

APP EasyLive Plus

User Manual



Thank you for selecting our products. Please read the User Manual carefully before using this product. This User Manual will provide you with correct instructions for operation and operation.

Prohlášení

- Naše společnost bude tento manuál aktualizovat podle změn funkcí produktu, také pravidelně vylepšovat a aktualizovat softwarové a hardwarové produkty popsané v tomto návodu. Aktualizované informace se bez dalšího upozornění projeví v nejnovější verzi příručky.
- Změna parametrů produktu nebude dále oznamována, protože naše společnost pokračuje v zavádění nových technologií.
- Tento manuál je pouze pro klienty, slouží jako vodítko a nelze zajistit, aby byl přesně stejný jako u skutečných produktů, z hlediska praktické aplikace budou mít přednost skutečné produkty.
- Všechny informace v této příručce jsou chráněny národními zákony, bez povolení není povoleno žádné soukromé kopírování.
- Naše společnost si ponechává autorská práva a konečný výklad tohoto návodu.

Obsah

Prohlášení.....	2
1.1. Účel.....	6
1.2. Termíny a zkratky	6
2. Přehled.....	6
2.2. Instalace softwaru.....	6
2.3. Softwarové prostředí.....	6
2.4. Hardwarové prostředí.....	6
3. Login.....	6
Poznámka:.....	7
3.2. Forgotten my password.....	7
3.3. Account Login	8
3.4. Area Selection	9
Poznámka.....	9
4. Device Management	9
4.1. Device List.....	9
4.2. Adding Device.....	10
4.2.1. Network device.....	10
Poznámka:.....	11
4.1.1. WiFi kamera.....	11
1. Connect via wireless.....	12
2. Via wired connection	12
3. Mobile phone directly connected to the camera	12
4.2.2. Add by Product ID.....	12
4.2.3. Add via LAN	13
4.2.4. Add by IP port.....	14
4.2.5. Add by domain name port.....	15

4.2.6.	Add by Easyddns.....	16
4.3.	Configuration	17
4.3.1.	Device Information.....	17
4.3.2.	Modify Device.....	18
4.3.3.	Channel Name	19
4.3.4.	Image Adjustment.....	19
4.3.5.	Audio Adjustment.....	20
4.3.6.	Video Encryption.....	20
4.1.1.	Early-warning	21
	Poznámka:.....	21
4.3.7.	Alarm output.....	22
4.1.1.	Fill light setting.....	22
	Poznámka:.....	23
4.3.8.	Recording configuration.....	23
4.3.9.	System Settings	23
4.3.10.	Face Control.....	24
4.3.11.	User Management.....	25
4.3.12.	Voice Uploading.....	25
4.3.13.	Report Punctually	26
4.3.14.	Alarm Settings	26
4.4.	Playback	26
4.5.	Device play / stop interface.....	28
4.6.	Device Sharing	28
4.2.	More	29
4.2.1.	Interkom.....	29
	Poznámky:.....	30
4.6.1.	Record.....	30
	Poznámka:.....	31
4.2.2.	Snapshot.....	31

4.6.2.	PTZ Control	31
4.6.3.	Configuration	33
5.	Alarm Management	34
5.1.	List of Alarm.....	36
5.2.	Alarm Enquiry.....	36
5.2.1.	Live Video	37
5.2.2.	Video Recording.....	37
6.	User Management.....	38
6.1.	Sharing.....	39
6.2.	Account Management.....	40
6.3.	Local Configuration.....	41
6.4.	About Us	44
7.	Common Tool	45
7.2.	Batch Activation.....	45
7.3.	Batch modify IP	46
7.4.	Wi-Fi Configuration – hotspot AP mode.....	47

1. Úvod

1.1. Účel

Tato uživatelská příručka je vytvořena na základě platformy EasyLive Plus. Poskytuje stručný popis funkcí této platformy, pomáhá uživateli systematicky se dozvědět více o možnostech aplikace.

Poznámka: Aplikace se čas od času aktualizuje bez předchozího upozornění.


1.2. Termíny a zkratky

2. Přehled

2.1. Softwarová aplikace

EasyLive Plus je aplikace pro mobilní telefony vyvinutá na platformě Android a iOS a používá se především pro správu vzdálených zařízení, náhled vzdáleného videa, příjem alarmů a jejich nastavení.

2.2. Instalace softwaru

V rozhraní IE nebo rozhraní GUI může uživatel kliknout na „“, pro stažení softwaru naskenováním QR kódu aplikace.

2.3. Softwarové prostředí

Mobilní telefon: Telefony Android podporují V6.0 a vyšší, iOS telefony podporují V9.0 a vyšší.


2.4. Hardwarové prostředí

Mobilní telefon: iPhone, zařízení Android P2P server: 1 sada VM100

Síťové zařízení: Gigabitový síťový přepínač

3. Login

3.1. Quick Registration

Po instalaci aplikace Easylive Plus klikněte na „“ pro spuštění aplikace. Vyberte správný „Area Selection“ a poté klikněte na tlačítko „Register“ pro provedení registrace účtu, postupujte podle požadavků na vyplnění nezbytných informací pro registraci cloudového účtu.

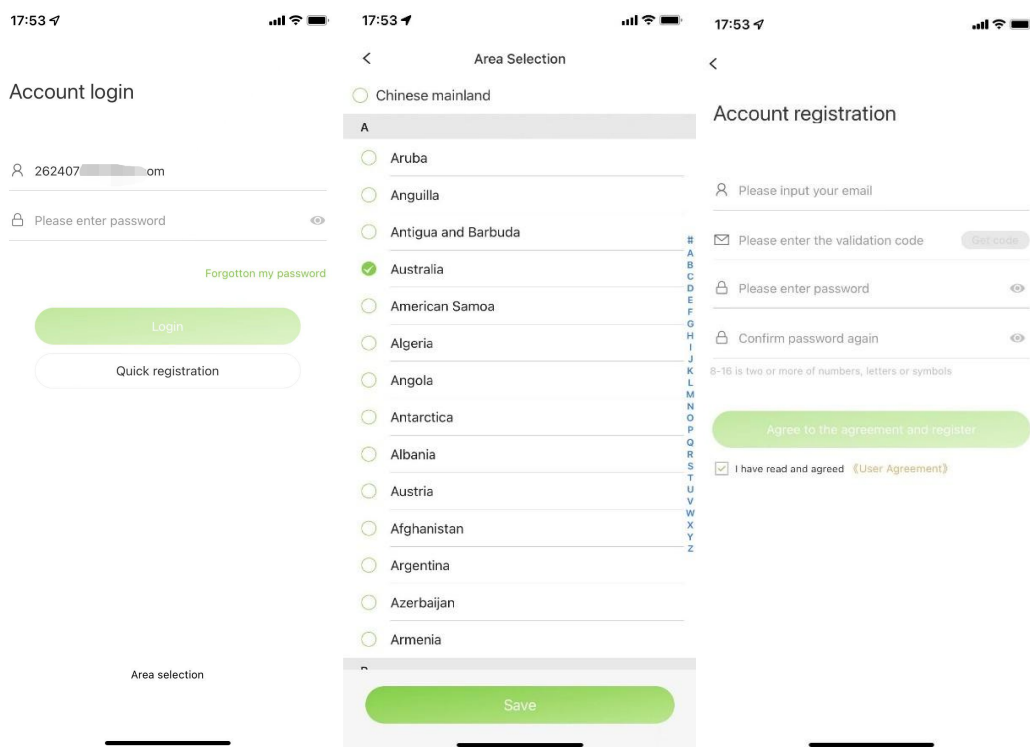
Poznámka:

- Před registrací si prosím přečtěte a zkontrolujte „User Agreement - Uživatelskou smlouvu “.
- Název účtu pro registraci může být e-mailová adresa a název účtu je jedinečný.
- Kombinace hesel 8-16 číslic číslic, písmen nebo symbolů.
- Při změně oblasti používání – Area selection je třeba Easylive Plus restartovat, aby se projevila změna.
- Výběr oblasti by měl být stejný jako místo instalace zařízení.

3.2. Forgotten my password

Heslo lze obnovit prostřednictvím registrační e-mailové adresy. Uživatel může zadat registrační e-mailovou adresu pro ověření informací o účtu a po absolvování ověření může uživatel zadat nové heslo pro resetování hesla.

