NVS12-8MB4W

Mit Dualband-Wi-Fi 6 bietet NVS12-8MB4W eine schnellere und stärkere Signalübertragung bei großen Entfernungen. Auch die 4K Auflösung liefert gestochen scharfe Aufnahmen. Mit diesem leistungsstarken WLAN-Kamerasystem können Sie problemlos Ihr eigenes Sicherheitszentrum aufbauen. Keine verwirrenden und teuren Netzwerkkabel mehr. Die Kameras darin können über das NVR verwaltet werden, um jeden Zentimeter Ihres Grundstücks zu ü berwachen. Alles liegt unter Ihrer Kontrolle.



1. Spezifikationen

1	Strom-LED
2	HDD-LED
3	USB Port



1	Antenne
2	Reset-Taste
3	Stromeingang
4	USB Port
5	HDMI Port
6	HDMI Port
7	Audioausgang
8	LAN Port (Für Internet)
9	LAN Port (Für IP Kamera)



1	Metall-Aluminium-Gehäuse
2	Spotlight
3	IR-LED
4	Hochauflösendes Objektiv
5	Tageslichtsensor
6	Antenne
7	Halterung
8	Eingebauter Lautsprecher
9	Eingebautes Mikrofon

2. Einrichtung und Installation

Das System einrichten

Lieferumfang

Hinweis: Der Paketinhalt kann je nach Version und Plattform variieren, die unten stehenden Informationen sind nur als Beispiel zu verwenden. Der tatsächliche Paketinhalt unterliegt den neuesten Informationen auf der Produktverkaufsseite. NVS12-8MB4W





Packung mit Schrauben*4

NVR anschließen und einschalten

Vor der Initialisierung schließen Sie bitte die Kameras an den NVR an und schalten Sie den NVR ein.

1. Schließen Sie den mitgelieferten Netzadapter an den NVR und eine Steckdose an.

2. Verbinden Sie das NVR über ein Ethernet-Kabel mit Ihrem Router (wenn Sie es ferngesteuert verwenden möchten). Schließen Sie dann die Maus an den USB-Anschluss des NVR an.



3. Verbinden Sie den NVR über ein HDMI- oder VGA-Kabel mit einem Monitor. **Hinweis:** Im Lieferumfang sind kein VGA-Kabel und kein Monitor enthalten.



4. Folgen Sie dem Einrichtungsassistenten auf dem Monitor, um die Ersteinrichtung abzuschließen.

Hinweis: Im zweiten Schritt ist die UID standardmäßig deaktiviert. Es wird empfohlen, sie für den Fernzugriff auf Smartphones oder Computer zu aktivieren. Alternativ können Sie sie später unter **Einstellungen > System > Info** einstellen.

5. Schalten Sie Ihre WLAN Kameras ein und verbinden Sie sie über Ethernet-Kabel mit dem LAN Port (für IP Kamera) des NVR.



WLAN-Infos auf Kameras synchronisieren

Schritt 1. Auf dem Monitor gehen Sie zu Einstellungen > Kanal > Kanal-Management, aktivieren Sie Automatisch hinzufügen und die Kamera wird automatisch zum NVR hinzugefügt.

	Channel Management Add device(s) in LAN with default username (admin) and default password automatically.			×
Channel	Channel List			
ि IoT ≔ Surveillance	01 Camera 1 20-11-20-11 V9 00 06 MM	02	03	
Wetwork				
Storage	Carrot			
🏟 System		05	06	
U Power	к < 🚺 2 3 🗲 א			

Schritt 2. Klicken Sie auf der Vorschauseite auf **Sync Wi-Fi Info** und synchronisieren Sie das WLAN des NVR mit der Kamera.

Sync Wi-Fi Info	reølink	reelink	reelink
reolink reolink	reølink	reølink	reolink • • • •

2231-2023 39 10:06 MM			
	Sync Wi-Fi Info to TI Current Wi-Fi Unset		
	Click Sync to connect the car	nera to the NVK's Wi-Fi.	
reølink	reølink	reølink	reølink
22:11:20:21 19:10:58 Port	reølink	reølink	reølink
	Sync Wi-Fi Info to Tł Current Wi-Fi REOLINK-WNyzSMADJJ-50	nis Device Sync	
	Citck sync to connect the car	ncel	

Schritt 3. Nach erfolgreicher Verbindung klicken Sie auf **Abbrechen**, um den Vorgang zu beenden.

22/11/2021 19:11 10 Mon (Gellink BM to	reølink	reelink	reelink
reølink	Sync Wi-Fi Info to T Current Wi-Fi REOLINK-WNxaMxDJJ-5G	This Device	
reølink	Connection succeeded.	ancel	
replink			

Schritt 4. Ziehen Sie nach erfolgreicher Synchronisierung das Netzwerkkabel ab, und warten Sie ein paar Sekunden, bis die WLAN-Verbindung wiederhergestellt ist.

Schritt 5. Nach erfolgreicher WLAN-Verbindung kann die Kamera am gewünschten Ort installiert werden.

Das System in der App einrichten

Bitte richten Sie das System zunächst in der App ein, indem Sie die folgenden Schritte befolgen.

Hinweis: Achten Sie bitte darauf, dass sich das Gerät und Ihr Telefon imselben Netzwerk befinden.

Schritt 1. Tippen Sie auf das Symbol 🕒 in der oberen rechten Ecke.



Schritt 2. Scannen Sie den QR-Code auf Ihrem NVR, oder tippen Sie auf **UID/IP eingeben**, um die UID des NVR einzugeben (eine 16-stellige Zahl unter demQR-Code). Tippen Sie dann auf **Nächste**.

14:4	9 33.7KB/s	\$:11 :11 ? 💷	12:14 41.2KB/s 🔗 🔐 📶 🕤 📾
	Add Device	Album	<
	Scan the QR code on the device.		UID IP
			Product IP can be used to add device or access device information. 192. 9000
	Or add devices in the followir	ng ways	
	Input UID/IP		
	LAN		

Schritt 3. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort für den NVR ein. Standardmäßig lautet der Benutzername **admin**. Das Passwort ist dasjenige, das Sie während der Initialisierung erstellt haben.

9:32 AM	G & Z .ul .ul 🥱 🍩
<	
Access Dev	vice
admin	
Enter password	
Forgot Password	
Acces	s

≡ □ <

Schritt 4. Fertig! Sie können jetzt die Live-Ansicht starten.

