining device:	3	
Channel	Device name	IP address	Status		
	IPCAM	172. 20. 14. 31	Connect	success	Delete
2	IPCAM	172. 20. 14. 32	Connect	success	Delete All
3	IPCAM	172. 20. 14. 30	Connect	success	Manual Edit
4	IPCAM	172. 20. 14. 33	Connect	success	
5			No videc		Channel Setup
6			No videc	source	Wifi Setup
7			No videc	source	Repeater
8			No videc	source	
				Ok	Cancel

2. lépés:

Kattintson a CH1/IPCAM1 után található + jelre, majd válassza a **2-est** az IPCAM1 jelerősítőként történő beállításához. Ez azt jelenti, hogy a CH2/IPCAM2 a CH1/IPCAM1-en keresztül csatlakozik az NVR-hez.



3. lépés:

Kattintson az **Alkalmaz** gombra a lépcsőzetes kapcsolat létrehozásának befejezéséhez. Úgy ellenőrizheti, hogy sikeres volt-e, ha rákattint a **Frissítésre**. A **Jelerősítő** törléséhez, kattintson bal gombbal a kiválasztott csatornára, majd kattintson az **Alkalmaz** és **OK** gombokra.

KAMERA HOZZÁADÁSA LAN KÁBELEN KERESZTÜL

Ha a Wifi jel még mindig túl gyenge, akkor választhatja azt a lehetőséget, hogy LANkábelen keresztül csatlakoztatja az IP-kamerát az NVR rendszerhez.

1. lépés:

Csatlakoztassa az NVR rendszert és az IP kamerát ugyanahhoz a routerhez LAN kábelen keresztül.



2. lépés:

Kattintson jobb gombbal az NVR rendszer fő felületére a **Menüsor** megjelenítéséhez, majd válassza a **Videó kezelése** lehetőséget.

3. lépés:

Válassza ki azt az IP-kamerát, amelynek csatlakoztatási módját meg szeretné változtatni, majd törölje. _{Kamera} LAN kábel



4. lépés:

Kattintson a **Frissítés** gombra az IP kamera megjelenítéséhez, válassza ki, majd kattintson az **Automatikus hozzáadás** lehetőségre a kamera automatikus hozzáadásához. A hozzáadott kamera megjelenik a **Hozzáadott eszközök** listájában.



ΜŰSZAKI ADATOK

Üzemi frekvencia

2412-2472MHz

Max. RF kimeneti teljesítmény

<12dBm

Jótállási feltételek

Az Alza.cz értékesítési hálózatában vásárolt új termékekre 2 év garancia érvényes. Ha javításra vagy egyéb szolgáltatásra van szüksége a jótállási időszak alatt, forduljon közvetlenül a termék eladójához. Ehhez a vásárlás időpontját tartalmazó, a vásárlást igazoló dokumentum bemutatása szükséges.

Az alábbiak ütköznek a jótállási feltételekkel, amelyek esetében a követelt követelés jogossága nem ismerhető el:

- A termék más célra történő felhasználása, mint amelyre a terméket szánták, vagy a termék karbantartására, üzemeltetésére és javítására vonatkozó utasítások be nem tartása.
- Természeti katasztrófából, illetéktelen személy beavatkozásából vagy a vevő hibájából bekövetkező mechanikus károsodás (pl. szállítás közben, nem megfelelő módon történő tisztítás miatt, stb.).
- A fogyóeszközök vagy alkatrészek használat során felmerülő természetes kopása és öregedése (mint például akkumulátorok, stb.).
- A termék káros külső hatásoknak volt kitéve, mint például napsütésnek és más sugárzásnak vagy elektromágneses térnek, folyadék bejutásának, tárgyak behatolásának, hálózati túlfeszültségnek, elektrosztatikus kisülési feszültségnek (beleértve a villámlást is), hibás tápegységnek vagy bemeneti feszültségnek, valamint ennek a feszültségnek a nem megfelelő polaritásának, kémiai folyamatoknak, például használt tápegységek miatt, stb.
- Ha bárki módosításokat, változtatásokat, a design területén változtatásokat vagy módosításokat hajtott végre a termék tulajdonságainak megváltoztatása vagy kibővítése érdekében. Nem eredeti alkatrészek használata.

EU Megfelelőségi Nyilatkozat

A gyártó / importőr meghatalmazott képviselőjének azonosító adatai:

Importőr: Alza.cz a.s.

Székhely: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prága 7

Cégjegyzékszám: 27082440

A nyilatkozat tárgya:

Megnevezés: Kamera a HeimVision NVR rendszerhez

Modell / Típus: CA01/CA03

A fenti terméket az alábbi irányelv(ek)ben meghatározott alapvető követelményeknek való megfelelés igazolására szolgáló szabvány(ok)nak megfelelően tesztelték:

2014/30/EU sz. irányelv

2011/65/EU sz. irányelv módosítva 2015/863/EU

Prága, 2021. 01. 27.

