#### Tekninen tuki

Jos tarvitset apua, ole hyvä ja ota yhteyttä Reolinkiin ennen tuotteen palauttamista. Useimpiin kysymyksiin saa vastauksen verkkotukikeskuksestamme osoitteessa <u>https://support.reolink.com</u>.

#### Technische Unterstützung

Wenn Sie Hilfe brauchen, kontaktieren Sie bitte Reolink Support Team zuerst, bevor Sie Ihre Bestellung zurücksenden. Meiste Fragen oder Probleme können von unserem Online Support Center beantwortet und gelöst werden: <u>https://support.reolink.com</u>.

#### Support technique

Si vous avez besoin d'aide, veuillez contacter Reolink avant de retourner votre produit. La plupart des questions peuvent être répondues via notre centre de support en ligne à l'adresse <u>https://support.reolink.com</u>.

#### Supporto Tecnico

Se avete bisogno di aiuto, le chiediamo gentilmente di contattare Reolink prima di restituire il prodotto.La maggior parte delle domande può essere risolta tramite il nostro centro di assistenza online all'indirizzo <u>https://support.reolink.com</u>.

#### Soporte técnico

Si necesita ayuda, comuníquese con Reolink antes de devolver su producto. La mayoría de las preguntas se pueden responder a través de nuestro centro de soporte en línea en <u>https://support.reolink.com</u>.

Shenzhen Reo-link Digital Technology Co, Ltd. 11th floor, Building C, Unisplendour Information Harbour, North High-Tech Zone, Nanshan District, Shenzhen, China, 518057

https://reolink.com https://support.reolink.com

REP BellaCocool GmbH

tolomeoeu@gmail.com Pettenkoferstraße 18,10247,Berlin,Germany



PoE NVR verkkovideotallenninjärjestelmä

Käyttöohje

Heinäkuu 2019 QSG2\_A

# **Sisältö**

Yleinen johdanto	2
Kytkentäkaavio	4
PoE NVR -järjestelmän käyttöönotto näytöllä	
Lisää NVR Reolink-sovellukseen	8
Lisää NVR Reolink-asiakasohjelmaan	_9
Asennusvinkkejä	. 10
Vianmääritys	11
Tekniset tiedot	12
Ilmoitus yhdenmukaisuudesta	13

# Yleinen johdanto

IR-vastaanotin	realiek	•
USB-portti		H QUA HOLI SHE
Virta-LED		
HDD-LED	/	
Ohjauspaneeli		
eSATA (ei saatavilla RLN4:lle)		
USB-portti		
Virta Kytkin		
Äänilähtö	ar on Original Contraction	
Virransyöttö		
HDMI-portti		
VGA-portti	/	
LAN-portti		
PoE-liittimet		





# Kytkentäkaavio

Suosittelemme kytkemään kaikki johdot varmistaaksesi, että mikään ei ole vaurioitunut toimituksen aikana ja tarkastamaan toimivuuden ennen pysyvää asennusta.

VGA 800 ല്ലം 

Vaihe 1

Kytke ensin NVR:n lähiverkkoyhteys reitittimeen verkkokaapelilla. Kytke seuraavaksi hiiri NVR:n USB-porttiin.

Vaihe 2 Kytke NVR näyttöön VGA- tai HDMI-kaapelilla.

3 Suomi



### Vaihe 3 Kytke kamerat NVR:n PoE -liittimiin.

Seuraa ohjatun määrityksen ohjeita ja ota NVR käyttöön klikkaamalla "Next" ja lopuksi "Finish" tallentaaksesi asetukset.

	occup mizoro		
	admin		
Display wizard when booting up		(Next	



Vaihe 4

Kytke NVR pistorasiaan ja paina virta päälle virtakytkimestä.

# PoE-järjestelmän käyttöönotto näytöllä

Aloitusruutu tulee näkyviin käynnistyksen aikana. Odota asennusohjelman käyttöliittymän ilmestymistä ruudulle ja aseta salasana (käytön aloitusta varten).



### Ohjattu määritys

Luo salasana, joka on vähintään 6 merkkiä pitkä.
Tee yleiset määritykset ja tarkista UID.

