# Uživatelská příručka UNV-Link

# 1 Úvod

Aplikace UNV-Link (zkráceně označovaná jako aplikace) je mobilní aplikace pro malá a středně velká řešení AloT. Má svěží a jednoduché uživatelské rozhraní a poskytuje různé snadno použitelné funkce včetně živého zobrazení, přehrávání, ovládání PTZ, obousměrného zvuku, sdílení zařízení, upozornění na alarm, správy souborů. Je vhodný pro různé scénáře, jako jsou supermarkety, restaurace a kanceláře.

# 2 Funkce

Aplikace obsahuje především následující funkce:

- Správa zařízení: sdílení zařízení, zrušení sdílení a přenos zařízení na jiné uživatele.
- Správa cloudových účtů: zaregistrujte se pomocí e-mailové adresy (číslo mobilního telefonu je podporováno také v regionech Cerain), upravte informace o účtu, resetujte heslo zařízení a zrušte účty.
- Správa souborů: filtrujte soubory podle zařízení/času/typu (obrázek/video), exportujte soubory do alba a sdílejte soubory prostřednictvím aplikací třetích stran.
- Lehká údržba: upgradujte zařízení pomocí cloudu, exportujte diagnostické informace a testujte rychlost sítě.

# 3 Registrace a přihlášení

Do aplikace můžete přidávat zařízení bez registrace ke cloudovému účtu a prohlížet živá a nahraná videa z přidaných zařízení. Viz Přidání zařízení bez registrace.

### Zaregistrovat se

1. Klepněte na Zaregistrovat se a zaregistrujte si účet. Pokud již máte účet, přihlaste se přímo.



- 2. Přečtěte si a přijměte smlouvu o poskytování služeb a zásady ochrany osobních údajů.
- Zadejte svou e-mailovou adresu (číslo mobilního telefonu je v některých oblastech podporováno také) a klepněte na Ověřit.
- 4. Zadejte kód, který jste obdrželi, a nastavte přihlašovací heslo.
- 5. Klepnutím na OK dokončete registraci.

### Přihlášení do systému

1. Zadejte své uživatelské jméno/e-mailovou adresu a heslo.



### Poznámka:

Pokud zapomenete heslo, klepněte na **Zapomenuté heslo**. Ověřovací kód bude zaslán na e-mailovou adresu (číslo mobilního telefonu je v některých regionech podporováno také) spojenou s vaším účtem.

- 2. Přečtěte si a přijměte smlouvu o poskytování služeb a zásady ochrany osobních údajů.
- 3. Klepnutím na Přihlásit se přihlaste do aplikace.

# 4 Správa zařízení

# 4.1 Přidat zařízení

Přidejte IP kamery, NVR, zařízení pro řízení přístupu, zvonky a spravujte přidaná zařízení v aplikaci.

### 🕏 Poznámka:

Můžete přidat zařízení bez cloudového účtu. Viz Přidání zařízení bez registrace.

1. Klepněte 🕂 na v pravém horním rohu domovské obrazovky. Zobrazí se stránka, jak je znázorněno níže.

<	Add Device	
_		
Scan QR code o Guide	on the device body shipped with the	y or on the Quick device.
	Ū	E
Enter Manually	Light	Album
	Add Device	Forget Device

- 2. Naskenujte QR kód na těle zařízení nebo ve stručném průvodci; Případně můžete naskenovat místní obraz nebo zadat registrační kód zařízení ručně:
  - Chcete-li naskenovat místní obrázek, klepnutím otevřete 🖾 album a vyberte fotografii, kterou chcete naskenovat.
  - Chcete-li zadat registrační kód zařízení ručně, klepněte na 🗹.

# Poznámka:

Klepnutím na Světlo zapnete světlo, pokud je příliš tma.

3. Vyberte síťový režim pro zařízení.



For device	; connected via a network cable (or Wi-Fi)
4G Connection	

For d	evices co	nnected	via an	IoT SIM	card

• Kabelové připojení: Nastavte název zařízení a klepněte na OK.

Enter the device	e name	My Device
Common Names		
Living Room	Yard	Gate
Balcony	Office	Warehouse

• Připojení Wi-Fi: Umístěte zařízení do prostředí Wi-Fi a poté zařízení přidejte podle pokynů na obrazovce.



• Připojení 4G: Nastavte název zařízení a poté klepněte na OK.

Enter th	e device	name	My Device
Common	Names		
Living F	Room	Yard	Gate
Balco	vnv	Office	Warehouse

# 4.2 Další operace

Další možnosti:

- Odstranění zařízení: Klepněte na za název zařízení a potom klepněte na Odstranit zařízení. Zařízení můžete také odstranit v Nastavení zařízení.
- Seřazení zařízení: Klepněte na <sup>11</sup>. Stiskněte a podržte tlačítko za zařízením a poté přetažením nahoru nebo dolů změňte jeho pořadí v seznamu.
- Přepnout zobrazení: Výchozím rozložením je zobrazení seznamu. Klepnutím a v levém horním rohu přepnete zobrazení.

# **5 Video**

# 5.1 Živě View

Klepnutím na okno zobrazíte živé video a podle potřeby upravíte nastavení obrazu.



### Plovoucí panel nástrojů

- Přiblížit: Pomocí prstů můžete obrázek přiblížit.
- Ztlumit/zapnout zvuk: Zvuk je ve výchozím nastavení ztlumený. Klepnutím 🖤 reproduktor zapnete, dalším klepnutím ztlumíte zvuk.
- Rozložení okna: Vyberte rozložení okna podle počtu připojených kamer. Pokud je více kamer než oken, přejetím prstem doleva nebo doprava zobrazíte další obrazovku. Můžete si vybrat, zda chcete zobrazit 6, 9, 12 nebo 16 oken.
- Kvalita videa: Klepnutím přepnete kvalitu obrazu, včetně vysoké, střední a nízké.
- Celá obrazovka: Klepnutím na v pravém dolním rohu přehrajete video na celou obrazovku. Klepnutím
   A se v levám bornám rohu vlen šíte režim celá obrazovku.

🔪 na v levém horním rohu ukončíte režim celé obrazovky.

### Panel nástrojů

- Snímek: Klepnutím pořídíte snímek a uložíte jej do alba v mobilním telefonu.
- Záznam: Klepnutím zahájíte nahrávání videa, dalším klepnutím nahrávání zastavíte.
- 2-pásmový zvuk: Klepnutím spustíte audio interkom se zařízením.

