NVS16

Ha éjjel-nappal szeretne videót rögzíteni, vagy több IP-kamerát kell kezelnie, akkor az NVS16 a legjobb választás az Ön számára. Akár 16 kamerát (nem tartozék) is választhat, hogy ezzel az NVR-rel dolgozhasson, és saját videóbiztonsági rendszert építhessen ki. Az NVS16 PoE (Power over Ethernet) funkcióval rendelkezik, és egyetlen hálózati kábellel csatlakoztatja az egyes IP-kamerákat az NVR-hez, így mind a tápellátás, mind a videójelek továbbítása biztosított. Egyszerű kábelezés - a kábelezési folyamat nem is lehetne egyszerűbb a barkácsolás szerelmeseinek.

1. Műszaki specifikációk



1	Teljesítményjelző
2	Táp LED/HDD LED
3	USB-port



5	Tápcsatlakozó
6	Hang kimenet
7	USB-port
8	HDMI-port
9	VGA-port
10	Hálózati csatlakozás
11	RJ45

2. Beállítás és telepítés

A rendszer beállítása

Mit tartalmaz a csomag?

Megjegyzés: A csomag tartalma eltérő lehet és egyes verziók és platformok esetén módosulhat, ezért az alábbi információk kizárólag tájékoztató jellegűek. A tényleges szállítási terjedelem a termék értékesítési oldalán található legfrissebb információktól függ.

NVS16



NVS16*1











Gyorsindítási

Csatlakozási diagram

Az inicializálás előtt csatlakoztassa a kamerákat az NVR-hez, és kapcsolja be az NVR-t.

1. Csatlakoztassa az NVR LAN-portját a routerhez egy Ethernet-kábelen keresztül, és csatlakoztassa az egeret az NVR USB-portjához.



2. Csatlakoztassa az NVR-t egy monitorhoz HDMI/VGA-n keresztül. **Megjegyzés:** A VGA-kábel nem tartozik a szállítási terjedelemhez.



3. Csatlakoztassa a PoE-kamerákat az NVR PoE portjaihoz.



4. Csatlakoztassa a tápegységet az NVR-hez, és kapcsolja be az NVR-t.



Állítsa be az NVR-rendszert a monitoron

Egy beállítási varázsló végigvezeti Önt az NVR-rendszer konfigurációs folyamatán. Állítson be egy jelszót az NVR-hez (a kezdeti hozzáféréshez), és kövesse a varázslót a rendszer konfigurálásához.

1. lépés Az NVR-rendszer bekapcsolása után az alábbi kezdőképernyő fog megjelenni. A rendszer indítása néhány másodpercig eltarthat.



2. lépés Általános konfigurációk. Állítsa be a nyelvet, a képernyőfelbontást, a dátumformátumot és az időformátumot. Ezután kattintson a **Tovább** gombra.

		٢	eolir	nk			
\$ — (0	. –	-		0 -		
General D							
	Language						
	Screen Resol	ution					
	Date Format				үүүү		
	Time Format						
							Next

3. lépés Nyári időszámítás beállításai. Állítsa be a rendszeridőt és az időzónát, valamint aktiválja/deaktiválja a nyári időszámítás opciót. Ezután kattintson a **Tovább** gombra.

		reolir	nk		
\$ — (. — 6	- 0 -		\rightarrow
General D	ST Log				
	System Time		10-11-2022 20:05:29	8	
	Time Zone			larc 🗸	
	DST			\bullet	
				Previous	Next

4. lépés Hozzon létre bejelentkezési jelszót az NVR-hez, és aktiválja/deaktiválja az automatikus képernyőzárat. Ezután kattintson a **Tovább** gombra.

reelink								
\$				• • -				
		Login Password Sec						
		Account Name		adr	nin			
		Туре		Super Accor password with at least 6 charac	unt Iers.			
		Password						
		Confirm Password						
		Require Password Login When Unlocking Sc	reen					
					Previous	Next		

5. lépés Állítson be biztonsági kérdéseket a jelszóhoz. Ezután kattintson a **Tovább** gombra.

reelink							
General DST	Login Password Sec	urity Device Info	Network Email	Settings			
	Set up password security questions to retriev yours.	ve password when you forgot					
	Question						
	Answer						
Exit			Previous Next				

6. lépés Nevezze el a készüléket és kezelje a merevlemezt. Ezután kattintson a **Tovább** gombra.

		ſœø	li∩k		
q –	- 🍂	— 🔒 —	• • -		
			4.Device Info		
	Device Name				
	Storage				
	O HDD 0	Free Space:36GB / Capacity:1848GB	Format		
					N
Exit				Previous	Next

7. lépés Konfigurálja a hálózatot az NVR számára. Ezután kattintson a **Tovább** gombra.

reølink								
\$ —	- Q	-		- Q	Matura k	Empil Sottinge		
	Networ	k access	DHCP		V			
	DNS							
Exit					Previous	Next		

8. lépés Állítsa be szükség szerint az NVR e-mail értesítéseit. Ezután kattintson a **Tovább** gombra.

		1	reølink			
a —	@ —	- 🔺 -	_ 🔒 _	- 🥵 -		\rangle
						Email Setting
Server Type			Sender			
			Password			
SSL or TLS			Recipient			
Port						
To protect your p account as the se	rivacy and informa ender.	tion, please add you	ur personal email			
Nickname			Content			
			Interval			
Exit					Previous	Next

9. lépés Az inicializálás befejeződött! Most már használhatja az NVR-rendszert.

Hozzáférés az NVR-rendszerhez a Reolink alkalmazáson keresztül

Az NVR-t hozzáadhatja a Reolink alkalmazáshoz, hogy okostelefonjáról könnyen hozzáférhessen.

1. lépés Koppintson a jobb felső sarokban lévő 😌 ikonra.



2. lépés Szkennelje be az NVR QR-kódját, vagy koppintson az **UID/IP bevitelére** az NVR UID-jének megadásához (a QR-kód alatti 16 jegyű szám). Ezután koppintson a

Tovább gombra.



3. lépés Adja meg az NVR-hez tartozó felhasználónevét és bejelentkezési jelszavát. Alapértelmezés szerint a felhasználónév **admin**. A jelszó pedig az inicializálás során létrehozott jelszó.

9:3	2 AM		L & ØII	R (10)
<				
Aco	cess [Devi	ce	
admin				
Enter	password			
Forgot	Password			
	A	\ccess		
	-		/	

4. lépés Kész! Most már elindíthatja az élőképet.