HUOMIO: Voit ohittaa vaiheita päästäksesi ohjatun määrityksen loppuun ja määrittää nämä kohdat myöhemmin.

	Setup Wizard		$\sim$
Seneral configuration			
	English		
	NTSC	-	
	1280*720		
	(GMT-8:00) Pacific	ime (•	
	DD/M M/YYYY	-	
	24-hour		
	NVR		
	( Previous	) Next ) Can	icel )

### · Live-katseluruutu ja valikkopalkki

Klikkaa live-katseluruutua hiiren oikealla napilla avataksesi valikon.



Klikkaa live-katseluruutua vasemmalla napilla asettaaksesi yhden kameran.



7

₩	Kuva-asetukset
0,	Kanavan asetukset
$\geq$	Digitaalinen PTZ
T-	Poistu

#### ♠ Päävalikko

Yhden kameran näkymä

88 Neljän kameran näkymä

Kahdeksan kameran näkymä

Yhdeksän kameran näkymä

Ruudunvaihtopainike

Kuva kuvassa -tila

Esittely t 

Manuaalinen tallennus

✻ Tallennuksen ohiattu määritys

#### Tallennus Ż Liikkeentunnistus **C** 1) Äänet HD 4M Kameran resoluutio

# Lisää NVR Reolink-sovellukseen

Lataa ja asenna Reolink-sovellus App Storessa (iOS) ja Google Playssä (Android).

9:41

Devices

=

Google Play App Store



2. Luo lopuksi salasana kirjautumista varten ja anna laitteelle nimi

HUOMIO: Ollessaan samassa verkossa älypuhelimen kanssa NVR näkyy automaattisesti laitelistassa. Klikkaa NVR:ää lopettaaksesi alkuvalmistelut.



-----

# Lisää NVR Reolink-Clientiin

# Lataa asiakasohjelmisto viralliselta verkkosivultamme: https://reolink.com/software-and-manual.

V7.2.2.18		Network Surveillance		13:15:12 🕀 🗃 🗖 🖂 🖂
Ener Views 🔛	Playback	reolink		🎬 🖬 🖨 🛈
2 Perce T Device N Regular User Fis Sci Regular Sci Regular	All Abbrahan Ing Camera Ing	Meda Port	<b>3</b> <b>5</b>	Constant V
		\$ +1 <b>.</b>	121	

- 1. Napsauta Add Device "Lisää laite" oikeanpuoleisessa valikossa.
- 2. Valitse rekisteröintitilaksi "UID".
- 3. Syötä PoE-verkkovideotallentimen UID.
- 4. Luo PoE NVR -järjestelmälle nimi, joka näkyy Reolink-asiakasohjelmistossa.
- 5. Syötä Reolink-sovelluksessa tai NVR:ssä luotu NVR-järjestelmän salasana.
- HUOMIO: Oletuksena salasanaa ei ole. Jos olet jo luonut salasanan mobiilisovelluksessa tai NVR:n kautta, käytä salasanaa kirjautuaksesi.
- 6. Kirjaudu sisään napsauttamalla "OK".



#### Valaistus

- Kameraa ei tule asettaa valonlähdettä kohti, koska tämä voi häiritä kameraa.
- Mikäli kameran suuntaa kohti ikkunaa tarkoituksena kuvata ulos, voi tuloksena olla heikkolaatuinen kuva lasin häikäisyn sekä sisä- ja ulkovalaistuksen takia.
- Kameran suuntaaminen lasi-ikkunaa kohti voi johtaa heikkolaatuiseen kuvaan myös häikäisevän ulkovalaistuksen takia.
- Älä aseta kameraa varjoisaan paikkaan ja suuntaa sitä valoon, koska tämä voi johtaa näkymän heikkenemiseen. Parhaan tuloksen saamiseksi kameran etuosassa olevan anturin saaman valon on oltava sama kuin kohteella
- Koska kamera käyttää öisin infrapuna-LEDejä, linssi kannattaa ajoittain puhdistaa mikäli kuvanlaatu heikkenee.