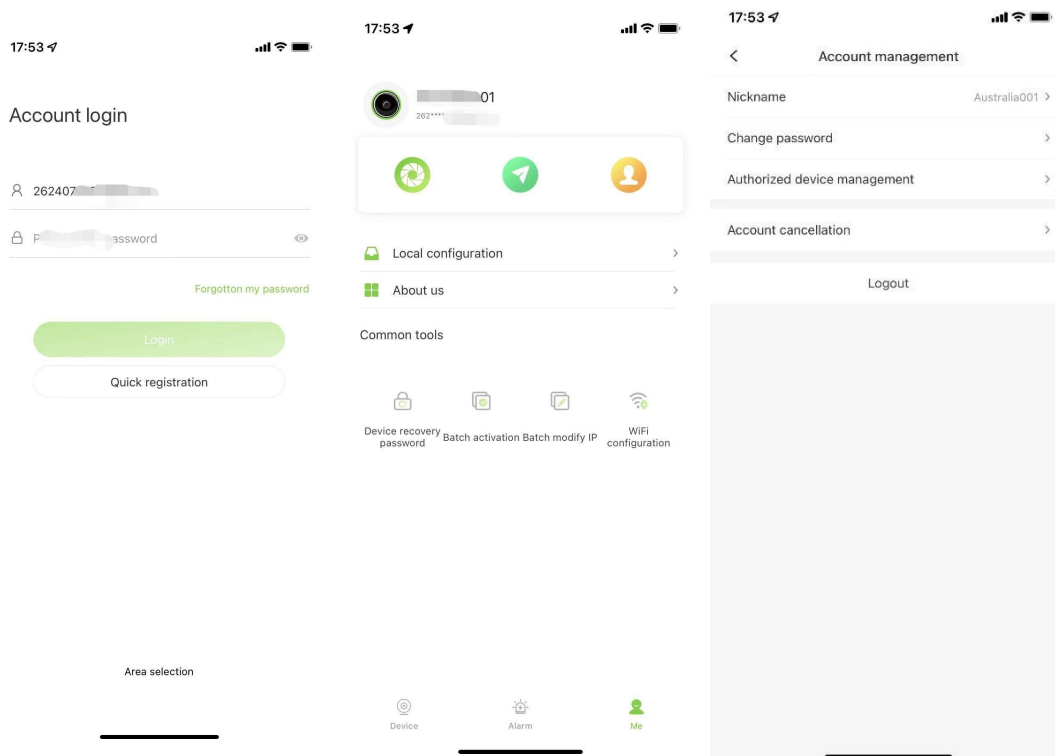
The screenshot shows a mobile application interface for password resetting. At the top, the time is 17:53 and there are icons for signal strength, Wi-Fi, and battery. Below the time is a back arrow icon. The main heading is "Password resetting" with a sub-heading "Please enter your email address to help you reset your password." There are four input fields: "Please input your email" with an envelope icon, "Please enter the validation code" with a checkmark icon and a "SEND CODE" button, "Please enter password" with a lock icon and a "SHOW" icon, and "Confirm password again" with a lock icon and a "SHOW" icon. Below the input fields is a note: "8-16 in total, max of numbers, letters or symbols". At the bottom is a green button labeled "Password resetting".



Poznámka: Kombinace hesel je 8-16 číslic číslic, písmen nebo symbolů.

3.3. Account Login

Použijte registrovaný účet pro přihlášení do mobilu a zkontrolujte podrobné informace o účtu, jak je uvedeno níže.



3.4. Area Selection

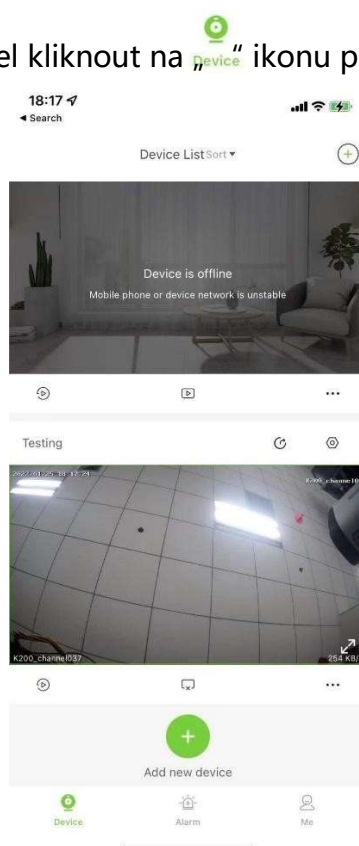
V adaptivním režimu, aplikace najde vhodné umístění serveru automaticky, pokud cestujete a je oblast instalace zařízení a mobilní aplikace na různých kontinentech nebo zemích, pak je třeba vybrat oblast ručně. To může zajistit, aby systém fungoval správně.

Poznámka

Pro vzdálenou kontrolu vašeho zařízení se ujistěte, že vaše mobilní APP a síť pro instalaci zařízení ve výběru stejné oblasti. Například, Vaše zařízení bylo nainstalováno v Evropě, zatímco Vy a váš mobil je v Asii, pak by vaše mobilní oblast měla být „Evropa “.

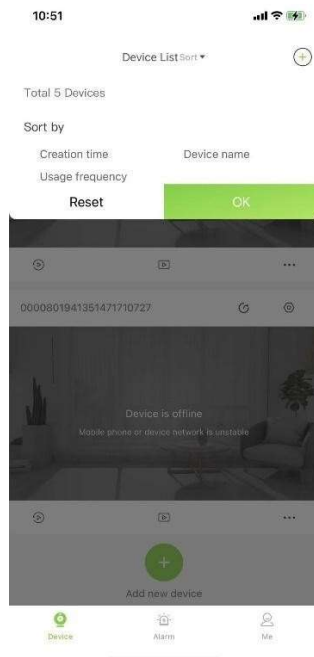
4. Device Management

Po přihlášení může uživatel kliknout na „“ ikonu pro správu zařízení.



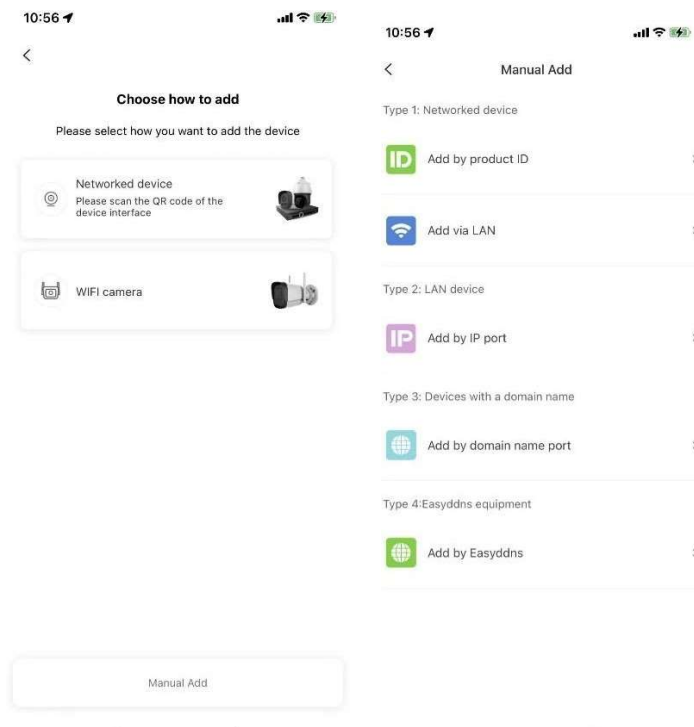
4.1. Device List

Klikněte na horní stránku seznamu zařízení, zobrazí se celkový počet přidávaných zařízení a seřadí tato zařízení podle času vytvoření / Název zařízení/ Frekvence použití.



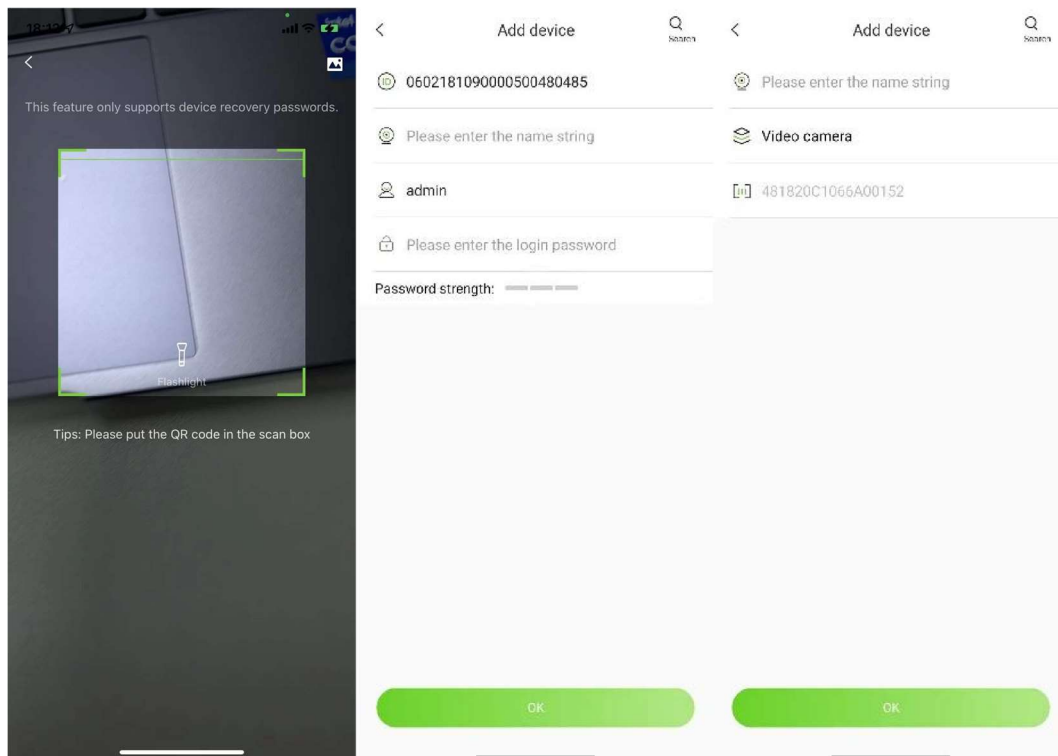
4.2. Adding Device

Klikněte na „+“ nebo „+“ v pravém horním rohu stránky se seznamem zařízení pro přidání zařízení v různých režimech.