- Více oken: Klepněte na Více oken, vyberte požadovaná online zařízení a poté klepnutím na Přehrát spusťte živé video z kamer. V náhledu s více okny můžete
- Pozastavení/obnovení: Klepněte na V pravém horním rohu chcete video pozastavit, dalším klepnutím pokračujete.
- Přepnutí zobrazení: Klepnutím na 📅 v pravém horním rohu přepnete rozložení.
- Zobrazení podrobností: Klepnutím na obrázek zobrazíte živé video z kamery.
- Nastavení obrázku: Klepnutím na Obraz upravte nastavení obrázku. Klepnutím na tlačítko obnovení v pravém dolním rohu obnovíte výchozí nastavení obrázku.
- Jas: Upravte úroveň světlosti a tmavosti obrazu.
- Sytost: Upravte intenzitu a čistotu barev v obraze.
- Kontrast: Upravte poměr jasu mezi nejjasnějším a nejtmavším ve stejném bodě obrazovky.
- Ostrost: Upravte čistotu obrazu a ostrost okrajů obrazu.
- 2D NR: Technika redukce šumu použitá v každém snímku obrazu. Tato technika zahrnuje zprůměrování hodnot pixelu s okolními pixely, aby se snížil šum. Tento proces však může vést k určité ztrátě detailů v obraze.
- 3D NR: Technika redukce šumu aplikovaná mezi snímky obrazu. Porovnáním sousedních snímků identifikuje pozice pixelů šumu a použije kontrolu ke snížení dopadu, což vede k čistšímu a detailnějšímu zobrazení obrazu.
- Otočení obrazu: Zrcadlení obrazu, včetně normálního, svislého, horizontálního, 180°, 90° ve směru hodinových ručiček a 90° proti směru hodinových ručiček.
- PTZ (pouze pro kamery PTZ): Klepnutím na **položku PTZ** otevřete ovládací panel PTZ a poté stisknutím a podržením šipek kameru otáčejte.



- Otočit kameru: Stisknutím šipek otáčejte kamerou.
- •

+	Zvětšení : Klepnutím na + nebo - upravte zvětšení.
$\oplus$	
-	
+	Ohnisko : Klepnutím na + nebo - upravte zaostření.
0	
-	•
Džidání	, do vyskakovacího okna zadejte název předvolby a ťukněte na tlačítko <b>OK</b> .
Priudili	<ul> <li>Správa předvoleb::</li> </ul>

- Přechod na předvolbu: Klepněte na **Přednastavení**. V automaticky otevíraném seznamu předvoleb vyberte požadovanou předvolbu a klepněte na Přejít **na předvolbu**. Kamera se otočí na zadanou předvolbu.
- Správa předvoleb: Klepněte na **Předvolba**kohoutek 🗹 Vpravo klepněte na předvolbu, kterou chcete

odstranit, a potom klepněte na pro odstranění přednastavení. Klepání 👘 V pravém horním rohu vyberete všechny existující předvolby. Klepání Vlevo nahoře opustíte stav úprav.

 Hlídka: Kamera může přecházet do nakonfigurovaných přednastavených pozic jednu po druhé v pořadí v rámci nastavené doby hlídky. Doba, po kterou kamera zůstane na přednastavené hodnotě, je konfigurovatelná.

Enable Patrol	
Patrol Time	
All Day	~
Ocustom 00:00-23:59	
<ol> <li>No option selected means that no periods are configured on the devic 2. The settings on the APP will over the device.</li> </ol>	ne or multiple time e. write the settings on
Preset Pause Time(s) Preset Pause Time range of the current device120-1800s	120 >

1. Koh

pro zapnutí nebo vypnutí hlídky. Pokud je povoleno, kamera bude hlídkovat v souladu s

Přednastavené pořadí, doba hlídky a doba pobytu.

- 2. Nastavte čas obchůzky, který může být celý den nebo konkrétní časové období. Pouze v době obchůzky bude kamera provádět hlídku.
- Přednastavené časy pauzy: Nastavte dobu, po kterou kamera zůstane na přednastavené hodnotě, než přejdete na další.
- Vícekanálové přehrávání: Klepnutím na Přehrávání ve více oknech přejděte na stránku přehrávání.

Zaznamenané video (pokud existuje) z kamery se přehraje v prvním okně. Můžete klepnout na v nečinném okně a poté ve vybraném okně vybrat zařízení pro přehrávání. Přejetím prstem doleva nebo doprava na časové ose přeskočíte na část videa, kterou chcete zobrazit.

### Další operace

- Alarm: V oblasti Today's Alarm (Dnešní alarm) přejeďte prstem nahoru nebo dolů view alarmy, které dnes kamera spustila.
- Přehrávání: Klepnutím na Přehrávání přehrajete záznamy. Viz Přehrávání。
- Sdílení: Klepnutím na W v pravém horním rohu zařízení sdílíte. Viz Sdílení zařízení.

Konfigurace zařízení: Klepnutím na 🙆 v pravém horním rohu nakonfigurujete zařízení. Viz Konfigurace zařízení.

# 5.2 přehrávání

Na obrazovce Live View klepněte na kartu Přehrávání a vyhledejte a přehrajte záznamy ze zařízení.



### Plovoucí panel nástrojů

- Přiblížit: Pomocí prstů můžete obrázek přiblížit.
- Pozastavení/obnovení: Klepnutím na tlačítko pauzy video pozastavíte. Opětovným klepnutím pokračujete. •
- Ztlumit/zapnout zvuk: Zvuk je ve výchozím nastavení ztlumený. Klepnutím 💷 reproduktor zapnete, dalším • klepnutím ztlumíte zvuk.
- Celá obrazovka: Klepnutím na 🔤 v pravém dolním rohu přehrajete video na celou obrazovku. Klepnutím ٠ <

na v levém horním rohu ukončíte režim celé obrazovky.

### Panel nástrojů

- Snímek: Klepnutím pořídíte snímek a uložíte jej do alba v mobilním telefonu. •
- Záznam: Klepnutím zahájíte nahrávání videa, dalším klepnutím nahrávání zastavíte.
- Rychlost přehrávání: Můžete hrát vysokou rychlostí, abyste si rychle prohlédli video a našli klíčové události, nebo můžete hrát pomalu a prozkoumat podrobnosti.

- Rozdělené vyhledávání: Přetažením posuvníků na časové ose vyberte segment videa, který chcete rozdělit.
   Segment lze rozdělit na 4 nebo 9 segmentů a přehrávat současně, což vám umožní rychle najít segment obsahující událost, kterou chcete prozkoumat. Můžete vybrat segment a poté klepnutím na Rozdělit segment dále rozdělit a klepnutím na Přehrát přehrát záznam nebo klepnutím na Uložit obrázek pořídit snímek.
- Časová osa: Přejetím prstem doleva nebo doprava rychle přeskočíte na bod videa, které chcete prozkoumat.
   Pokud v odpovídající době existuje záznam, na časové ose se zobrazí modře. Klepnutím vyberte typ záznamu; klepnutím přiblížíte nebo oddálíte časovou osu.