#### Ympäristö

- Varmista, että virtakytkennät eivät altistu vedelle tai kosteudelle ja muille mahdollisesti haitallisille ympäristötekijöille.
- Säänkestävyys tarkoittaa vain sitä, että kamera toimii eri sääolosuhteissa, kuten vesi- tai lumisateessa. Säänkestävät kamerat eivät toimi veden alla.
- Älä aseta kameraa paikkoihin, joissa sade tai lumi osuvat suoraan linssiin.
- Kylmässä säässä käytettäväksi suunnitellut kamerat voivat toimia jopa -25 °C:n lämpötilassa, koska ne tuottavat lämpöä virtajohdon ollessa kytkettynä.

### 9 Suomi

### Vianmääritys

### Näytöllä/TV-ruudulla ei näy videokuvaa

Jos Reolink NVR:n videokuva ei näy ruudulla, kokeile seuraavia asioita:

• Varmista, että TV:n/näytön matalin tarkkuus on vähintään 720p, koska muutoin se ei pysty lainkaan näyttämään NVR:n videokuvaa.

Varmista, että NVR:n virtalähde toimii. Huomioi Power (virta)-LEDin tila.
Varmista, että käytössä olevat HDMI/VGA-kaapelit sekä TV/näyttö toimivat oikein. Suosittelemme testaamaan eri kaapelilla tai näytöllä.

PoE NVR:ään ei saa lähiverkkoyhteyttä matkapuhelimella tai tietokoneella

Jos PoE NVR:ään ei saa yhteyttä lähiverkossa matkapuhelimen tai tietokoneen kautta, kokeile seuraavia asioita: • Tarkista NVR:n ja reitittimen välinen liitäntäyhteys ja varmista, että Ethernetkaapeli toimii oikein ja on kytketty kunnolla. Tarkista reitittimen ja NVR:n LAN-portin LED-valo ja katso, että ne kaikki ovat päällä (ON) ja vilkkuvat. Jos näin ei ole, kokeile toisella Ethernet-kaapelilla tai kytke kaapeli reitittimen ja NVR:n muihin portteihin.
Siirry NVR:n Valikko -> Verkko -> Yleiset -sivulle ja tarkista, saako NVR oikean IPosoitteen, yhdyskäytävän ja DNS:n reitittimeltä.
Valitse Valikko -> Järjestelmä -> Ylläpito, ja palauta NVR:n asetukset (kaikki asetukset)
Jos ongelma jatkuu NVR:n

uudelleenkäynnistyksen jälkeen, ota yhteyttä Reolinkin tukeen.

### PoE NVR:ään ei saa etäyhteyttä matkapuhelimella tai tietokoneella

Jos PoE NVR:ään ei saa etäyhteyttä matkapuhelimen tai tietokoneen kautta, kokeile seuraavia asioita: • Tarkista, saako NVR-järjestelmään lähiverkkoyhteyden. • Jos lähiverkkoyhteyden muodostaminen onnistuu, kirjaudu sisään NVR:ään Reolinkasiakasohjelman kautta, valitse Laiteasetukset -> Verkon lisäasetukset, ja varmista, että UID on kytketty päälle. • Kytke puhelin tai tietokone samaan reitittimeen NVR:n kanssa ja tarkista voiko nettisivuja selata, jotta saadaan selville onko internet-yhteys käytössä

• Käynnistä NVR ja kotireititin uudelleen testausta varten.

• Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä Reolinkin tukeen.

### **Tekniset tiedot**

### Verkkovideotallennin (NVR)

Dekoodausresoluutio: 5MP/4MP/3MP/1080p/720p (8MP jos RLN8-410) SATA-laite: 1 x 2TB HDD (1 x 3TB HDD jos RLN16-410) Virtalähde: Ottoteho 100~240V, 48V 1.875A (2.5A for RLN16-410) Käyttölämpötila: -10°- 45° C ( -10°- 55° C jos RLN16-410) Koko: 260 x 41 x 230 mm (330 x 45 x 260 mm jos RLN16-410) Paino: 2.0 kg (3.0 kg jos RLN16-410)

