NVS4

Ha folyamatos (24/7) videofelvételre van szüksége, vagy több IP kamerát kell kezelnie, akkor az NVS4 a legjobb választás. Ezzel az NVR-rel legfeljebb 4 kamerát használhat (nincsenek mellékelve), amelyekkel saját videomegfigyelő rendszert építhet ki. Az NVS4 szolgáltatja a PoE (Power over Ethernet) funkciót, azaz, az NVR minden kamerához egyetlen kábellel csatlakozik, amelyen a videojelet és a kamerák tápfeszültségét is továbbítja. Egyszerű kábelezés - a "csináld magad" szerelmesei számára a kábelezés ennél egyszerűbb nem is lehet.



1. Műszaki adatok

2	Be/Ki kapcsoló
3	Hangkimenet
4	VGA port
5	HDMI port
6	USB port
7	LAN port
8	RJ45

2. Összeállítás és telepítés

A rendszer összeállítása

A doboz tartalma

Megjegyzés: A csomag tartalma a verziótól és a platformtól függően változhat; kérjük, a következőket csak tájékoztató jelleggel kezelje. A csomag tartalma a termék értékesítési oldalán található legújabb információktól is függ. NVS4





1 db gyors üzembe helvezési útmutató

Csatlakoztatási rajz

A rendszer inicializálása előtt csatlakoztassa a kamerákat az NVR-re és kapcsolja be az NVR-t. 1. Ethernet kábellel csatlakoztassa az NVR LAN portját a routerre, az egeret pedig csatlakoztassa az NVR USB portjára.



2. HDMI vagy VGA kábellel csatlakoztassa az NVR-t a monitorra.

Megjegyzés: A csomag nem tartalmaz VGA kábelt.



3. A PoE kamerákat csatlakoztassa az NVR PoE portjaira.



4. A hálózati adaptert csatlakoztassa az NVR-re és kapcsolja be az NVR-t. Hálózat (LAN)



Az NVR rendszer beállítása a monitor használatával

Az NVR konfigurálásának folyamatában egy beállítási varázsló segíti Önt. Állítsa be az NVR jelszavát (a kezdeti hozzáféréshez) és kövesse a varázsló utasításait. **1. lépés** Az NVR rendszer bekapcsolása után a következő bejelentkező képernyő jelenik meg. A rendszer indulása pár másodpercig tarthat.



2. lépés Általános beállítások. Állítsa be a nyelvet, a képernyőfelbontást, a dátumés időformátumot. Ezután kattintson a **Next** gombra.

			reølir	hk			
\$ —					0 -	—	
General							
	Lai	nguage					
	Scr	een Resolution					
	Dat	te Format					
	Tin	ne Format					
							Next

3. lépés DST beállítások. Állítsa be a rendszeridőt és az időzónát, engedélyezze vagy tiltsa le a DST opciót. Ezután kattintson a **Next** gombra.

		ſ	reolin	k			
a —	0	. –	-		0 -		
	DST						
	System Time			10-11-20	22 20:05:29	8	
	Time Zone						
	DST						
						Previous	Next

4. lépés Hozzon létre belépési jelszót az NVR-hez és engedélyezze vagy tiltsa le a képernyő automatikus zárolását. Ezután kattintson a **Next** gombra.

reelink										
\$		_	-	- 0 —						
		Login Pass								
		Account Name		adn	nin					
		Туре		Super Account of the second se	int ers.					
		Password								
		Confirm Password								
		Require Password Login When Unio	ocking Screen							
					Previous	Next				
						- N				

5. lépés Állítsa be a jelszóvisszaállítás biztonsági kérdéseit. Ezután kattintson a **Next** gombra.

reelink									
ģ —				- 0 -					
			Password Security						
	Set you Qu	up password security ours.	uestions to retrieve pas	sword when you forgo	ot				
	An	swer							
Exit					Previous	Next			

6. lépés Adja meg az eszköz nevét és szükség esetén formázza a HDD-t. Ezután kattintson a **Next** gombra.

reelink									
General	- 🚑	3 Password Security	4.Device Info		6 Email Settings				
	Device Name								
	Storage	Free Space 36GB / Capacity:1848GB	Format						
					*				
Exit				Previous	Next				

7. lépés Az NVR-t csatlakoztassa a hálózatra. Ezután kattintson a Next gombra.

reølink									
q –	- @ -	-	— 🔒 —	- 🔒 -)			
					Network				
	Netwo	rk access							
	DNS								
Exit					Previous	Next			
						N			

8. lépés Igényei szerint állítsa be az NVR e-mail értesítéseit. Ezután kattintson a Next gombra.

q —	Q —	-		₽ —	Q –		\rangle
				vord Security			Email Settin
Server Type	Gmail			Password			
SSL or TLS				Recipient			
Port							
To protect your pr account as the set	ivacy and information nder.	n, please add you	r persor	al email			
Nickname				Content			
				Interval			
Exit						Previous	Next

9. lépés A beállítás befejeződött! Ezután használatba veheti az NVR-t.

Az NVR rendszer elérése a Reolink App alkalmazásból

Az egyszerű okostelefonos elérés érdekében az NVR-t hozzáadhatja a Reolink App alkalmazáshoz.

1. lépés A jobb felső sarokban koppintson a 😌 ikonra.



2. lépés Olvassa be az NVR-en található QR kódot, vagy koppintson az Input
UID/IP lehetőségre és írja be az NVR UID azonosítóját (16-jegyű szám a QR kód alatt). Ezután koppintson a Next lehetőségre.

14:4	33.7KB/s ⁄ 🏦 🏦 🍣 💷		12:14 41.3	41.2KB/s 🖗 📶 📶 🧙 🚥		
	Add Device	Album	<			
	Scan the QR code on the device.		UID	IP		
			Product IP can be used to add device information.	device or access		
			Next			
	Or add devices in the followin	g ways				
	Input UID/IP					
	LAN					

3. lépés Írja be az NVR felhasználónevét és belépési jelszavát. Az alapértelmezett felhasználónév az **admin**. A jelszó pedig a beállítás során létrehozott jelszó.

9:3	2 AM	64) 🖉 all all 🥱 🎯
<			
Ac	cess D	evice	Э
admin			
Enter	password		
Forgo	t Password		
	Ac	ccess	
	-	-	1

≡ □ <

4. lépés Kész! Máris megnézheti a kamerák élőképét.