### Další operace

- Sdílení: Klepnutím na Ov pravém horním rohu zařízení sdílíte. Viz Sdílení zařízení.
- Konfigurace zařízení: Klepnutím na v pravém horním rohu nakonfigurujete zařízení. Viz Konfigurace zařízení.
- Zpět do živého zobrazení: Klepněte na Živé zobrazení. Viz Živý náhled.

# 6 Konfigurace zařízení

Pomocí aplikace můžete konfigurovat parametry zařízení, včetně kamer, NVR (včetně kamer připojených k NVR), zařízení pro řízení přístupu a dveřních zvonků.

### Poznámka:

Zobrazení uživatelského rozhraní se může lišit v závislosti na typu zařízení. Následující příklad je pouze orientační.

Chcete-li získat přístup ke konfiguraci zařízení, postupujte podle následujících kroků:

• za Na domovské obrazovce t … te



### názvem zařízení a poté vyberte možnost Nastavit.

# 6.1 Základní informace

Zobrazte sériové číslo a model zařízení, nastavte název zařízení, čas, heslo, odešlete informace o zeměpisné poloze mobilního telefonu do zařízení a restartujte zařízení.

# 6.1.1 Upravit informace o zařízení

Zobrazení sériového čísla a modelu zařízení, změna názvu a hesla zařízení, upgrade verze zařízení, odeslání polohy mobilního telefonu do zařízení a restartování zařízení.

- 1. Na stránce Nastavení klepněte na název zařízení. Zobrazí se stránka Základní informace.
- 2. Podle potřeby změňte název zařízení a přístupový protokol, zobrazte model zařízení, sériové číslo a verzi zařízení. Pokud se nejedná o nejnovější verzi, můžete zařízení upgradovat.

	Basic Info		
•	Serial No.:	Uho-S2E	
Device N	lame	receipter	>
Current	/ersion	GIHOS-B2101.2	>
Access I	Protocol	Default(V3.0)	>
Change F	assword		>
	$\gamma_{i}^{p}$	Restart	
	🖒 Trar	nsfer Device	
	Delete	e Device	

- Chcete-li změnit název zařízení: Klepněte na název zařízení, zadejte nový název a poté klepněte na možnost
- Změna přístupového protokolu: Klepněte na přístupový protokol, vyberte požadovaný protokol a poté klepněte na možnost
- Upgrade verze zařízení: Klepněte na aktuální verzi a poté zkontrolujte, zda je aktuální verze nejnovější. Pokud tomu tak není, můžete klepnutím na **Upgradovat** upgradovat verzi zařízení.
- Chcete-li změnit heslo pro demonstrační zařízení: Klepněte na **Změnit heslo**, zadejte nové a staré heslo a poté klepněte na **OK**.
- Restartování zařízení: Klepněte na Restartovat a potvrďte.
- Odstranění zařízení: Klepněte na Odstranit zařízení a potvrďte to.

# 6.1.2 Přenosové zařízení

Svá zařízení můžete převést na někoho jiného. Po dokončení přenosu nebudete mít přístup ke svým zařízením.

- 1. Na stránce Základní informace klepněte na Přenést zařízení. Zobrazí se stránka Transfer Device (Přenosové zařízení). Ověřovací kód bude zaslán na mobilní telefon nebo e-mailovou adresu spojenou se zařízením.
- 2. Zadejte ověřovací kód, který jste obdrželi, a klepněte na **Další**. Zadejte informace o účtu uživatele, který zařízení obdrží, a poté dokončete ověření pro dokončení přenosu.

# 6.2 Časová konfigurace

Nakonfigurujte časové pásmo a čas zařízení. Můžete je nastavit ručně nebo si je nechat synchronizovat s nastavením svého mobilního telefonu.

1. Na stránce Nastavení klepněte na Čas.

	Time
Set Manually	
Time Zone	UTC+08:00 >
Time	2023-08-24 16:45
Set Automatically	
Sync wit	th Mobile Phone
DST	O

- 2. Vyberte způsob nastavení časového pásma a času:
  - Ruční nastavení: Klepněte na Časové pásmo nebo Čas, nastavte časové pásmo nebo čas a poté klepněte na OK.
  - Nastavit automaticky: Klepněte na **Synchronizovat s mobilním telefonem**. Nastavení časového pásma a času budou synchronizovány s nastavením vašeho mobilního telefonu.

# 6.3 Povolit upozornění na poplach

Povolte nebo zakažte upozornění na alarm.

<	Alarm Notification	n Settings
Allo	w Device Alarms en enabled, you can view d	evice ala
<b>Allo</b> Whe	w App Notifications en enabled, device alarms	can be p
Not	ification Interval	30 mins >
Not	ification Schedule	>
<b>Rep</b> Whe	oort Snapshot en enabled, alarm snapsho	ots will b

• Koh

za Přijmout poplachovou zprávu pro povolení nebo zakázání

upozornění na alarm. Po povolení tohoto nastavení musíte také povolit upozornění pro aplikaci v systému vašeho mobilního telefonu; V opačném případě nebude váš mobilní telefon přijímat alarmové zprávy v reálném čase.

R	Poznámka:	
	Upozornění na poplach můžete také povolit klepnutím na	 za zařízením a poté klepnutím

- na pro **Příjem alarmové zprávy**.
- Klepněte 🕖 na Povolit **oznámení aplikací**, nakonfigurujte interval upozornění a plán upozornění, alarmy zařízení mohou být odeslány na váš mobilní telefon během nakonfigurované doby push.

• Klepněte za **Nahlásit snímek**, pokud zařízení podporuje hlášení alarmů, které obsahují snímky alarmů, lze snímky alarmů připojit k informacím o alarmu pro hlášení.

# 6.4 Sdílet zařízení

Kamery můžete sdílet s ostatními uživateli a nastavit oprávnění, která budou mít uživatelé při používání sdílené kamery povolena. Oprávnění zahrnují živé zobrazení, ovládání PTZ, obousměrný zvuk, zprávu alarmu, přehrávání a konfiguraci zařízení.

1. Na stránce Nastavení klepněte na Sdílet.



- 2. Zadejte uživatelské jméno nebo e-mailovou adresu uživatele, nastavte časové období pro sdílení a zvolte oprávnění, která bude uživateli povolena.
- 3. Klepněte na Sdílet.

# 6.5 Nastavení alarmu

Nastavte zvuk alarmu, deaktivaci, parametry alarmu a detekční funkce atd.

# 6.5.1 Odzbrojení

Systém můžete deaktivovat a deaktivovat spojení alarmu během doby deaktivace.