CE

WEEE

Az Elektromos és elektronikus berendezések hulladékaira vonatkozó EU irányelv (WEEE -2012/19 / EU) értelmében a termék nem kezelhető háztartási hulladékként. Ehelyett vissza kell juttatni a vásárlás helyére vagy egy újrahasznosítható hulladékok gyűjtésére kijelölt gyűjtőhelyen kell leadni. A termék megfelelő ártalmatlanításával Ön segít megelőzni a természetre és az emberi szervezetre gyakorolt negatív hatásokat, amelyeket a hulladék nem megfelelő kezelése okozna. További részletekért vegye fel a kapcsolatot a helyi hatóságokkal vagy a legközelebbi gyűjtőponttal. Az ilyen típusú hulladék nem megfelelő ártalmatlanítása, a nemzeti előírásoknak megfelelően, akár bírságot is vonhat maga után.



Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf unseres Produkts. Das Produktbenutzerhandbuch enthält Produktfunktionen, die Verwendung und die Bedienungsanleitung. Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, um die bestmögliche Erfahrung zu erzielen und unnötige Schäden zu vermeiden. Bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf. Wenn Sie Fragen oder Kommentare zum Produkt haben, wenden Sie sich an den Kunden.

- www.alza.de/kontakt
- Ø 0800 181 45 44
- www.alza.at/kontakt

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

VERPACKUNG



IP Kamera x1





Kurzanleitung x1

DC 12V/1A

Netzteil x1



Schrauben

5DB Antenne x1

PRODUKTBESCHREIBUNG



Hinweise:

- CA03 verfügt über ein Mikrofon, CA01 nicht.
- Die Auflösung von CA03 beträgt 3 Millionen Pixel, während sie bei CA01 2 Millionen Pixel beträgt.

FÜGEN SIE DEM NVR-SYSTEM EINE NEUE IP-KAMERA HINZU

Wenn Sie eine neue IP-Kamera hinzufügen müssen, befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen.

Schritt 1:

Stecken Sie das Netzteil in die neue Kamera und Steckdose.

Schritt 2:

Schließen Sie das LAN-Kabel an den NVR und die Kamera an;



Schritt 3:

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die NVR-Hauptoberfläche, um die Menüleiste anzuzeigen, und wählen Sie dann **Video verwalten** (Video Manage).

Schritt 4: Klicken Sie auf **Aktualisieren (Refresh)**, um die neue IP-Kamera anzuzeigen, wählen Sie sie aus und klicken Sie dann auf **Übereinstimmungscode (Match Code)**, um die neue Kamera automatisch hinzuzufügen. Sie können dann das LAN-Kabel abziehen.

		Video Mang	ge		
Protocol	N1				
ID	Device name	IP address	Preview	Protocol	
					Refresh
					Match Code
					Auto Add
					Modify
					Advanced
< 0 / (D >				
Added de	vice:	5 Rema	ining device:	3	
Channel	Device name	IP address	Status		
1	IPCAM	172. 20. 14. 31	Connect	success	Delete
2	IPCAM	172. 20. 14. 32	Connect	success	Delete All
3	IPCAM	172. 20. 14. 30	Connect	success	Manual Edit
4			No video	source	
5			No video	source	Channel Setup
6			No video	source	Wifi Setup
			No video	source	Repeater
8			No video	source	
				Ok	Cancel

Tipp:

Klicken Sie nach dem Hinzufügen einer neuen Kamera mit der rechten Maustaste, um die Menüleiste anzuzeigen, und wählen Sie dann den geteilten Bildschirm aus, um die Anzahl der auf demselben Bildschirm angezeigten Kanäle zu ändern.

ERWEITERN SIE DIE REICHWEITE VON WIFI

Das Wifi-Signal ist schwächer, wenn es durch Wände, Treppen und andere Hindernisse geleitet wird. Es gibt jedoch einige Lösungen, die dazu beitragen können, die Reichweite von Wifi zu erhöhen.

Stellen Sie die Antennen auf den entsprechenden Winkel ein

Abhängig von der Art der Antennensignal-Übertragung ist es besser, die Kameraantennen so einzustellen, dass sie parallel zu den NVR-Systemantennen sind, wenn sich diese in einer flachen Ebene befinden, oder die Kameraantennen so einzustellen, dass sie senkrecht zu den NVR-Systemantennen sind wenn diese vertikal sind, um ein besseres Signal zu empfangen.



Tipp:

Stellen Sie den NVR auf einen Tisch und halten Sie sich von Geräten fern, die die Verbindung leicht stören, wie z. B. einer Mikrowelle und einem Fernseher. Stellen Sie sicher, dass sich zwischen dem NVR und den Kameras so wenig Hindernisse wie möglich befinden.