4.2.1. Network device

Při výběru a přidávání sledovací kamery, PTZ kamery, nebo sledovacího NVR musí uživatel nejprve vstoupit do rozhraní pro skenování QR kódu a po naskenování QR kódu zařízení nastavit název zařízení a další související informace pro přidání zařízení (obsah, který má být přidán se liší pro různá zařízení, podřizuje se skutečnému rozhraní skenování). Klepnutím na „OK “ uložíte aktuální nastavení.



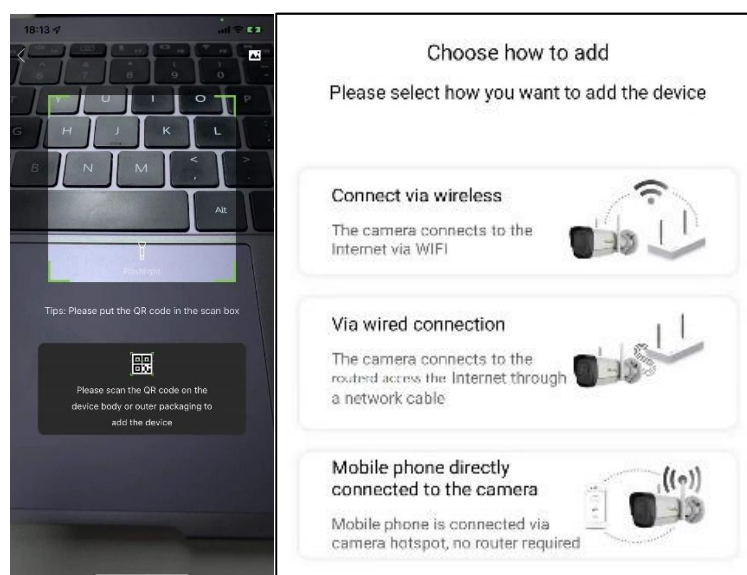
Poznámka:

- QR kód lze získat přihlášením do uživatelského rozhraní přes IE (explorer) nebo monitoru NVR zařízení nebo identifikací QR obrázku importovaného z fotoalba.
- P2P zařízení je založeno hlavně na ID produktu. Tovární ID naleznete na stránce Informace o verzi, můžete jej zadat ručně.
- Zařízení Alicloud je založeno hlavně na S/N čísle produktu k identifikovaným produktům.
- Cloudová služba EasyLive Plus je zaměřena na službě Alicloud, produkty, které podporují Alicloud, budou mít lepší výkon než starší P2P zařízení.

4.1.1. WiFi kamera

Po zapojení SD karty do Wi-Fi kamery uživatel klikne na možnost „Wi-Fi kamera “,

naskenuje QR kód na zařízení a dokončí přidání a připojení podle kroků uváděných z aplikace a po dokončení přidání a připojení může uživatel prohlížet video v reálném čase prostřednictvím Easylive Plus.



Zařízení WIFI lze přidat ve třech režimech:

1. Connect via wireless

Videokamera se připojí přes router WIFI uživatele. Vyberte název WIFI a připojte podle pokynů softwaru. Po zadání správného hesla Vašeho wifi routeru (možno zatrhnout volbu pro pamatování hesla pro přidání dalších wifi kamer) se automaticky dokončí konfiguraci zařízení.

2. Via wired connection

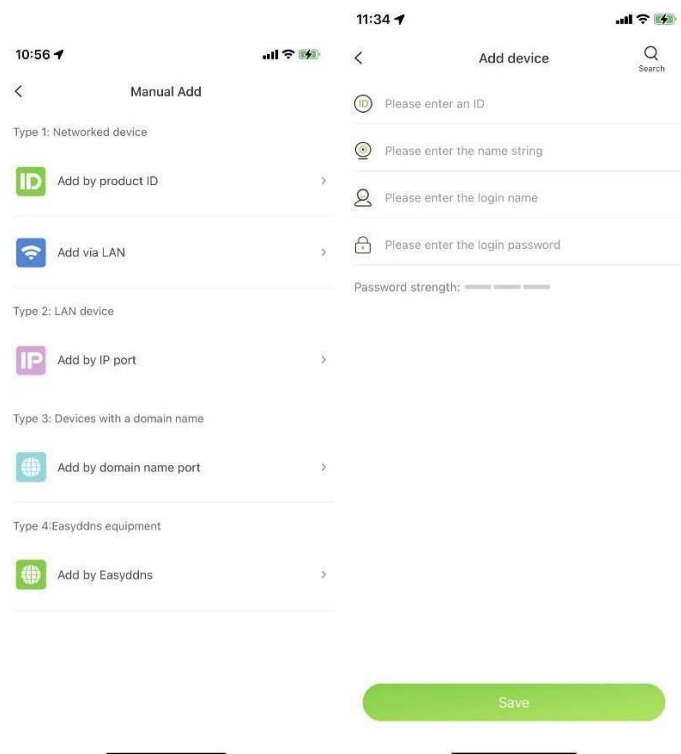
Videokamera se připojí na router fyzickým síťovým kabelem. Postupujte podle pokynů softwaru a software automaticky dokončí konfiguraci zařízení.

3. Mobile phone directly connected to the camera

Mobilní telefon se připojuje ke kameře přes hotspot kamery. Postupujte podle pokynů softwaru a WIFI kamera automaticky dokončí konfiguraci zařízení.

4.2.2. Add by Product ID

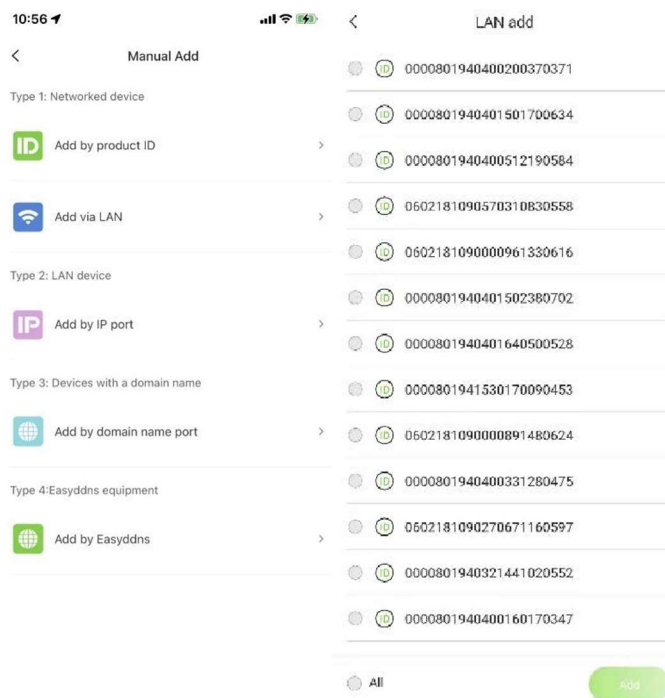
Popis: Tento druh režimu přidávání zařízení je vhodný pro sledovací kamery, sledovací NVR a PTZ kamery, které jsou přístupné do veřejné sítě.



Po vstupu do rozhraní QR kódu může uživatel kliknout na „Ruční přidání“ pro výběr režimu ručního přidávání zařízení, poté může uživatel kliknout na možnost „Přidat podle ID produktu“ pro vstup do rozhraní pro přidání ID zařízení. Po zadání správného ID zařízení (obvykle 22místných čísel), názvy kamery, uživatelského jména, hesla (musí být dvě nebo více kombinací čísel a písmen) a kliknutí na tlačítko „OK“ může uživatel úspěšně přidat sledovací zařízení. Po kliknutí na tlačítko „Play“ začne aplikace zobrazovat náhled streamu videa v reálném čase.