- 1. Na stránce Nastavení klepněte na Deaktivovat propojení alarmu.
- 2. Chcete-li aktivovat deaktivaci, ťukněte na Dpoložku . Když je aktivována deaktivace, propojení alarmu se během doby deaktivace neprojeví.

# 6.5.2 Přizpůsobte si zvuk alarmu

Přizpůsobte si zvuk budíku (viz Nastavení zvuku budíku), aby se při spuštění budíku přehrál vlastní zvuk budíku.

- 1. Na stránce Nastavení klepněte na Přizpůsobit Alarm Soud.
- 2. Klepněte na Přidat alarm Soud , vyberte přizpůsobit typ zvuku budíku.

# Cancel

 Text-To-Speech: zadejte prosím text pro generování zvuku. Klepněte na Přehrát a vyzkoušejte to. Chcete-li nahraný zvuk uložit, klepněte na v Pravém horním rohu.

	<	Text	-To-Speech		
	Name	Alarm sour	nd 1		
	Pleas	se input text	to generate audio.		
				0/25	
		1	Ø		
		Male	Female		
			Play		
Záznam zvuku alarmu: Stiskněte a podržte zvuku a uvolněním nahrávání zastavíte. Ma	ximální	délka je 6 s	ekund. Kohoutek <b>F</b>	<b>)</b> Irát a zku	pro záznam ste to. Chcete-li
nahraný zvuk uložit, klepněte na 💾 v pra	vém hoi	rním rohu.			

3. Chcete-li přizpůsobit více zvuků budíku, opakujte výše uvedené kroky.

Chcete-li odstranit zvuk budíku, klepněte na položku 👘 a poté vyberte možnost Odstranit.

# 6.5.3 Detekce poplachu

٠

K dispozici jsou následující detekce alarmů.

# Alarm Detection Motion Detection Human Body Detection Audio Detection Intrusion Detection Cross Line Detection Enter Area Leave Area Auto Tracking

# 6.5.3.1 Detekce pohybu

Detekce pohybu detekuje pohyb objektů v určené oblasti během stanoveného období na základě úrovně citlivosti nastavené uživatelem.

<	Motion Detection	i .
Motion	Detection	
Detectio	on Area	
Detectio	on Time	
<b>2</b>	ll Day	1
<b>(</b> 2) c	ustom	
1. Uncheck on the dev 2. Settings device.	ted means no or multiple of ice. made on the APP will ove	letection times se rwrite those on th
Sensitiv	ity	
0-	0	۲
Low	Medium	High
Alarm S	napshot	

Podívejte se na následující popisy:

• Oblast detekce: Nakreslete oblast detekce.



- Oblast kreslení: Ve výchozím nastavení je detekční oblastí celá obrazovka adrátokok kaptet nebo přetáhněte obrazovka pro vymazání detekčních detekče přetažením na obrazovce nakreslete oblasti detekce (modrá). Po Dokončíte kresbu, klepněte na v pro uložení oblasti.
- Překreslit oblast: Klepnutím wymažete stávající oblast a poté klepnutím a na ni překreslete. Po dokončení klepněte na .
- Doba detekce: Lze jej nastavit na celý den nebo na zadané časové období. Chcete-li určit čas detekce, klepněte na možnost Vlastní, nastavte počáteční a koncový čas a poté klepněte na tlačítko OK. Zařízení bude každý den detekovat pohyb v zadané detekční oblasti během stanoveného časového období.
- Citlivost: Vyberte úroveň citlivosti, vysokou, střední nebo nízkou, v souladu se skutečnými požadavky. Čím vyšší je úroveň citlivosti, tím menší je velikost objektu, který lze detekovat, a tím snazší bude spuštění alarmu. Vysoká citlivost detekce však může také vést ke zvýšení míry falešných poplachů.
- Snímek alarmu: Pokud je povoleno, bude k alarmu detekce pohybu připojen obrázek alarmu.
- Poznámka:

Konfigurace dokončená v aplikaci přepíše konfiguraci na zařízení.

# 6.5.3.2 Detekce lidského těla

Detekce lidského těla detekuje osoby vstupující do určité oblasti na živém videozáznamu.

< Huma	n Body Detectio	on
Human Body De	tection	
Detection Area		<b>O</b> >
Sensitivity		
0	0	—-o
Low	Medium	High
Custom Unchecked means on the device. Settings made on device.	s no or multiple de the APP will overw	tection times set vrite those on the
Alarm Sound		
Linkage Mode	Custo	m Mode >
Select Alarm S	Sound	i. II., →

Podívejte se na následující popisy:

Oblast detekce: Nakreslete oblast detekce.



 Oblast kreslení: na pravé straně. Na obrazovce se objeví šestiúhelník. Přetažením vrcholu změníte tvar a velikost. Až budete kresbu dokončovat, klepn vraro uložení oblasti.

 mito na pravé straně uvolněte stávající oblast a poté klepněte

 překreslení oblasti: Klepněte na dokončení kresby, klepněte na .

Citlivost: Vyberte úroveň citlivosti, vysokou, střední nebo nízkou, v souladu se skutečnými požadavky. Čím vyšší je úroveň citlivosti, tím menší je velikost objektu, který lze detekovat, a tím snazší bude spuštění alarmu. Vysoká citlivost detekce však může také vést ke zvýšení míry falešných poplachů.

- Doba detekce: Lze jej nastavit na celý den nebo na zadané časové období. Chcete-li určit čas detekce, klepněte na možnost Vlastní, ve vyskakovacím okně nastavte čas zahájení a čas ukončení a poté klepněte na tlačítko OK. Zařízení bude provádět detekci v zadané oblasti detekce během zadaného časového období každý den.
- Plán aktivace: Zahrnuje zvuk alarmu a blikající světlo. Po povolení zvuku budíku si můžete vybrat výchozí zvuk systémového alarmu nebo vlastní zvuk alarmu.

### 6.5.3.3 Automatické sledování

Kamera automaticky sleduje detekovaný objekt v nastaveném čase detekce.

<	Auto Tracking	
Auto Trac	sking	
Detection	n Time	
🙆 All	Day	~
🙆 Cu	stom	
<ol> <li>Unchecke on the devic</li> <li>Settings r device.</li> </ol>	ed means no or multiple e. nade on the APP will ov	detection times se verwrite those on th
Continuo	usly Track	$\bigcirc$
Max Trac	king Time(s)	30 >

Parametry jsou popsány níže.