Fügen Sie ein weiteres Antennen-Verlängerungskabel mit Ständer hinzu

Entfernen Sie die IP-Kameraantenne, installieren Sie das Antennen-Verlängerungskabel in der IP-Kamera und platzieren Sie die Kamera dort, wo das Wifi-Signal stark ist. Antennen-Verlängerungskabel



Holen Sie sich ein anderes Repeater-Gerät

Sie können auch einen Repeater installieren, um die Reichweite von Wifi zu erweitern. Lesen Sie die Bedienungsanleitung des Repeater-Geräts, das Sie zur Verwendung gekauft haben.

Richten Sie eine Kaskadenverbindung ein

Hinweise:

• Wenn IPCAM2 außerhalb der WLAN-Reichweite installiert ist, IPCAM1 jedoch ein starkes WLAN-Signal aufweist (überprüfen Sie dies auf dem Live-Image) oder ein reibungsloses Streaming zwischen NVR und IPCAM2 erfolgt, können Sie IPCAM1 mithilfe der folgenden Schritte als virtuellen Repeater festlegen.



• Diese Funktion des virtuellen **Repeaters** kann das Wifi-Signal nicht verstärken, sondern nur dazu beitragen, die Wifi-Entfernung durch eine IP-Kamera zu vergrößern.

•

Schritt 1:

Klicken Sie mit der rechten Maustaste, um das **Menü** anzuzeigen, und klicken Sie dann auf **Videoverwaltung** (Video manage) > **Repeater**, um zu den **Repeater-Einstellungen** (Repeater settings) zu gelangen.

		Video Mar	ige		
Protocol		_			
ID	Device name	IP address	Preview	Protocol	
					Refresh
					Match Code
					Auto Add
					Modify
					Advanced
Added de	vice:	5 Rem	aining device:		
Channel	Device name	IP address	Sta	tus	
	IPCAM	172. 20. 14. 31	Connect	success	Delete
	IPCAM	172. 20. 14. 32	Connect	success	Delete All
	IPCAM	172. 20. 14. 30	Connect	success	Manual Edit
4	IPCAM	172. 20. 14. 33	Connect	success	Channel Setun
			No video		Mif: Cature
			Novideo	o source	win setup
			No video	o source	Repeater
8				o source	
				Ok	Cancel

Schritt 2:

Klicken Sie auf CH1/IPCAM1, wählen Sie **2** aus und legen Sie IPCAM1 als Repeater fest. Dies bedeutet, dass CH2 / IPCAM2 über CH1 / IPCAM1 mit dem NVR verbunden ist.

	_	Repea	ater	-	-	-	
NVR	CH1	- CH2	H	Со	nnect Infc	ormation	
	сцр	(+)		C	hannel	Signal	
	СПЗ				CH1	84	
	CH4				CH2	43	
	CH5				CH3	90	
	СНА				CH4	89	
	CHO				CH5		
	CH7				CH6		
	CH8				CH7		
					CH8		
		Refresh	Apply	Ok	(Cancel	

Schritt 3:

Klicken Sie auf **Übernehmen (Apply),** um die Kaskadenverbindung abzuschließen. Um zu überprüfen, ob es erfolgreich eingestellt wurde, klicken Sie auf **Aktualisieren** (**Refresh).** Um den Repeater zu löschen, klicken Sie mit der linken Maustaste auf den ausgewählten Kanal und klicken Sie dann auf **Übernehmen** und **OK**.

FÜGEN SIE DIE KAMERA ÜBER DAS LAN-KABEL HINZU

Wenn das WLAN-Signal immer noch zu schwach ist, können Sie die Verbindung der IP-Kamera mit einem LAN-Kabel zum NVR umschalten.

Schritt 1:

Verbinden Sie das NVR-System und die IP-Kamera mit einem LAN-Kabel mit demselben Router.



Schritt 2:

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die NVR-Hauptoberfläche, um das **Menü** anzuzeigen, und wählen Sie dann **Video verwalten** (Video Manage).

Schritt 3:

Wählen Sie die IP-Kamera aus, für die Sie die Verbindungsmethode ändern möchten, und löschen Sie sie dann.