4.2.3. Add via LAN

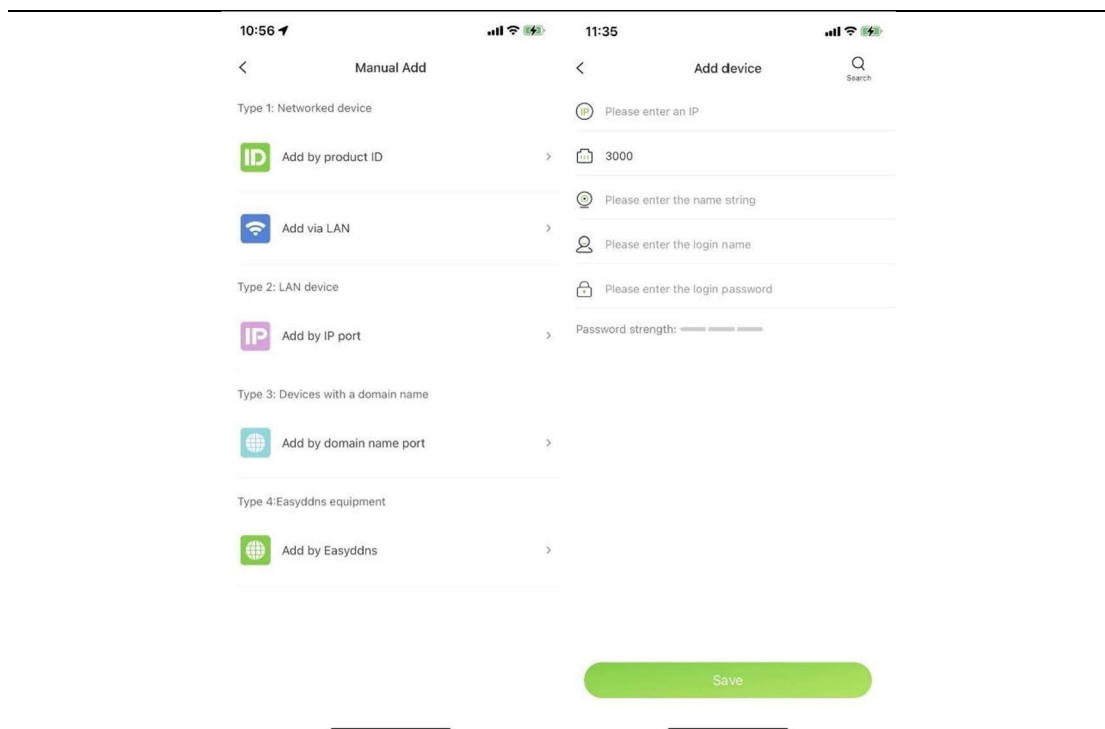
Popis: Tento druh režimu přidávání zařízení je vhodný pro sledovací kamery, sledovací NVR a PTZ kamery, které mohou přistupovat do stejného prostředí site LAN.



Po výběru „Přidat přes LAN “ nebo výběru určitého typu připojení v rozhraní ručního přidávání a poté kliknutím na tlačítko „ “, APP přeskočí na rozhraní pro vyhledávání zařízení pro automatické vyhledávání všech zařízení, která jsou ve stejné síti LAN. Když uživatel klikne na jedno ID zařízení, vrátí se do rozhraní pro přidávání zařízení a po zadání správného uživatelského jména a hesla je může uživatel úspěšně přidat.

4.2.4. Add by IP port

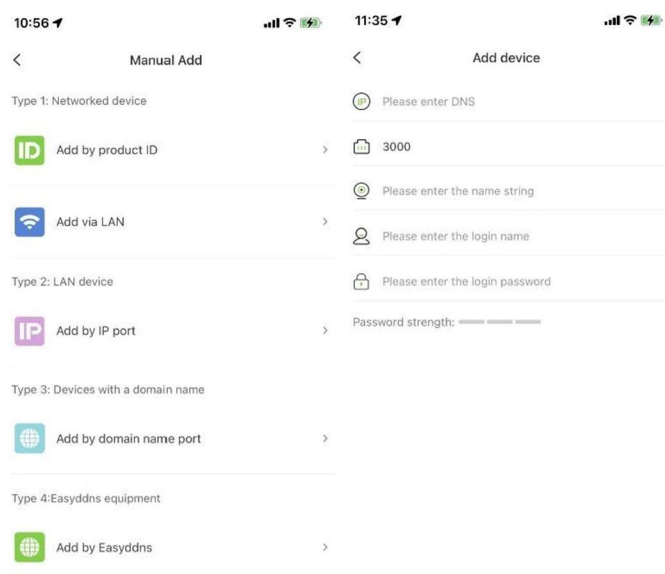
Popis: Tento druh režimu přidávání zařízení je vhodný pro sledovací kamery, sledovací NVR a sledovací dome kamery, které byly připojeny k veřejné IP, Easylive plus může toto zařízení přidat přes veřejnou IP a porty.



Po vstupu do rozhraní QR kódu může uživatel kliknout na „ Manual Add ” pro výběr režimu ručního přidávání zařízení pro vstup do rozhraní typu připojení a poté může uživatel kliknout na možnost „Přidat podle IP portu “ pro vstup do rozhraní přidání IP zařízení. Po zadání správné IP adresy zařízení, vlastního jména, uživatelského jména, hesla (musí být dvě nebo více kombinací čísel a písmen) a kliknutí na tlačítko „OK “ může uživatel úspěšně přidat sledovací zařízení. Po kliknutí na tlačítko „Play “ začne aplikace zobrazovat náhled streamu videa v reálném čase.

4.2.5. Add by domain name port

Popis: Tento druh režimu přidávání zařízení je vhodný pro sledování kamer, sledovacího NVR a PTZ kamer s názvem domény a přístupných do veřejné sítě.

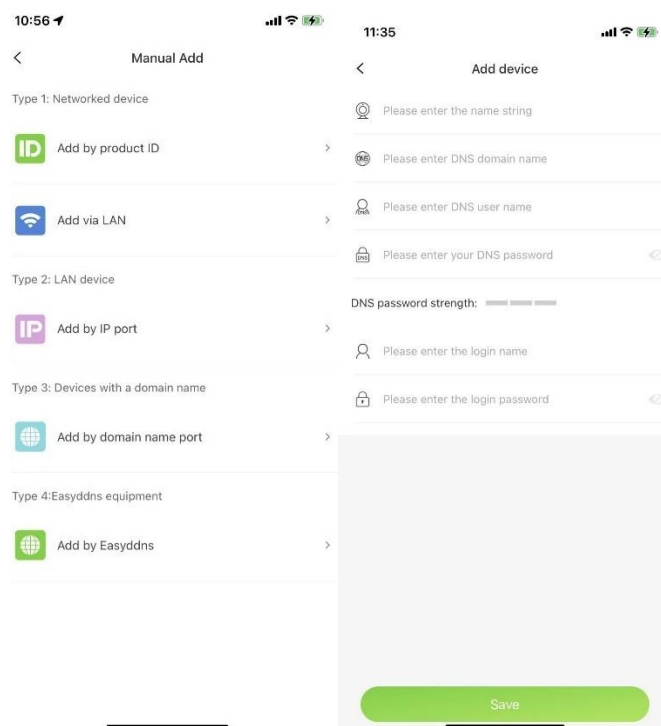


Po vstupu do rozhraní QR kódu může uživatel kliknout na „Ruční přidání“ pro výběr režimu ručního přidávání zařízení pro vstup do rozhraní typu připojení a poté může uživatel kliknout na možnost „Add by domain name port“ pro zadání do rozhraní přidání názvu domény zařízení. Po zadání správného názvu domény, vlastního jména, uživatelského jména, hesla (musí to být dvě nebo více kombinací čísel a písmen) a kliknutí na tlačítko „Save“ může uživatel úspěšně přidat sledovací zařízení. Po kliknutí na tlačítko „Play“ začne aplikace zobrazovat náhled streamu videa v reálném čase.

4.2.6. Add by Easyddns

Popis: Tento druh režimu přidávání zařízení je vhodný pro sledovací kamery, sledovací NVR a PTZ kamery, které byly přístupné do veřejné sítě.


Po vstupu do rozhraní QR kódu může uživatel kliknout na „Manual Add“ pro výběr režimu ručního přidávání zařízení pro vstup do rozhraní typu připojení a poté může

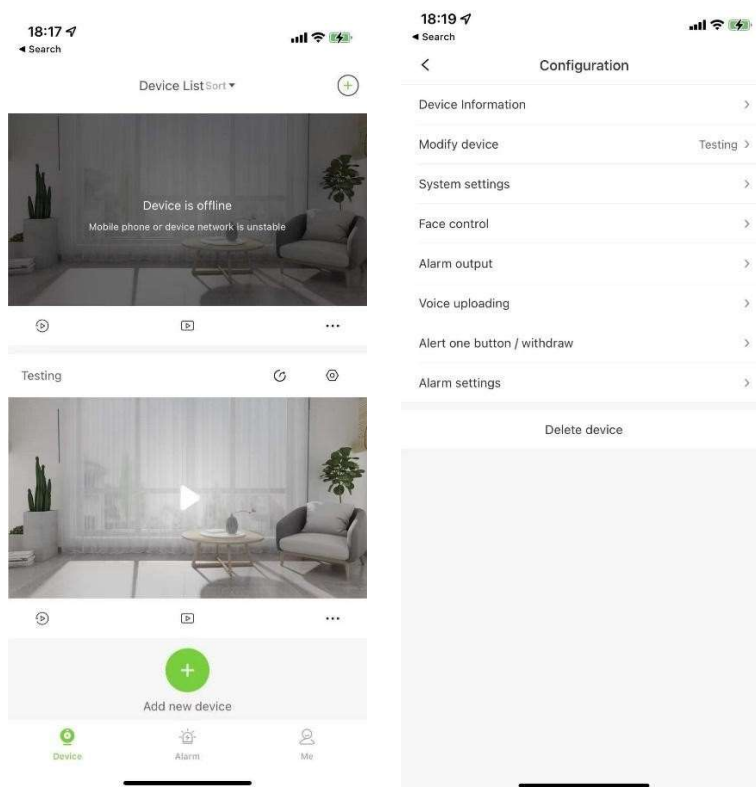


uživatel kliknout na možnost „Add by EasyDDNS“ pro vstup do rozhraní pro přidání

názvu domény zařízení. Po přizpůsobení názvu zařízení, zadání správného názvu domény DNS, uživatelského jména DNS, hesla DNS a také uživatelského jména a hesla (musí to být dvě nebo více kombinací číslic a písmen) pro přihlášení a kliknutí na tlačítko „OK“, může uživatel úspěšně přidat sledovací zařízení. Po kliknutí na tlačítko „Play“ začne aplikace zobrazovat náhled streamu videa v reálném čase.