- Doba detekce: Lze jej nastavit na celý den nebo na zadané časové období. Chcete-li určit čas detekce, klepněte na možnost Vlastní, nastavte počáteční a koncový čas a poté klepněte na tlačítko OK. Zařízení bude každý den detekovat pohyb v zadané detekční oblasti během stanoveného časového období.
- Nepřetržité sledování: Pokud je povoleno, zařízení bude sledovat objekt, dokud neopustí oblast detekce. Pokud je tato možnost deaktivována, zařízení bude sledovat objekt podle maximální doby sledování.

### 6.5.3.4 Detekce pokynů

Detekce narušení spustí poplach, když detekuje objekt, který vstupuje do určené oblasti v živém videu a zůstává v této oblasti po určitou dobu.

<	Intrusio	n Detection	n
Intrusio	n Detection		
Detectio	on Area		0 >
Sensitiv	ity		
0		0	
Low	N	ledium	High
Stay Tin	ne (s)		4 >
Alarm S	ound		
Linka	ge Mode	Cust	tom Mode >
Select	t Alarm Sou	nd 🗐 🏹	u. n. >
Flashing	) Light		
Linka	ge Mode	Cus	tom Mode >

Parametry jsou popsány níže.

• Nakreslit oblast: Klepnutím nakreslete oblast detekce.



- Nakreslení oblasti: 💏 na pravé straně. Na obrazovce se objeví šestiúhelník. Přetažením vrcholu změníte velikost • na pravé straně pro uložení oblasti. a tvar. Po dokončení kresby klepněte na
- ٠ Překreslení oblasti: 🔟

straně uvolněte stávající oblast a poté klepněte na možnost . Objeví se šestiúhelník

na pravé

+

- na obrazovce. Podle potřeby upravte velikost a tvar detekční oblasti. Kohoutek 🗸 🛛 pro uložení oblasti po dokončení.
- Citlivost: Vyberte úroveň citlivosti, vysokou, střední nebo nízkou, v souladu se skutečnými požadavky. Čím vyšší je úroveň citlivosti, tím menší je velikost objektu, který lze detekovat, a tím snazší bude spuštění alarmu. Vysoká citlivost detekce však může také vést ke zvýšení míry falešných poplachů.

- Doba setrvání: Nastavte dobu setrvání. Pokud detekovaný objekt vstoupí do oblasti a zůstane tam po nastavenou dobu, spustí se alarm.
- Objekt snímku: Vyberte typ objektu, včetně motorového vozidla, nemotorového vozidla nebo chodce.
- Zvuk alarmu: Povolí nebo zakáže zvukový alarm. Po povolení zvuku alarmu je třeba zvolit režim propojení a konkrétní zvuk alarmu, který se přehraje při spuštění alarmu.
- Režim propojení: Vyberte denní/noční režim nebo vlastní režim. Režim den/noc: Vyberte denní nebo noční režim. Kamera vygeneruje zvuk alarmu, když dojde k poplachu ve stanoveném časovém období. Vlastní režim: Můžete nastavit časové období. Kamera vygeneruje zvuk alarmu, když dojde k poplachu ve stanoveném časovém období.
- Zvuk budíku: Klepněte na položku a poté vyberte zvuk budíku ze seznamu. Můžete si vybrat zvuk alarmu poskytovaný systémem nebo zvuk alarmu, který jste si přizpůsobili.
- Blikající světlo: Povolí nebo zakáže blikající světlo. Vyberte režim propojení po povolení blikající světlo. Popisy režimů propojení naleznete v části Zvuk alarmu.

### 6.5.3.5 Detekce křížení

Detekce křížení čáry spustí alarm, když detekuje objekt překračující detekční čáru v určeném směru v živém videu.

Cross Line Dete	ction	
Detection Area		$\leftrightarrow \!$
Sensitivity		
0		0
Low	Medium	High
Snapshot Objec	t	
Motor Vehicle	8	0
Non-Motor Ve	hicle	0
Pedestrian		0
Alarm Sound		
Linkage Mode	e Custo	om Mode >
Select Alarm	Sound	l. 8. →
Flashing Light		

Cross Line Detection

Parametry jsou popsány níže.

• Nakreslete detekční čáru. Alarm se spustí, když objekt překročí detekční čáru v určeném směru.



• Nakreslete detekční čáru: Kle

na

pravé straně. Zobrazí se detekční čára, která rozděluje obraz do dvou oblastí (A a B). Konec detekční čáry můžete přetáhnout do požadované polohy. Ve výchozím nastavení se alarm spustí, když objekt překročí čáru v kterémkoli směru (z A do B nebo z B do A). Klepnutím Ma můžete změnit směr spouštění. Směr, na který šipka ukazuje, je směr spouště. Napřample, pokud šipka ukazuje z A do B, pak se spustí alarm, když objekt překročí detekční linii z A do B; alarm se nespustí, když objekt překročí detekční čáru z B do A. Po dokončení kresby klepněte na tlačítko vpravo pro uložení detekční čáry.

- Překreslit detekční čáru: Klepněte na u na pravé straně vymažte stávající detekční řádek a poté klepnete na možnost
   Na obrazovce se objeví nový řádek detekce. Upravte jeho polohu a směr a klepněte na straně klepněte na k
- Další parametry jsou uvedeny v části Detekce pokynů.

### 6.5.3.6 Zadat oblast

Detekce vstupní oblasti spustí poplach, když detekuje objekt vstupující do detekční oblasti v živém videu.

	Enter Area	
Enter An	ea	
Detectio	n Area	$\bigcirc$ >
Sensitivi	ty	
0	0	0
Low	Medium	High
Snapsho	ot Object	
Motor	Vehicle	0
Non-M	lotor Vehicle	0
Pedes	trian	ø
Alarm S	ound	
Linkag	ge Mode Cust	om Mode >
Select	Alarm Sound	6. d., >
Flashind	Liaht	

Popisy parametrů naleznete v části Detekce pokynů.

# 6.5.3.7 Opustit oblast

Detekce opuštění oblasti spustí alarm, když detekuje objekt opouštějící zadanou oblast v živém videu.

[	Leave Area	
Leave Ar	ea	
Detectio	n Area	$\bigcirc$
Sensitivi	ty	
0—		0
Low	Medium	High
Snapsho	ot Object	
Motor	Vehicle	0
Non-M	lotor Vehicle	0
Pedes	trian	0
Alarm So	ound	
Linkag	e Mode Cus	tom Mode >
Select	Alarm Sound	11. IS
Flashing	Light	

Popisy parametrů naleznete v části Detekce pokynů.

### 6.5.3.8 Detekce zvuku

Detekce zvuku detekuje zvuk v určené oblasti. Po povolení detekce zvuku je třeba nastavit a upravit citlivost detekce na základě skutečných požadavků a testování. Vyšší úroveň citlivosti bude mít za následek snadnější detekci zvuku.