### Kamera

RLC-410 (5MP)/B400 (4MP)

Resoluutio: 5MP jos RLC-410/4MP jos B400 IR-kantomatka: 30 m Katselukulma: Vaaka: 80°, Pysty: 58° (RLC-410); Pysty: 42° (B400) IP-luokitus: IP66 Käyttölämpötila: -10°- 55° C Paino: 350 g (RLC-410); 425 g (B400) Koko: 67x186 mm

RLC-520 (5MP)/D420 (4MP)

Resoluutio: 5MP jos RLC-520/4MP jos D420 IR-kantomatka: 30 m Katselukulma: Vaaka: 80°, Pysty: 58° (RLC-520); Pysty: 42° (D420) IP-luokitus: IP66 Käyttölämpötila: -10°- 55° C Paino: 385 g Koko: 0105\*93mm

### B800/D800

Resoluutio: 8MP IR-kantomatka 30 m Katselukulma: Vaaka: 97° (87.5° jos D800), Pysty: 51° (47° for D800) IPluokitus: IP66 Käyttölämpötila: -10° - 55° C Paino: 485g (B800); 385g (D800) Koko: 66x192 mm (B800); Φ105 x 93mm (D800)

Suomi 12

### Ilmoitus yhdenmukaisuudesta

FCC-yhdenmukaisuusilmoitus

Tämä laite on FCC-sääntöjen osan 15 mukainen. Käyttö on seuraavien kahden ehdon mukaista: (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä, ja (2) Tämän laitteen on otettava vastaan kaikki häiriö, mukaan lukien ei-toivottua käyttöä aiheuttavat häiriöt. Lisätietoa osoitteessa https://reolink.com/fcc-compliance-notice/.

Yksinkertaistettu EUvaatimustenmukaisuusvakuutus

Reolink ilmoittaa, että tämä laite on yhdenmukainen direktiivin 2014/53/EU olennaisten vaatimusten ja muiden asianmukaisten ehtojen kanssa.

Tämän tuotteen asianmukainen hävittäminen

Tämä merkintä ilmaisee, että tätä tuotetta ei tule hävittää muun talousjätteen kanssa EU:n sisällä. Jotta mahdollinen ympäristö- tai henkilövahinko valvomattoman jätehuollon seurauksena voidaan estää ja materiaalien kestävää uusiokäyttöä edistää, vastuullisesta kierrätyksestä tulee huolehtia. Jos haluat palauttaa käytetyn laitteen, käytä palautusja keräysjärjestelmää tai ota yhteys jälleenmyyjään, jolta tuote on ostettu. Jälleenmyyjä voi ottaa tuotteen vastaan ympäristöystävällistä kierrätystä varten.

Rajoitettu takuu

Tällä tuotteella on kahden (2) vuoden rajoitettu takuu, joka pätee vain Reolinkin virallisesta myymälästä tai Reolinkin valtuuttamalta jälleenmyyjältä ostetulle tuotteelle. Lisätietoa osoitteessa https://reolink.com/warranty-and-return/.

Palveluehdot ja tietosuojakäytäntö

Tuotetta käyttämällä hyväksyt palveluehdot ja tietosuojakäytännön, jotka sijaitsevat osoitteessa reolink.com. Ei lasten ulottuville.

End User License Agreement (Loppukäyttäjän lisenssisopimus)

Reolink-tuotteen sisäistä ohjelmistotuotetta käyttämällä hyväksyt tämän EULAlisenssisopimuksen ehdot itsesi ja Reolinkin välillä. Lisätietoa osoitteessa https://reolink.com/eula/. Teknisk support Om du behöver hjälp, vänligen kontakta Reolink innan du returnerar din produkt. De flesta frågorna kanbesvaras online via vårt supportcenter på <u>https://support.reolink.com</u>.