4.3. Configuration

Vyberte jedno zařízení ze seznamu správy zařízení, klikněte na ikonu v pravém rohu “” pro přechod na stránku nastavení daného zařízení.

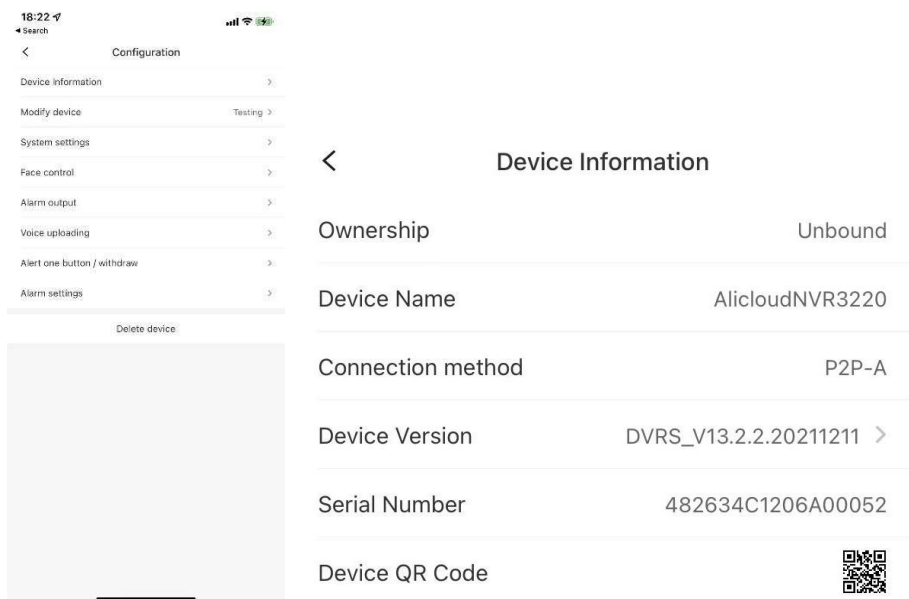


Poznámka:

Různá zařízení podporují různé funkce a mohou zobrazovat různé konfigurační položky.

4.3.1. Device Information

Klepnutím na „ Device Information “ získáte stav vazby zařízení, název, režim připojení, aktuální verzi a další související informace o zařízení.

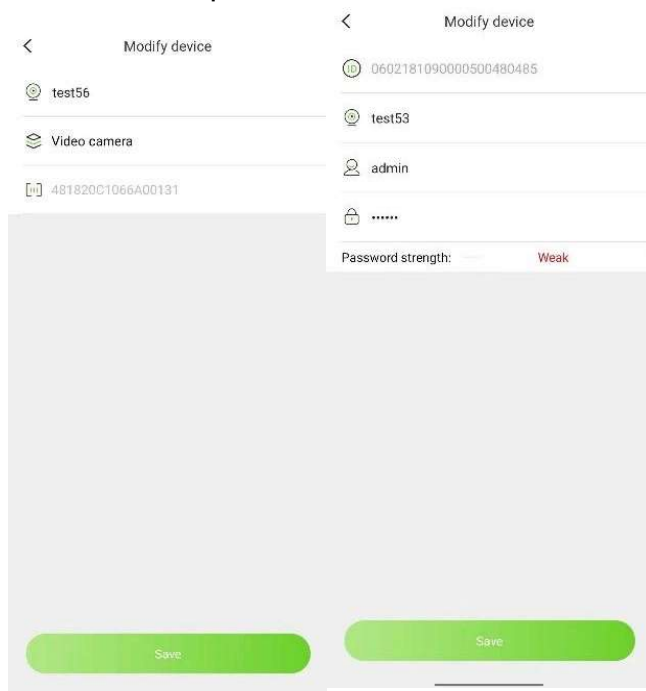


Poznámky:

- Pokud se na server pro upgrade cloudu nahrajete nový firmware, zobrazí se upozornění.
- Kliknutím na QR kód zařízení vstoupíte na stránku uložení QR kódu. Klikněte na „Uložit do alba “ pro uložení.

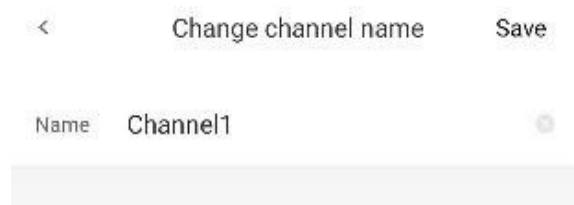
4.3.2. Modify Device

Klikněte na „Upravit zařízení “, název zařízení, uživatelské jméno a heslo lze upravit.



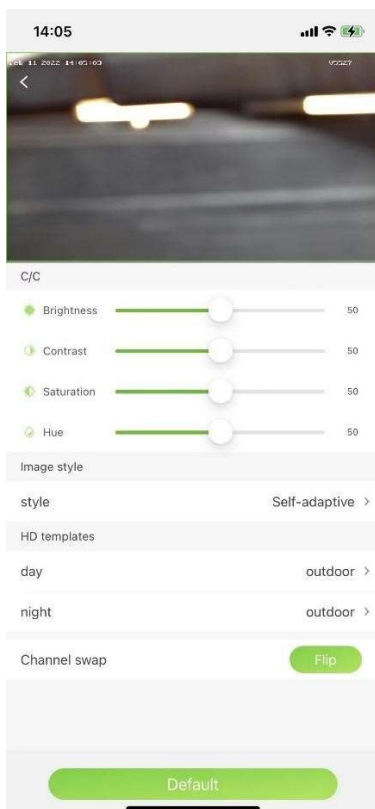
4.3.3. Channel Name

Název kanálu zařízení lze upravit kliknutím na název kanálu. Klikněte na „Uložit“ pro dokončení úpravy.



4.3.4. Image Adjustment

Kliknutím na „Úprava obrázku“ mohou uživatelé upravit parametry barev, nastavit styl obrázku, vybrat šablonu s vysokým rozlišením a otočit video.

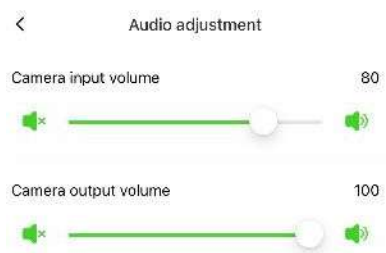


Poznámka:

Lze otočit obraz o 180°.

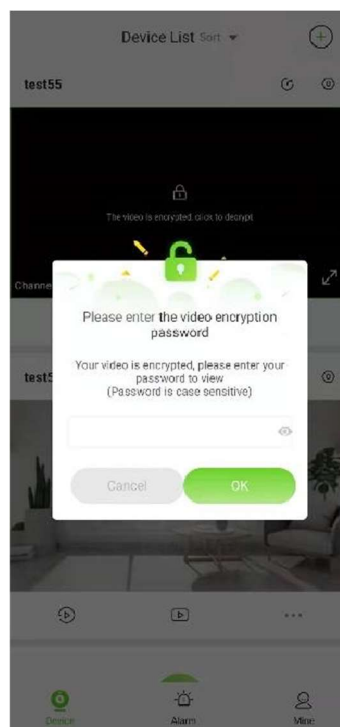
4.3.5. Audio Adjustment

Klikněte na „Audio Adjustment“, můžete upravit vstupní hlasitost kamery a hlasitost reproduktoru kamery.



4.3.6. Video Encryption

Jakmile byl video stream zašifrován, pak, pokud chcete zobrazit náhled živého video streamu, bude mít vyskakovací okno pro připomenutí a zadání dešifrovacího hesla video streamu.



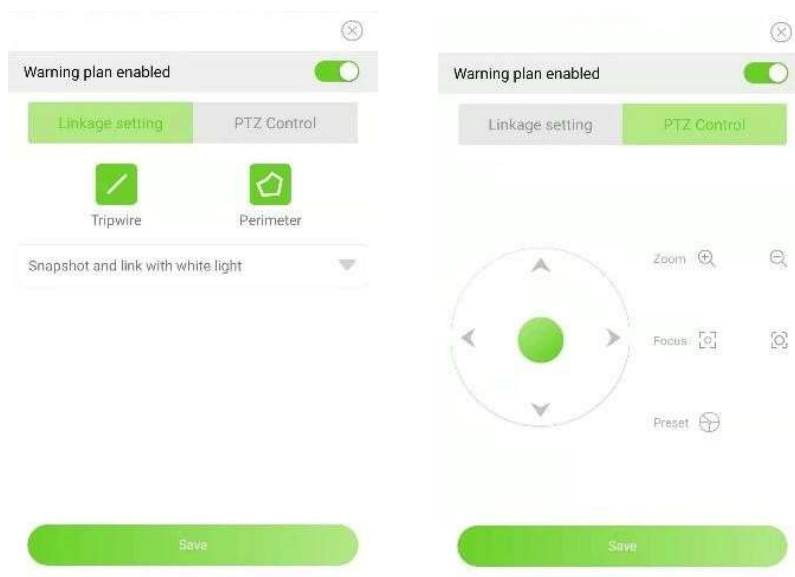
4.1.1. Early-warning

Některé modely podporují Early-warning, klikněte na „Early-warning“, uživatelé si mohou vybrat „Early-warning Setting“, „Alarm link voice“, „Strong light warning“ a „Laser Warning“.