<	Audio Detect	tion
Audio D	etection	
Sensitiv	ity	
		0
Low		High

# 6.6 Související nastavení

# 6.6.1 Konfigurace Wi-Fi

- 1. Na stránce Nastavení klepněte na Konfigurace Wi-Fi.
- 2. Klepněte na Upravit. Zadejte název a heslo sítě Wi-Fi, ke které se chcete připojit.

<	Wi-Fi Config	uration
	5G	2.4G
Not su	pport 5GHz Sup	port 2.4GHz Wi
Wi-Fi Na	me XA0001102	2-L04412-2.4G-U >
Wi-Fi Pa	SS	

### 3. Klepněte na Uložit.

Poznámka: Pokud je zařízení připojeno k síti Wi-Fi bez připojeného síťového kabelu, změna informací o síti Wi-Fi způsobí, že zařízení bude krátce offline.

### 6.6.2 Konfigurace obrazu

Konfigurace obrazu zahrnuje otáčení obrazu, WDR, inteligentní osvětlení a režim den/noc.

### Otočení obrazu

Rotace obrazu je vhodná pro invertované scény. Po povolení otáčení obrazovky můžete view obraz otočený o 180 stupňů ve fotoaparátu.

Koh 🕖 pro povolení nebo zakázání otáčení obrazu.

Image Rotation	
When enabled, the image will rotate	0
180°, suitable for inverted mount	$\mathcal{O}$
scenarios.	

### WDR (Moderátor)

WDR je vhodný pro scény se silným kontrastem mezi světlem a tmou. Když je povoleno WDR, mohou být jasně viditelné světlé i tmavé oblasti v obraze.

Koh 🔘	Image	
WDR		
		pro povolení nebo zakázání WDR.

### Chytré osvětlení

1. Klepnutím 🔘 povolíte nebo zakážete inteligentní osvětlení.

Smart Illumination	
White Light	
Provides color images in dim or night environment.	0
Infrared	
Provides black/white images in dim or night environment.	0
Dual Light	
In dim or night environment, IR provides	
black/white images. When an event	0
color images and turns off after the event	
disannears	

- 2. Po zapnutí inteligentního osvětlení vyberte režim osvětlení:
  - Režim bílého světla: Vykresluje barevné obrázky v noci nebo v prostředí se slabým osvětlením.
  - Infračervený režim: Vykresluje černobílé snímky v noci nebo v prostředí se slabým osvětlením.
  - Režim duálního světla: V noci nebo v prostředí se slabým osvětlením se aktivuje infračervené světlo, které vykresluje černobílé obrázky. Když je spuštěna událost, aktivuje se bílé světlo, které vykresluje barevné obrázky; Po ukončení události obnoví předchozí stav.
  - Chytré bílé světlo: V tomto režimu jsou všechny videosnímky zobrazeny barevně. V noci nebo v tmavém prostředí pracuje bílé světlo v režimu nízkého jasu. Když je spuštěna událost, bílé světlo zvýší jas; Po ukončení události se obnoví předchozí úroveň.

### **Režim den/noc**

1. Podle potřeby zvolte režim den/noc. Režim den/noc souvisí s režimem propojení v inteligentním osvětlení a inteligentní detekci. Nastavení se projeví ihned po klepnutí na **tlačítko OK**.

Day/Night Mode	
Auto	0
Day	0
Night	0

- Auto: Zařízení automaticky přepíná mezi černobílým a barevným režimem na základě změn okolního světla.
- Den: Zařízení využívá denní světlo k poskytování vysoce kvalitního obrazu.
- Noc: Zařízení využívá slabé osvětlení a chytré osvětlení k poskytování vysoce kvalitního obrazu.

### 6.6.3 Konfigurace videa

Nakonfigurujte parametry video streamu zařízení.

- 1. Na stránce Nastavení klepněte na Video.
- Vyberte požadovaný formát komprese. H.265 je nástupcem H.264 a poskytuje vyšší účinnost komprese než H.264.

<	Video	
HD (Main S	tream)	
H.264		0
H.265		0
SD (Sub Str	eam)	
H.264		0
H.265		0

### 6.6.4 Zvuk a mikrofon

<

1. Na stránce Nastavení klepněte na Zvuk a mikrofon.

Sound and Microphone

2. Po povolení zvukového vstupu můžete přetažením posuvníků upravit hlasitost vstupu a výstupu.

Audio Input	
Andretenantelante	
Audio Input Volume	
50	
Audio Output Volume	
10	
Alarm Volume	

# 6.6.5 Konfigurace OSD

OSD (On Screen Display) označuje textové informace, jako je datum a čas, které se zobrazují překrývající se s obrázky videa.

- 1. Na stránce Nastavení klepněte na OSD.
- 2. Chcete-li povolit nabídku OSD, klepněte na možnost Oa poté nastavte polohu data a času na obrázku videa a formát času.

<	OSD		
Show Date	& Time		)
Date & Ti	me Position	Top Left	>
Time For	mat	HH:mm:ss	>
Date Forr	nat		>

### 6.6.6 Konfigurace PTZ

Ke kalibraci PTZ použijte automatickou rektifikaci. Uživatelská operace se během procesu neprojeví a kamera se po dokončení kalibrace vrátí do aktuální uložené polohy.

### Usměrnění PTZ

1. Na stránce Nastavení klepněte na PTZ.

PTZ Rectification		
Auto Rectification	n	$\bigcirc$
	Rectify	

- 2. Vyberte způsob kalibrace PTZ.
  - Ruční oprava: Klepnutím na Rectify okamžitě zahájíte kalibraci.
  - Automatická korektifikace: Zapněte možnost Automatická korekce a poté nastavte čas, kdy má kamera každý den provádět automatickou nápravu. Kamera bude provádět nápravu automaticky v naplánovaný čas na denní bázi.

### Předvolby funkce Auto Guard

Je-li povolena přednastavená funkce automatického krytí, PTZ kamera se po otočení do jiných směrů automaticky vrátí na zadanou předvolbu a bude sledovat klíčovou oblast.

Preset Auto Guard	
Preset Auto Guard	
Preset	>
Idle Duration	60s >

- Předvolba: Vyberte předvolbu, kterou chcete použít pro automatickou ochranu. Přednastavení, které chcete použít, musí být nejprve přidáno do **pole Živé zobrazení** > **PTZ** (viz Přednastavení).
- Doba nečinnosti: Doba, během které nedojde k žádné operaci uživatele. Po uplynutí doby nečinnosti se PTZ kamera vrátí na zadanou předvolbu.

# 6.6.7 Paměťové médium

Zobrazte kapacitu a stav paměťového média na zařízení NVR a naformátujte paměťové médium.