Shenzhen Reo-link Digital Technology Co, Ltd. 11th floor, Building C, Unisplendour Information Harbour, North High-Tech Zone, Nanshan District, Shenzhen, China, 518057

https://reolink.com https://support.reolink.com



# Bruksanvisningar

Juli 2019 QSG2\_A

# Innehåll

Allmän introduktion	.2
Anslutningsdiagram	.4
Ställa in PoE NVR System på skärmen	5
Lägga till NVR i Reolink-appen	8
Lägga till NVR i Reolink-klienten	9
Monteringstips	_10
Felsökning	_11
Specifikationer	. 12
Meddelande om överensstämmelse	. 13

# Allmän introduktion

IR-mottagare	and the later	
USB-port		
Power-LED		
HDD-LED		
Kontrollpanel		
eSATA-port		
USB-port		
Strömbrytare		
Audio ut		
Strömingång		
HDMI-port		
VGA-port		
LAN-port		
PoE-portar		





### Anslutningsdiagram

För att säkerställa att inget skadades under transporten, rekommenderar vi att du ansluter allt och testkör enheten innan du utför en permanent installation.



### Steg 1

Först ska du ansluta LANgränssnittet på NVR till routern med hjälp av en nätverkskabel. Efter det ska du ansluta musen till USB-porten på NVR.



**Steg 2** Anslut NVR till skärmen med hjälp av en VGA- eller HDMI-kabel.

3 Svensk



### **Steg 3** Anslut dina kameror till PoEportarna på NVR.

Följ installationsguiden för att ställa in NVR genom att klicka på "Next" (Nästa) och sedan på "Finish" (Avsluta) för att spara inställningarna.

Inst	allationsguide		
Ple:Skapa ett lösenord med åtminston	e sextecken.		
• <sup>2</sup> 4			
Anvandarnamn	admin		
Lösenord			
Bekräfta Lösenord			
Nivå	Admin	•	
Aktivera lösenord			
U Visa guiden vid uppstart ng up		Näst	



### Steg 4

Anslut NVR till eluttaget och slå på strömbrytaren.

# Ställa in PoE System på skärmen

Under uppstarten visas välkomstskärmen. Vänta tills guidegränssnittet visas på skärmen och ställ in lösenordet (för initial åtkomst).

5 Svensk



#### Inställning av guide

Skapa ett lösenord med minst 6 tecken.
Ställ in allmänna konfigurationer och kontrollera UI

OBSI: Du kan hoppas över vissa steg för att slutföra guiden och konfigurera dem senare.

	Setup Wizard	5
ral configuration		
	English	
	NTSC	P
	1280*720	
	(GMT-8:00) Pacific Time	•
	DD/M M/YYYY	•
	24-hour	•
	NVR	
		- #988

### Skärm för live-uppspelning och Menyfält

Högerklicka på skärmen för live-uppspelning för att öppna menyfältet.



#### ♠ Huvudmeny

Visningsläge för en kamera 

- 88 Visningsläge för 4 kameror
- Visningsläge för 8 kameror
- Visningsläge för 9 kameror

Spela in

Upplösning

Ljud

Rörelsedetekteri

₽₽ Knapp för nästa skärm Ы Bild-i-bild Läge

- t Rundtur Manuell inspelning
- ్

Vänsterklicka på skärmen för live-uppspelning för att ställa in den enskilda kameran.



¥	Bildinställningar
ļ	Kanalinställninga
2	E-PTZ
~	Avsluta





Installationsquide

HD 4M

# Lägga till NVR i Reolink-appen

Ladda ned och installera Reolink-appen från App Store (för iOS) eller Google Play (för Android).



1. Klicka på -knappen det övre högra hörnet. Skanna QR-koden på NVR för att lägga till den.

2. Skapa ett lösenord för inloggning och namnge enheten för att slutföra initieringen.

OBS!: När NVR är i samma nätverk som smarttelefonen, visas NVR automatiskt i enhetslistan. Klicka på NVR för att slutföra initieringen.



# Lägga till NVR i Reolink-klienten

Ladda ner och installera klientprogramvaran från vår officiella webbplats: https://reolink.com/software-and-manual.