Poznámka:

[Early-warning Setting]: Klikněte na "✂" pro vstup do rozhraní nastavení výstrah. Lze aktivovat předem připravené plánování alarmů. Lze ovládat propojená nastavení a ovládání cloudové platformy. "✂"



Obr. 4.3.7.2

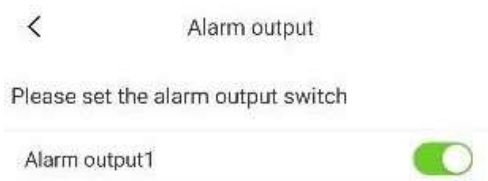
[Alarm link voice]: Kliknutím "🔊", funkce poskytuje výstrahu; "🔊" znamená, že funkce není podporována.

[Strong light warning]: Kliknutím "💡", funkce vydává bílé světlo; "💡" znamená, že funkce není podporována.

[Laser Warning]: Kliknutím "⚡", funkce vydává laser; Kliknutím "⚡", funkce nevydává laser; "⚡" znamená, že funkce není podporována.

4.3.7. Alarm output

Některé modely podporují výstup alarmu. Kliknutím na „Alarm Output“ lze aktivovat příslušný přepínač výstupu alarmu.



4.1.1. Fill light setting

Klikněte na položku nastavení výplňového světla, používala se k nastavení IR LED, spínače teplého světla v kameře a nastavení prahu spínače světla.

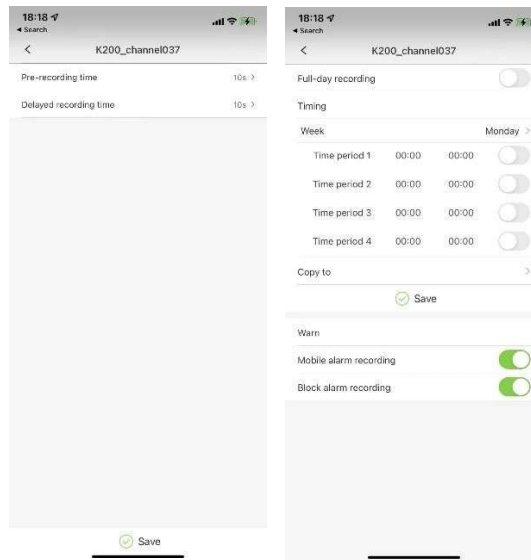


Poznámka:

- Různá kamera má různé světelné podmínky, má teplé světlo a obecná kamera má IR LED, obě lze konfigurovat pomocí aplikace Easylive Plus APP.
- Režim včasného varování může provést pouze zařízení s podporou Early-warning.

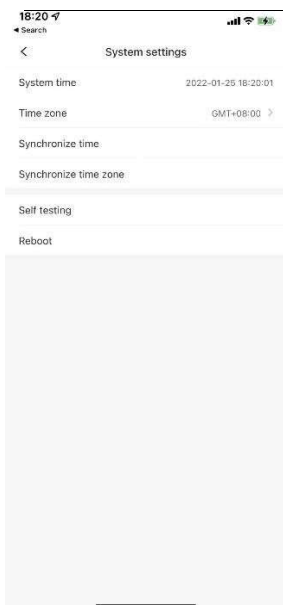
4.3.8. Recording configuration

Klikněte na konfiguraci nahrávání, můžete nastavit plán nahrávání včetně času před nahráváním, času po nahrávání a plánu období nahrávání.



4.3.9. System Settings

Klikněte na „System Settings“, čas a časové pásmo zařízení lze upravit a zařízení může také podporovat vzdálený restart.



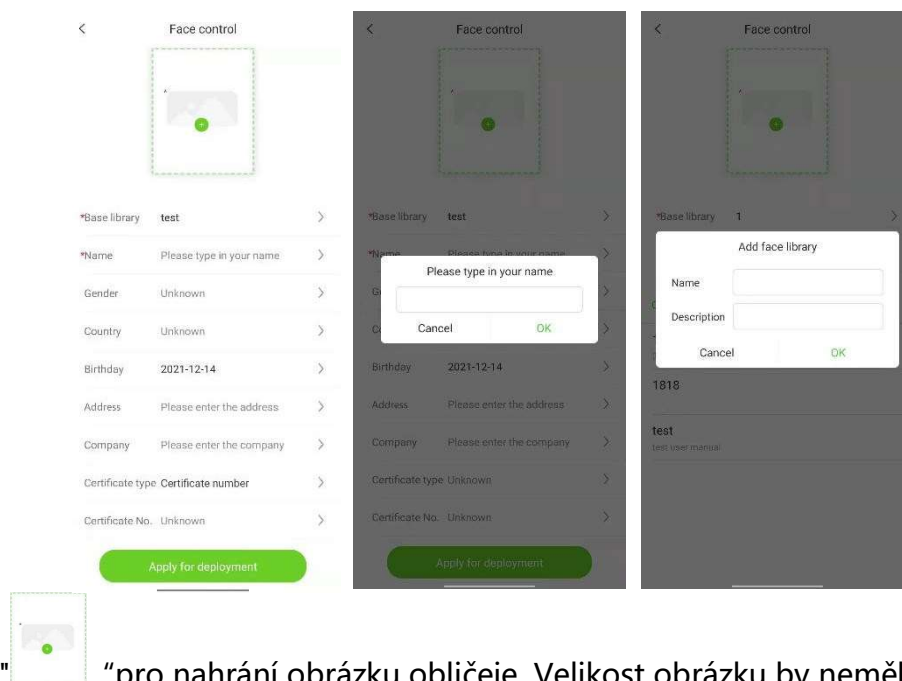
Klikněte na „Self-testing“, připojení zařízení lze jednoduše ověřit, zda funguje správně a zda je funkční stav zařízení dobrý.


Klikněte na „reboot“, zařízení lze restartovat.

Po úspěšném autotestu nebo restartu může být zařízení krátce offline.

4.3.10. Face Control

Klikněte na „Face Control“, můžete vytvořit základnu obličejů, přidat obrázky obličejů a další operace.



Klikněte "  " pro nahrání obrázku obličeje. Velikost obrázku by neměla být menší než 100 kb, větší než 1 M.

Kliknutím na " Base Library " vytvoříte novou Základní knihovnu. Zadejte název a popis pro vytvoření úspěšné základní knihovny.

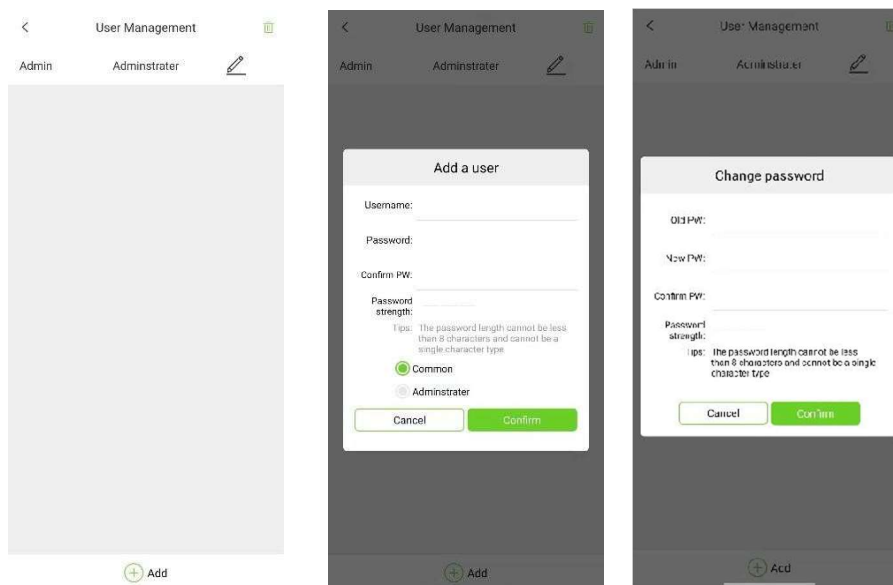
Klikněte na Jméno a zadejte uživatelské jméno.

Kliknutím na „Apply for Distribution Control “ nahrajete nově vytvořenou základnu obličeje a informace o obrázku obličeje do odpovídajícího zařízení.

Popis: „Obrázek obličeje “, „Základní knihovna “, „Jméno “ jsou povinné.