- 1. Na stránce Nastavení klepněte na Médium úložiště.
- 2. Zobrazte informace o kapacitě a stavu paměťového média.



- 3. (Volitelné) Naformátujte paměťové médium podle potřeby.
  - (1) Klepněte na v 🛗 pravém horním rohu.
  - (2) Vyberte paměťové médium a klepněte na Formát.



(3) Klepnutím **na Formulář** potvrďte operaci.

# 6.6.8 Konfigurace úložiště

1. Na stránce Nastavení klepněte na Úložiště.





Zobrazené parametry se mohou lišit. V této části jsou uvedeny všechny parametry pro vaši referenci.

- 2. Konfigurace SD karty:
  - Přepsat: Pokud je povoleno, nejstarší záznamy na SD kartě budou přepsány, když je místo vyčerpáno.
     Pokud je zakázáno, nahrávání videa se zastaví, když je místo vyčerpáno. Doporučuje se tuto funkci povolit.
  - Čistota obrazu: Vyberte požadovaný typ streamu. Čím nižší je čirost, tím méně úložného prostoru je zapotřebí.
  - Typ záznamu: Vyberte normální záznam nebo záznam události. Normální nahrávání nahrává video podle nakonfigurovaného plánu. Záznam událostí zaznamenává video událostí, ke kterým dojde v naplánovaných časových obdobích.
  - Plán nahrávání: Přejetím prstem po obrazovce nakonfigurujete plán nahrávání, aby zařízení automaticky

nahrávalo video na základě nastaveného času a typu záznamu. Klepnutím 凹 na v pravém horním rohu uložíte nastavení po dokončení.



3. (Volitelné) Chcete-li smazat všechna data uložená na SD kartě, klepněte na Formátovat.

### Poznámka:

Pokud je funkce přepsání deaktivována, zobrazí se výzva, jak je znázorněno níže. Zprávu můžete ignorovat nebo povolit funkci přepsání.

- Se zakázaným přepisováním: Když je místo na SD kartě vyčerpáno, nahrávání videa se zastaví a abyste mohli pokračovat v nahrávání videa, musíte SD kartu naformátovat ručně.
- Se zapnutým přepisováním: Když je místo na SD kartě vyčerpáno, nové nahrávky automaticky přepíší dřívější záznam na SD kartě.

# 6.7 Více

### Indikátor zařízení

Pomocí aplikace můžete zapnout nebo vypnout indikátor na zařízení.

1. Na stránce Nastavení klepněte na Další.



pro zapnutí nebo vypnutí indikátoru zařízení.

### Export diagnostických informací o zařízení

1. Na stránce Další klepněte na Exportovat diagnostické informace.

<	1111日日	
Diagnostic Info Not Downloaded		Export

2. Klepnutím na Exportovat exportujete diagnostické informace do mobilního telefonu.

### Test rychlosti

- 1. Na stránce Další klepněte na Test rychlosti.
- 2. Klepněte na Testovat. Zobrazí se podrobnosti.



Import ploch a poznávacích značek

Importujte tváře nebo poznávací značky do knihoven obličejů nebo desek v zařízení pořizováním fotografií nebo ručním zadáním.

# 7 Poplach

Můžete zobrazit budíky konkrétního dne a filtrovat budíky podle názvu zařízení, typu a času budíku. Malé modré tečky v kalendáři označují budíky, které v tyto dny existují.

	Alarm(1)	0
	55) (Š	Filter 💌
Today		
•	09:54:19 (UTC-00:00) Motion detection From The Content of Content	
•	09:53:56 (uтс-00:00) Motion detection From	E
٠	09:05:36 (utc-00:00) Motion detection From The State State	
Ô	P	7 0
UNV-Link	Alarm Alt	cum Me

Kliknutím na název alarmu zobrazíte podrobnosti o alarmu.



- Koh Opro sdílení snímku alarmu prostřednictvím jiných aplikací..
- Koh Chcete-li uložit snímek alarmu do mobilního telefonu...
- Koh i pro sledování živě.
- Koh 🔘 na view záznam alarmu.

### Správa typů push alarmů

Nakonfigurujte typ(y) alarmu, který má být odeslán.

- 1. Na obrazovce Budík klepněte na v 💿 pravém horním rohu.
- 2. Vyberte typ(y) alarmu, který chcete odeslat.



# 8 Album

Prohlížejte si snímky uložené během živého zobrazení nebo přehrávání a prohlížejte nahraná videa a podle potřeby filtrujte soubory podle názvu zařízení a data.



Vyberte požadované obrázky nebo videa, nebo klepněte na Vybrat vše a vyberte všechny soubory na stránce.

×	Selected(1)

All Files 👻 All Dates 👻

Today

	0	0	
-			1
-	E		



- Sdílet: Sdílejte vybrané fotografie nebo videa prostřednictvím jiných aplikací.
- Uložit: Uloží vybrané fotografie nebo videa do mobilního telefonu.
- Odstranit: Smaže vybrané fotografie nebo videa.

# 9 Mě

# 9.1 Můj profil

- 1. Klepněte na **Já** > informace o účtu.
- 2. Na stránce Můj profil můžete změnit své uživatelské jméno, heslo, e-mailovou adresu nebo zrušit svůj účet.
  - Změna uživatelského jména: Klepněte na **Uživatelské jméno**, zadejte nové uživatelské jméno a heslo a poté klepněte na **Uložit**.
  - Změna hesla: Klepněte na **Změnit heslo**, zadejte staré heslo, klepněte na **Další**, zadejte nové heslo a potom klepněte na **Dokončit**.
  - Změna e-mailové adresy: Klepněte na E-mailová adresa, potom na Odeslat ověřovací kód. Ověřovací kód bude zaslán na vaši aktuální e-mailovou adresu propojenou s vaším účtem. Klepněte na Další, zadejte novou e-mailovou adresu, klepněte na Odeslat ověřovací kód, zadejte kód, který jste obdrželi, a klepněte na Dokončit.
  - Zrušení účtu: Klepněte na Zrušit účet, pečlivě si přečtěte podmínky, ověřte, zda jsou splněny všechny podmínky pro zrušení účtu, a klepněte na Požádat o zrušení účtu.

# 9.2 Správa sdílení

Sdílejte zařízení v dávkách s ostatními uživateli, určete povolená oprávnění a dobu platnosti sdílení; Zobrazte záznamy o sdílení a zastavte nežádoucí sdílení.

1. Na stránce Já klepněte na Správa sdílení.



2. Klepněte na Dávkové sdílení. Zobrazí se stránka Batch Share (Dávkové sdílení).



- 3. Zadejte e-mailovou adresu nebo číslo mobilního telefonu příjemce, zvolte dobu platnosti sdílení a klepněte na **Vybrat zařízení**. Zobrazí **se stránka** Vybrat zařízení.
- 4. Vyberte zařízení nebo kanály, které chcete sdílet, a klepněte na Další.