V7.2.2.18	Network Surveillance	13:15:12 🌐 🗃 🗖 🖂 🛪
🕞 Live View. 🔛 Playback	reelink	🛗 🖬 💠 (i)
Add Device     Add Device     Add Device     Add Device     Device Darks Information     Device Name     Comma     Sam Devices Inform     Bit Device Name     P Address     u		Devalut Devalut State Data Bit Rank Sellings
	J : III	

1. Klicka på "Add Device" (Lägg till enhet) i menyn på höger sida.

2. Välj "UID" som Registreringsläge.

3. Ange UID för PoE NVR.

4. Skapa ett namn för PoE NVR-systemet som visas på Reolink-klienten.

5. Mata in lösenordet för detta NVR-system som har skapats i Reolink-appen eller NVR. OBS!: Det finns inget lösenord enligt standardinställningarna. Om du redan har skapat ett lösenord i mobilappen eller NVR, så måste du använda lösenordet som du har skapat för att kunna logga in.

6. Klicka på "OK" för att logga in.



Belysning

• För bästa övervakning, montera inte kameran mot en ljuskälla.

• Om du riktar kameran mot ett glasfönster för övervakning utomhus, kan det hända att bildkvaliteten försämras på grund av bländning och ljusförhållanden inomhus och utomhus.

• Om du monterar kameran mot ett glasfönster, kan det hända att bildkvaliteten försämras på grund av bländande ljusförhållanden utomhus.

• Placera inte kameran i ett skuggat område som pekar mot ett väl upplyst område, eftersom detta resulterar i en dålig skärmvisning. För bästa resultat bör ljuset till sensorn som finns på framsidan av kameran vara samma som ljuset vid fokuspunkten.

• Eftersom kameran använder sig av infraröda LED-lampor för synlighet på natten, rekommenderas det att man rengör linsen ibland om bilden försämras.

### Miljö

• Se till att strömanslutningarna inte är direkt utsatta för vatten eller fukt och att de inte är blockerade av andra utomhuselement.

• Vattentätheten innebär endast att kameran kan utsättas för väder såsom regn och snö. Vattentäta kameror fungerar inte under vatten.

• Utsätt inte kameran för platser där regn och snö träffar linsen direkt.

• Kameror som är utrustade för kallt klimat kan fungera i extrema förhållanden med temperaturer så låga som -25 °C, eftersom värme produceras när kameran kopplas in.

9 Svenska

# Problemsökning

### Ingen videoutgång på skärmen/TV:n

Om det inte finns någon videoutgång på skärmen från Reolink NVR, prova följande: • Säkerställ att den lägsta upplösningen på TV:n/skärmen inte är mindre än 720p, annars kan den inte visa någon bild från NVR.

• Säkerställ att strömförsörjningen till din NVR fungerar. Observera statusen för Ström-LED-lamporna.

Säkerställ att HDMI-/VGA-kablarna och TV:n/monitorn som du använder fungerar korrekt. Vi föreslår att du testar en annan kabel eller skärm.
Om problemet kvarstår, kontakta Reolinks support.

### Kunde inte nå PoE NVR lokalt via mobiltelefon eller PC

Om du inte lyckades komma åt PoE NVR lokalt via en mobiltelefon eller PC kan du prova följande:

• Kontrollera anslutningen mellan NVR och routern och se till att Ethernet-kabeln fungerar korrekt och är ansluten på rätt sätt. Kontrollera LAN-portens indikator (LED-lampa) på routern och NVR och se om alla är PÅ och blinkar. Om inte bör du använda en annan Ethernet-kabel eller ansluta kabeln till andra portar på routern och NVR.
Gå till NVR-menyn-> Nätverk->Allmän sida och kontrollera om NVR får korrekt IP-adress, gateway och DNS från din router.
Gå till Meny -> System -> Underhåll och återställ NVR-inställningarna (alla inställningar).
Om problemet kvarstår efter att NVR har startats om, kontakta Reolinks support.

### Kunde inte få fjärråtkomst till PoE NVR via mobiltelefon eller PC

Om du inte lyckades få fjärråtkomst till PoE NVR via en mobiltelefon eller PC kan du prova följande:

• Kontrollera om du kan komma åt NVR-systemet lokalt.

 Om du kan nå systemet lokalt, logga in i NVR på Reolink-klienten, gå till Enhetsinställningar -> Nätverk Avancerat och se till att UIDaktivering är valt.