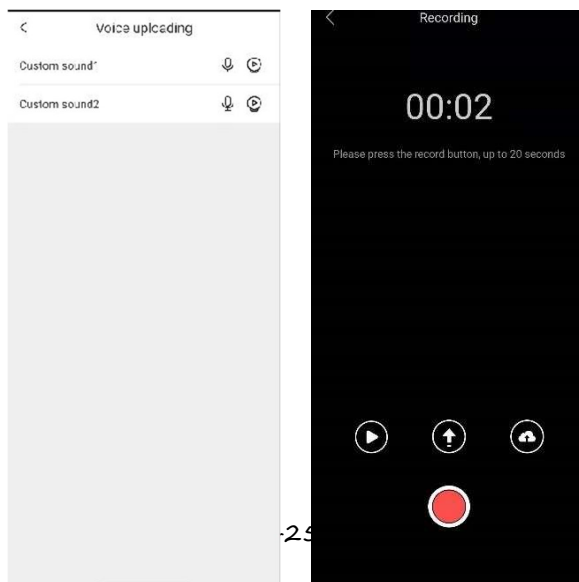
4.3.11. User Management

Klikněte na „ user management “, uživatele lze přidat, odstranit nebo upravit.



4.3.12. Voice Uploading

Klikněte na „Nahrávání hlasu “, lze zaznamenat a nahrát zvuk upozornění.



Klikněte na „🎤“, lze otevřít rozhraní pro nahrávání samostatně definovaného výstražného zvuku; Kliknutím „▶“, lze přehrát místní nahraný zvuk.

Klikněte na „⬆️“, zvuk lze synchronizovat s aktuálním zařízením nebo monitorovacím bodem; Kliknutím „🔄“, zvuk lze synchronizovat s jiným zařízením nebo monitorovacím bodem.

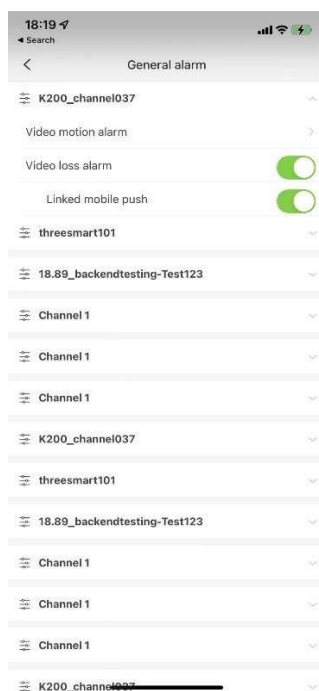
Klikněte na „▶️“, nahraný zvuk lze přehrát na zařízení.

4.3.13. Report Punctually

Po povolení hodinového zvonění bude zařízení zvonit každou hodinu.

4.3.14. Alarm Settings

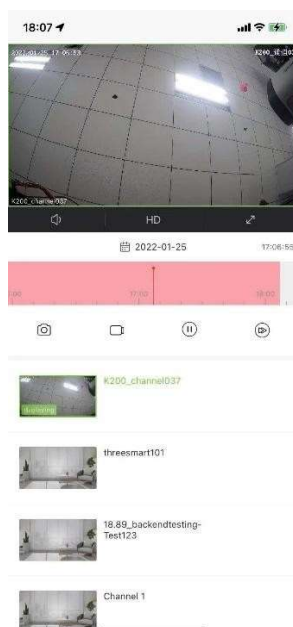
Klikněte na „Nastavení alarmu“, uživatel může aktivovat mobilní alarm, blokovací alarm a alarm inteligentní analýzy.

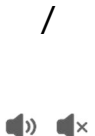










4.4. Playback

Klik na „🔊“ mohou uživatelé vstoupit do rozhraní přehrávání a najít historii záznamu videa. Současně video podporuje manuální snímek, lokální nahrávání, pozastavení a zrychlení.



Parametry související s rozhráním, jak je uvedeno níže:



Parametry	Popis
	Zapnout / vypnout zvuk: zapnutí nebo vypnutí přehrávání zvuku shromážděného zařízením nebo monitorovací bod.
HD/SD	Přepnout poměr rozlišení videí
	Celá obrazovka: video se rozšíří na celou obrazovku po jeho povolení.
	Přehrávání SD karty: přehrávání videí uložených na SD kartě
	Uživatel může upravit čas video

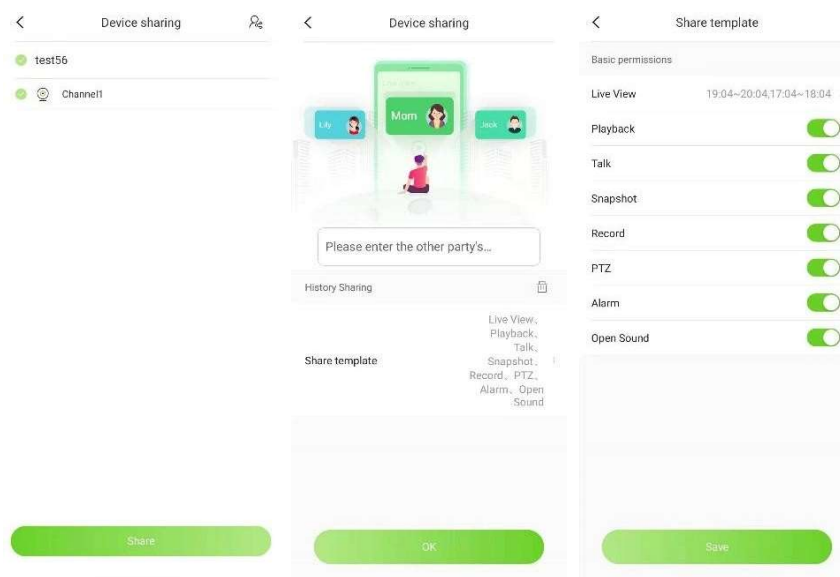
	dotazu po výběr.
	Capture: zachycení snímků při přehrávání videa.
	Záznam videa: záznam části přehrávání videa.
	Pauza: pozastavení aktuálního přehrávání videa.
	Rychlost přehrávání: rychlost přehrávání videa 2krát nebo 4krát.
	Seznam, který ukazuje podrobné přehrávání videa: videopřehrávání lze přepínat kliknutím.

4.5. Device play / stop interface

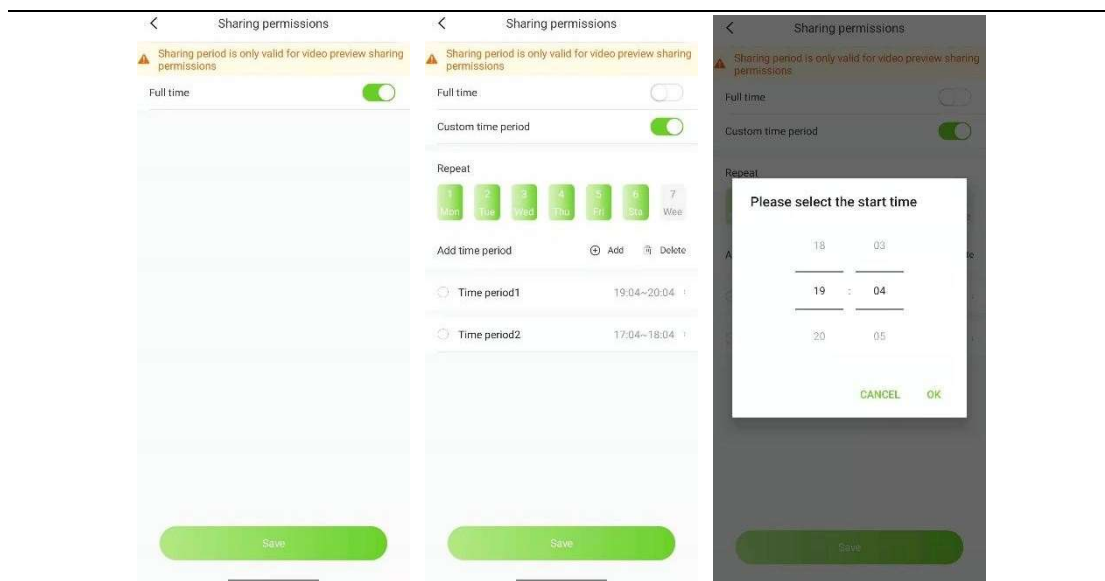
Klik na „  stop /  play“, pro zastavení/spuštění zobrazení aktuálního video streamu.

4.6. Device Sharing

Klikněte na „  sdílet“, aktuální zařízení lze sdílet s dalšími uživateli.



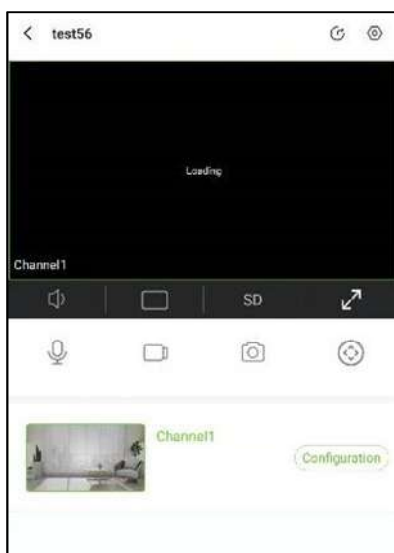
Vyberte kanál sdílení zařízení, klikněte na „sdílet“, zadejte registrovanou e-mailovou adresu protějšší strany, nastavte oprávnění ke sdílení, náhled videa, přehrávání, zpětný hovor, zachycení, nahrávání, cloudová platforma, alarm a zvuk, kliknutím na „uložit“ uložíte aktuální nastavení.



