NVS8-5MD4

Kamery v sadě NVS8-5MD4 jsou vybaveny technologií inteligentní detekce pohybu, která dokáže identifikovat pohybující se objekty a odlišit lidi či vozidla od jiných objektů. Bezpečnostní 5Mpx kamery v sadě s vysokým rozlišením 2560 × 1920 zaznamenává jasný a ostrý obraz. Výsledkem budou dokonale plynulá videa bez zamrzání nebo trhání. Systém je vybaven technologií PoE (Power over Ethernet), která umožňuje připojení jednotlivých kamer k NVR prostřednictvím jediného kabelu pro napájení i přenos signálu videa. Bezpečnostní systém, který skutečně stačí jen zapojit!





1	Kontrolka LED napájení	
2	Kontrolka LED pevného disku	
3	Port USB	
4	Vypínač	
5	Vstup napájení	
6	Výstup zvuku	
7	Port USB	
8	Port HDMI	
9	Port VGA	
10	D Port LAN	
11	Port eSATA	
12	Porty PoE	





1	Logo	
2	Infračervené diody LED	
3	Objektiv	
4	Snímač denního světla	
5	Mikrofon	
6	Reproduktor	
7	Slot pro kartu microSD	
8	8 Voděodolná drážka	

2. Nastavení a instalace

Nastavení systému

Obsah balení

Poznámka: Obsah balení se může lišit a aktualizovat s různými verzemi a platformami, proto níže uvedené informace berte jen jako referenci. Skutečný obsah balení se řídí nejnovějšími informacemi na stránce prodeje produktů. NVS8-5MD4











Stručná úvodní příručka







Montážní šablona

Sada šroubů

Vodotěsné víko

4 18m síťové kabely



Klíč

Připojení a napájení NVR

Před prvním nastavením systému v aplikaci připojte kamery k zařízení NVR a zapněte NVR.

1. Připojte LAN port NVR k routeru ethernetovým kabelem a připojte myš k USB portu NVR.



2. Připojte kameru PoE k portu PoE na zařízení NVR. Případně pokud chcete použít kameru Wi-Fi, připojte kameru k síti Wi-Fi stejného routeru jako NVR.



3. Připojte napájecí adaptér k NVR a zapněte NVR.



Nastavení systému v aplikaci Nejprve podle následujících kroků nastavte systém v aplikaci. **Poznámka:** Ujistěte se, že zařízení a telefon jsou ve stejné síti.

Krok 1. Klepněte na ikonu 😌 v pravém horním rohu.



Krok 2. Naskenujte QR kód na NVR nebo klepněte na možnost **Input UID/IP** (Zadat UID/IP) a zadejte UID NVR (16místné číslo pod QR kódem). Potom klepněte na tlačítko **Next (Další)**.

14:49	9 33.7KB/s 🖉 🛄 🕼 🧙 🎟	12:14	41.2KB/s 🖉 📶 🗐 🥱 🚥
<	Add Device Albur	n <	
	Scan the QR code on the device.	Product I device in 192.*** 9000	JID IP Promotion of the second secon
di di	Or add devices in the following ways		
	Input UID/IP		
	LAN		

Krok 3. Z bezpečnostních důvodů je třeba poprvé vytvořit heslo.

1:33		7.1KB/s 🕼 📲	id S	67
	Device init	alization		
First a				
FIISUS				
Cre	ate dev	ice		
pass	sword			
The acc device(s quicker	ount info is requi a) on other platfo access.	red when you orms. Keep it fo	acc or	ess
፼ adr	min (Default account	device)		
∂ · ·			۲	\otimes
<u>ه</u>	• • • •		۲	\otimes
-	Password stren	gth: Weak		
	Nex	đ		
				1

Krok 4. Pojmenujte své zařízení. Potom klepněte na tlačítko Next (Další).

14:22 16.1KB/s "ແມ່ ຈີ ເອ				
Device initialization				
Second step				
Name Your Device				
Nume rour Device				
Name your camera				
Next				

Krok 5. Inicializace dokončena! Nyní můžete začít sledovat živé vysílání.



Instalace kamery

Při instalaci kamery postupujte podle níže uvedených kroků.

Krok 1. Oddělte montážní desku od kamery.

Můžete podržet a stisknout horní část kamery a otočit desku proti směru hodinových ručiček, jak je znázorněno níže.



Krok 2. Namontujte montážní desku.

Vyvrtejte otvory na stropě podle šablony montážních otvorů a pevně zašroubujte montážní desku.



Poznámka: V případě potřeby použijte kotvy do sádrokartonových desek, které jsou součástí balení.

Krok 3. Přiložte kameru.

Zarovnejte kameru s montážní deskou a otočením kamery ve směru hodinových ručiček ji pevně uzamkněte. Tyto dva body musí být zarovnány, aby byla kamera správně uzamčena.



Poznámky:

Veďte kabel drážkou pro kabel na montážní základně.

Pokud potřebujete kameru sundat, podržte jej a opatrně otočte proti směru hodinových ručiček.

Krok 4. Upravte úhel pohledu kamery.

Po instalaci kamery můžete tělo kamery ručně otočit a upravit tak úhel sledování kamery.