Anslut din telefon eller PC till samma router som NVR är ansluten till och se om du kan besöka någon webbplats för att verifiera att det finns åtkomst till Internet.
Starta om din NVR och hemrouter för att utföra en testkörning. • Om problemet kvarstår, kontakta Reolinks support.

### **Specifikationer**

### NVR

Avkodningsupplösning: 5 MP/4 MP/3 MP/1080p/720p (8 MP för RLN8-410) SATA-enhet: 1 x 2 TB HDD (1 x 3 TB HDD för RLN16-410) Strömförsörjning: Ingång 100~240 V, 48 V 1,875 A (2,5 A för RLN16-410) Driftstemperatur: -10 till 45 °C ( -10 till 55 °C för RLN16-410) Storlek: 260 x 41 x 230 mm (330 x 45 x 260 mm för RLN16-410) Vikt: 2,0 kg (3,0 kg för RLN16-410)

#### Kamera

RLC-410 (5 MP)/B400 (4 MP)

Upplösning: 5 MP för RLC-410/4 MP för B400 IR-avstånd: 30 meter (100 ft) Visningsvinkel: Horisontell: 80°, Vertikal: 58° (RLC-410); Vertikal: 42° (B400) Intrångsskydd: IP66 Driftstemperatur: -10 till 55 °C Vikt: 350 g (RLC-410); 425 g (B400) Storlek: 67x186 mm

RLC-520 (5 MP)/D420 (4 MP)

Upplösning: 5 MP för RLC-520/4 MP för D420 IR-avstånd: 30 meter (100 ft) Visningsvinkel: Horisontell: 80°, Vertikal: 58° (RLC-520); Vertikal: 42° (D420) Intrångsskydd: IP66 Driftstemperatur: -10 till 55 °C Vikt: 385 g Storlek: \$\phi105\*93 mm

#### B800/D800

Upplösning: 8 MP IR-avstånd: 30 meter (100 ft) Visningsvinkel: Horisontell: 97° (87,5° för D800), Vertikal: 51° (47° för D800) Intrångsskydd: IP66 Driftstemperatur: -10 till 55 °C Vikt: 485 g (B800); 385 g (D800) Storlek: 66x192 mm (B800); Φ105 x 93 mm (D800)

Svenska 12

### Meddelande om överensstämmelse

FCC intyg om överensstämmelse

Den här enheten överensstämmer med del 15 i FCC-reglerna. Användningen är föremål för följande två villkor: (1) den här enheten får inte orsaka skadlig störning och (2) måste acceptera alla eventuella mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad drift. För mer information, besök: https://reolink.com/fcc-compliancenotice/.

**C E** Förenklad EU Försäkran om överensstämmelse

Reolink försäkrar att den här enheten uppfyller huvudsakliga krav och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU.

Korrekt kassering av denna produkt

Denna märkning indikerar att denna produkt inte får kasseras med annat hushållsavfall inom hela EU. För att förhindra eventuell skada på miljön eller människors hälsa orsakad av okontrollerad avfallshantering och för att främja hållbar återanvändning av materialresurser, ska du kassera enheten på ett ansvarsfullt sätt. För att returnera din använda enhet, besök retur- och insamlingssystemet eller kontakta återförsäljaren som du har köpt produkten ifrån. De kan ta emot din produkt för miljösäker återvinning.

Begränsad garanti

Denna produkt levereras med en 2 år begränsad garanti som är giltig endast om den har köpts från Reolink Official Store eller en auktoriserad Reolink-försäljare. Läs mer: https://reolink.com/warranty-and-return/.

Villkor och sekretess

Användning av produkten är föremål för ditt godkännande av användarvillkoren och sekretesspolicyn på reolink.com. Förvara utom räckhåll för barn.

Licensavtal för slutanvändare

Genom att använda produktprogramvaran som är inbäddad i Reolink-produkten accepterar du att följa villkoren i licensavtalet för slutanvändare ("EULA") mellan dig och Reolink. Läs mer: https://reolink.com/eula