5. Klepněte na zařízení. Zobrazí se stránka Upravit zařízení.



6. Vyberte povolená oprávnění a klepněte na Další.

NVR Please select permission(s). Select All (	
Please select permission(s). Select All	
📩 Live View 🥥	
V PIZ Control	
🌷 Two-way Audio	
🌲 Alarm Message 🥥	
Playback	
🕮 Device Config 🥥	

7. Klepněte na Sdílet, zkontrolujte účty, se kterými chcete sdílet, a poté pokračujte v dokončení sdílení.

### Následné kroky

Po dokončení sdílení jsou povoleny následující operace:

• Zobrazení podrobností o sdílení: Klepnutím na záznam na stránce Správa sdílení zobrazíte podrobnosti o sdílení.



- Ukončení sdílení: Klepnutím na Zastavit sdílení ukončíte sdílení zařízení.
- Upravit sdílení: Klepněte na Upravit sdílení, upravte zařízení, která chcete sdílet, a povolená oprávnění.
- Vyhledávání záznamů sdílení: Přejděte na stránku Správa sdílení, do vyhledávacího pole zadejte účet a zobrazte sdílení s tímto účtem.

# 9.3 Obecná nastavení

- 1. Klepněte na **Já > Obecné**.
- 2. Obecná nastavení jsou popsána následovně:
  - Nastavení push notifikací:Pokud je povoleno, upozornění na alarmy zařízení budou protlačena systémovými oznámeními.
  - Rychlost PTZ: Nastavte rychlost otáčení PTZ. Čím vyšší je hodnota, tím vyšší je rychlost otáčení.
  - Použít časové pásmo zařízení: Pokud je povoleno, budíky a přehrávání budou používat čas zařízení. Když je zakázáno, budíky a přehrávání budou používat čas mobilního telefonu.
  - Pozastavit video automaticky: Pokud je povoleno, video se automaticky pozastaví po určité době nečinnosti (bez zásahu uživatele). Pokud je zakázáno, video se automaticky nepozastaví.
  - Automatické zjišťování nových zařízení : Pokud je povoleno, aplikace automaticky objeví nová zařízení v síti LAN pro rychlé přidání.
  - Filtrovat offline kamery v živém náhledu: Pokud je povoleno, budou offline kamery odfiltrovány v živém zobrazení s více okny.
  - Optimalizace plynulosti videa: Pokud je povoleno, zlepší se plynulost videa na úkor latence. Pokud je zakázáno, latence se sníží, ale video se může zadrhávat.

• Využitá mobilní data: Zobrazení využití dat aplikací, včetně využití mobilních dat a využití Wi-Fi dat, za dnešek, tento měsíc a celkem. Klepnutím na **Vymazat vše** můžete statistiky resetovat a začít znovu.

<	Data Usage		
Mobile dat	ta		
Today		73.94MB	
Current Month		73.94MB	
Total		73.94MB	
Wi-Fi			
Today		0.00B	
Current Month		0.00B	
Total		0.00B	
	Clear All		

# 9.4 Nástroje

Získejte heslo zařízení a nakonfigurujte Wi-Fi zařízení. Stále můžete používat funkci získání hesla a funkci přidání bez registrace bez přihlášení do aplikace.

### Načíst heslo zařízení

- 1. Ve webovém rozhraní zařízení klepněte na přihlašovací stránce na Zapomenuté heslo.
- 2. V aplikaci klepněte na Já > nástroj > Zapomenuté heslo zařízení.
- 3. Pomocí aplikace naskenujte QR kód zobrazený na webovém rozhraní zařízení. Na e-mailovou adresu spojenou se zařízením bude zaslán bezpečnostní kód.
- Na webovém rozhraní zařízení zadejte přijatý bezpečnostní kód a přihlaste se do zařízení. Po přihlášení resetujte heslo.

### Nástroj pro konfiguraci Wi-Fi zařízení

Připojte IPC k Wi-Fi síti NVR a přidejte IPC do NVR.

Wi-Fi	Please enter the name
Password P	lease enter the password $\!$
Security	WPA/WPA2
1.Connect your 2.Enter the Wi- 3.Wait patiently then check on the	The second secon

Device Wi-El Config

### 🕏 Poznámka:

Tato funkce je k dispozici pouze u některých modelů IPC a NVR.

### **Přidat bez registrace**

Tato funkce vám umožňuje přidávat zařízení do aplikace, aniž byste se museli registrovat k účtu clound.

1. Klepněte na 😇 domovskou obrazovku. Zobrazí **se stránka** Přidat zařízení.

<	Add Device	
Scan QR code o Guide	n the device body shipped with the	or on the Quick device.
	Ū	53
Enter Manually	Light	Album
	Add Device	Forget Device

- Naskenujte QR kód na těle zařízení nebo ve stručném průvodci a přidejte zařízení; Zařízení můžete také přidat naskenováním místního obrázku nebo ručním zadáním registračního kódu zařízení.
  - Chcete-li naskenovat místní obrázek, klepnutím otevřete 🖾 místní album a poté vyberte obrázek, který chcete naskenovat.
  - Chcete-li zadat registrační kód ručně, klepněte na v 🗹 levém dolním rohu.

### Poznámka:

Klepnutím na Světlo zapnete baterku, pokud je příliš tmavá.

3. Zadejte heslo zařízení a klepnutím na tlačítko Přihlásit zařízení přidejte.

# 9.5 Nápověda a zpětná vazba

Podívejte se na výukový program pro nové uživatele, přečtěte si uživatelskou příručku, dokumenty k zařízení, kontaktujte zákaznickou horkou linku a zúčastněte se programu uživatelského prostředí.

Klepněte na **User Experience Program** a podle potřeby povolte **Protokoly**. Když jsou **povoleny protokoly**, můžete klepnutím na **Odeslat** odeslat odeslat provozní protokoly našim technikům údržby, kteří vám pomohou a vyřeší problémy.

### K User Experience Program

Logs	
Enable Logs to record problems occur, click S diagnosis.	operation data. When end to send us logs for
	Send

# 9.6 Služba ochrany osobních údajů

Podívejte se na zásady ochrany osobních údajů, povolte nebo zakažte reklamy třetích stran. Když jsou povoleny reklamy třetích stran, může aplikace při spuštění zobrazovat reklamy ze zdrojů třetích stran.

# 9.7 O Nás

Klepnutím na Já > About zobrazíte verzi aplikace a zkontrolujete aktualizace.