-	-		Video Mang	ge		
	Protocol					
	ID	Device name	IP address	Preview	Protocol	
						Refresh
						Match Code
						Auto Add
						Modify
						Advanced
	Added de	vice:	5 Remaining device: 3			
	Channel	Device name	IP address	Status]
		IPCAM	172. 20. 14. 31	Connect	success	Delete
		IPCAM	172. 20. 14. 32	Connect	success	Delete All
	3	IPCAM	172. 20. 14. 30	Connect	success	Manual Edit
	4	IPCAM	172. 20. 14. 33	Connect	success	Channel Cature
	5			No video	o source	Channel Setup
	6			No video	o source	Wifi Setup
				No video	o source	Repeater
				No video	source	
					Ok	Cancel

Schritt 4:

Klicken Sie auf **Aktualisieren (Refresh)**, um die IP-Kamera anzuzeigen, wählen Sie sie aus und klicken Sie auf **Automatisch hinzufügen (Auto Add)**, um die Kamera automatisch hinzuzufügen. Die hinzugefügte Kamera wird in der Liste Hinzugefügte Geräte angezeigt.

Protocol		-			
ID	Device name	IP address	Preview	Protocol	
					Refresh
					Match Code
					Auto Add
					Modify
					Advanced
	ע 🔰				
Added de	vice:	5 Rema	ining device:		
Channel	Device name	IP address	Sta		
	IPCAM	172. 20. 14. 31	Connect	success	Delete
	IPCAM	172. 20. 14. 32	Connect	success	Delete All
	IPCAM	172. 20. 14. 30	Connect	success	Manual Falls
			No videc	source	Manual Edit
			No videc	source	Channel Setup
			No video	source	Wifi Setup
			No videc	source	Repeater
			No videc	source	
				Ok	Cancel

SPEZIFIKATIONEN

Betriebsfrequenz

2412-2472MHz

Max. HF-Ausgangsleistung

<12dBm

Garantiebedingungen

Für ein neues Produkt, das über das Alza.cz-Vertriebsnetz gekauft wurde, wird eine 2jährige Garantie gewährt. Wenn Sie während der Garantiezeit Reparaturen oder andere Dienstleistungen benötigen, wenden Sie sich direkt an den Produkthändler. Sie müssen den Originalbeleg mit dem Kaufdatum vorlegen. Kopien des Kaufbelegs, geänderte, ergänzte, oder anderweitig beschädigte Kaufbelege oder Kaufbelege ohne Originaldaten gelten nicht als Kaufnachweis des beanspruchten Produkts.

Folgendes gilt als Konflikt mit den Garantiebedingungen, für die die Reklamation möglicherweise nicht akzeptiert wird:

- Verwendung des Produkts für einen anderen als den beabsichtigten Zweck oder Nichtbeachtung der Anweisungen für Wartung, Betrieb und Service des Produkts.
- Beschädigung des Produkts durch eine Naturkatastrophe, Eingreifen einer unbefugten Person oder durch mechanisches Verschulden des Käufers (z. B. während des Transports, Reinigung mit ungeeigneten Mitteln usw.)
- Natürlicher Verschleiß und Alterung von Verbrauchsmaterialien oder Komponenten während des Gebrauchs (wie Batterien usw.)
- Exposition gegenüber nachteiligen äußeren Einflüssen wie z. B. Sonnenlicht, anderer Strahlung oder elektromagnetischen Feldern, Eindringen von Flüssigkeiten, Eindringen von Gegenständen, Überspannung im Netz, elektrostatische Entladungsspannung (einschließlich Blitzschlag), fehlerhafte Versorgungs- oder Eingangsspannung und ungeeignete Polarität dieser Spannung, chemische Prozesse sowie gebrauchte Netzteile usw.
- Wenn durch irgendjemanden Modifikationen, Designänderungen oder Anpassungen vorgenommen wurden, um die Eigenschaften des Produkts während des Kaufs zu ändern oder zu erweitern, oder Verwendung von nicht originalen Komponenten.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Identifizierungsangaben des Bevollmächtigten des Herstellers / Importeurs:

Lieferant: Alza.cz a.s.

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

ID-Nr.: 27082440

Gegenstand der Erklärung:

Name: Kamera für HeimVision NVR-System

Modell / Typ: CA01/CA03

Das oben genannte Produkt wurde gemäß den Standards getestet, die zum Nachweis der Einhaltung der in den einschlägigen Richtlinien festgelegten grundlegenden Anforderungen verwendet wurden:

Richtlinie Nr. 2014/53/EU

Richtlinie Nr. 2011/65/EU im Wortlaut von 2015/863/EU

Prag, 27.1 2021

CE

WEEE

Dieses Produkt darf nicht als normaler Hausmüll gemäß der EU-Richtlinie über Elektround Elektronikaltgeräte (WEEE - 2012/19 / EU) entsorgt werden. Stattdessen wird es an den Ort des Kaufs zurückgegeben oder an eine öffentliche Sammelstelle für den recycelbaren Abfall übergeben. 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 unangemessenen Umgang mit diesem Produkt verursacht werden könnten. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer örtlichen Behörde oder der nächstgelegenen Sammelstelle. Eine unsachgemäße Entsorgung dieser Art von Abfällen kann zu Strafen gemäß den nationalen Vorschriften führen.