Při nastavování náhledu videa lze nastavit časový úsek sdílení. Časový úsek sdílení je ve výchozím nastavení 7x24 hodin nebo jej mohou definovat uživatelé. Klikněte na „OK“ pro úspěšné sdílení zařízení.

4.2. More

Kliknutím na „ „ může uživatel najít další provozní stránky, které podporují hlasový interkom, nahrávání videa, nahrávání videa, ovládání cloudové platformy, úpravy konfigurace atd.



4.2.1. Interkom

Klikněte na „🎤“, uživatelé mohou používat mobilní telefon pro hlasovou komunikaci s vybavením nebo monitorovacím bodem.



Please select an intercom device or monitoring point.

NVR/DVR IPC channel

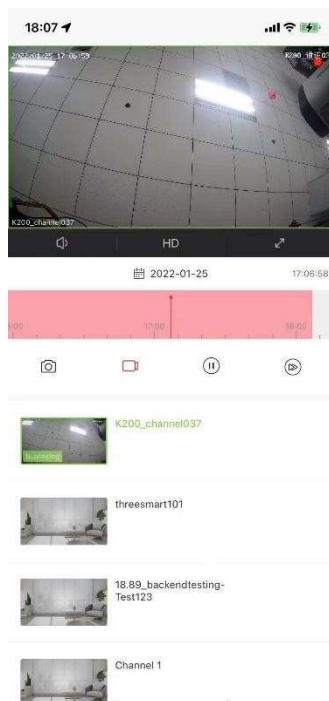
Poznámky:

- Mikrofon mobilního telefonu musí být povolen pro zpětný hovor.
- Zařízení nebo monitorovací bod musí podporovat hlasový interkom.

4.6.1. Record

Klik na " " lze nahrávat video;


Kliknutím " " , **Z**astavit nahrávání.



Poznámka:

Nahráná videa se ukládají do [Moje] -> [Album] -> [Video].


4.2.2. Snapshot


Klikněte na „“, lze pořizovat snímky aktuálního náhledu videa.

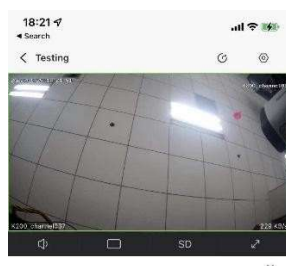
Poznámka:

Pořízené snímky se ukládají do [Můj] -> [Album] -> [Fotografie].

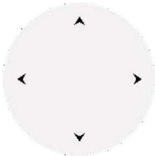



4.6.2. PTZ Control



Po výběru určité formy přehrávání videa může uživatel kliknout na „“ pro zapnutí ovládacího panelu PTZ. Je vybaven funkcemi ovládní směru PTZ, zoomování, ostření a přednastavení presetů.

Klikněte na tlačítko „“ pro přechod na ovládací panel PTZ.



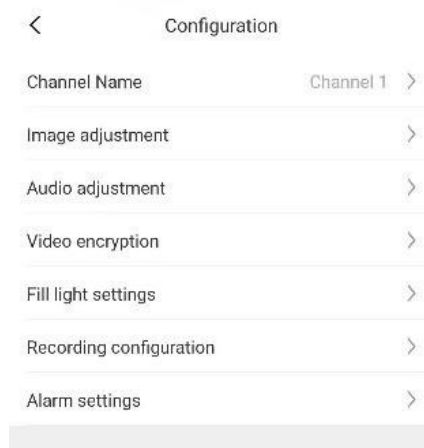
Ovládací panel PTZ může upravit směr PTZ kamery, zoom, zaostření, a přednastavenou polohu.

Parametry	Popis
	Tlačítko ovládání směru cloudové platformy.
	Přiblížit/oddálit
	NF/FF
	<p>Trasování: Uživatel může nastavit trasu v IE, kliknutím na tlačítko „  “ na klientovi mobilního telefonu, vybrat číslo, kliknout na tlačítko „Zapnout “ a kamera najede na preset</p>

	<p>Předvolby: Uživatel může kliknout na „ “ tlačítkem vyberte číslo přednastaveného presetu a poté klikněte na „Potvrdit “</p>
	<p>3D pozicní: Uživatel může kliknout na tlačítko “ ” , přetáhnout video z levého horního rohu do pravého dolního rohu formuláře videa a umístit video ve směru tažení, přiblížit aktuálně taženou oblast;</p>

4.6.3. Configuration

Kliknutím na „Konfigurace “ přejděte na konfigurační stránku.



Je to název kanálu, změna obrazového nastavení, konfigurace záznamu, nahrávání hlasu a nastavení alarmu.

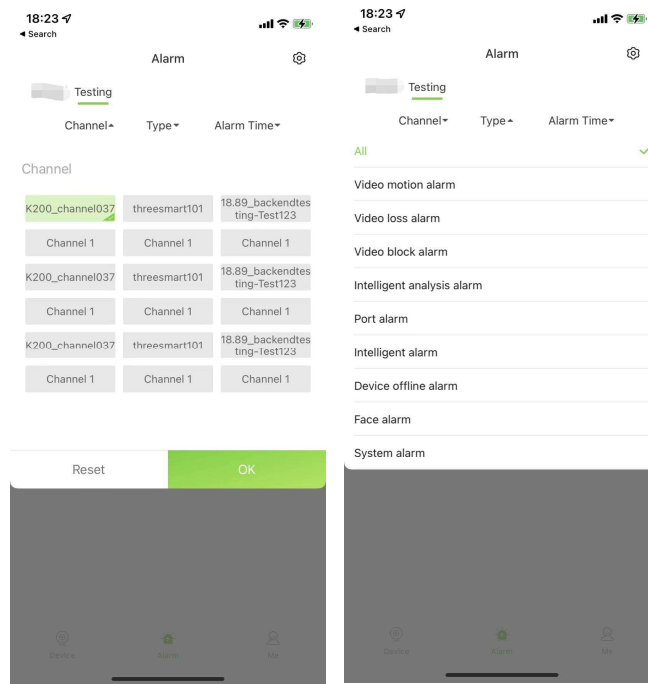
5. Alarm Management

Podrobný seznam notifikací na poplarchy si můžete zobrazit na stránce správy poplachů.

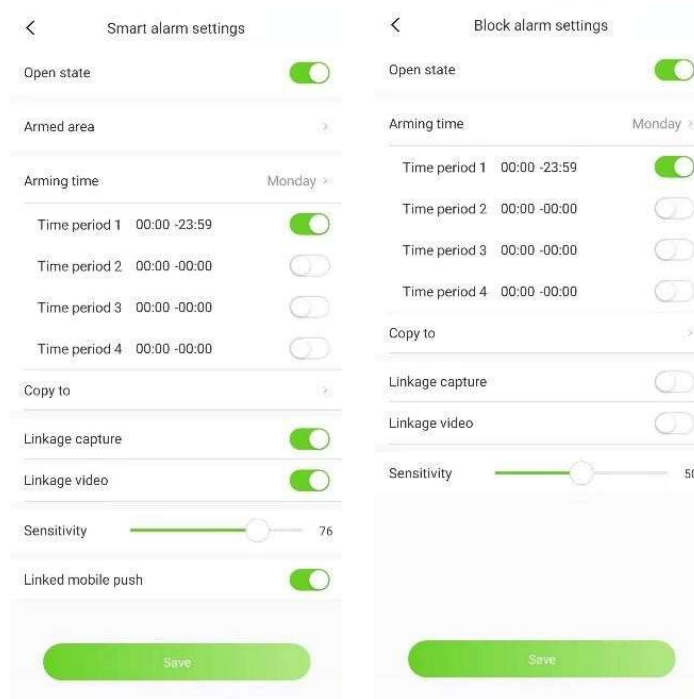


Klikněte na tlačítko s více možnostmi „☺“ v pravém horním rohu lze poplachové informace aktuálního zařízení nebo monitorovacího bodu označit jako „přečteno“ nebo smazat. Chcete-li opustit stránku s více možnostmi, klikněte na tlačítko „☹“.

Klikněte na „⚙“ v pravém horním rohu lze nastavit tlačítko alarmu, jak je znázorněno níže:

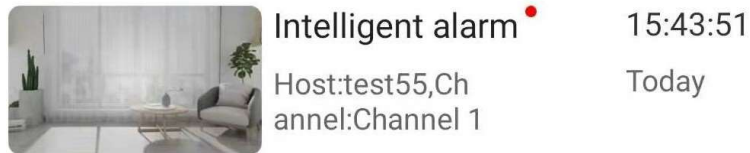


Některé modely podporují nastavení času uspořádání pro mobilní poplach a blokovací poplach, propojené zachycení, propojené nahrávání videa a aktivaci/deaktivaci propojeného mobilního telefonu push, jak je znázorněno níže:



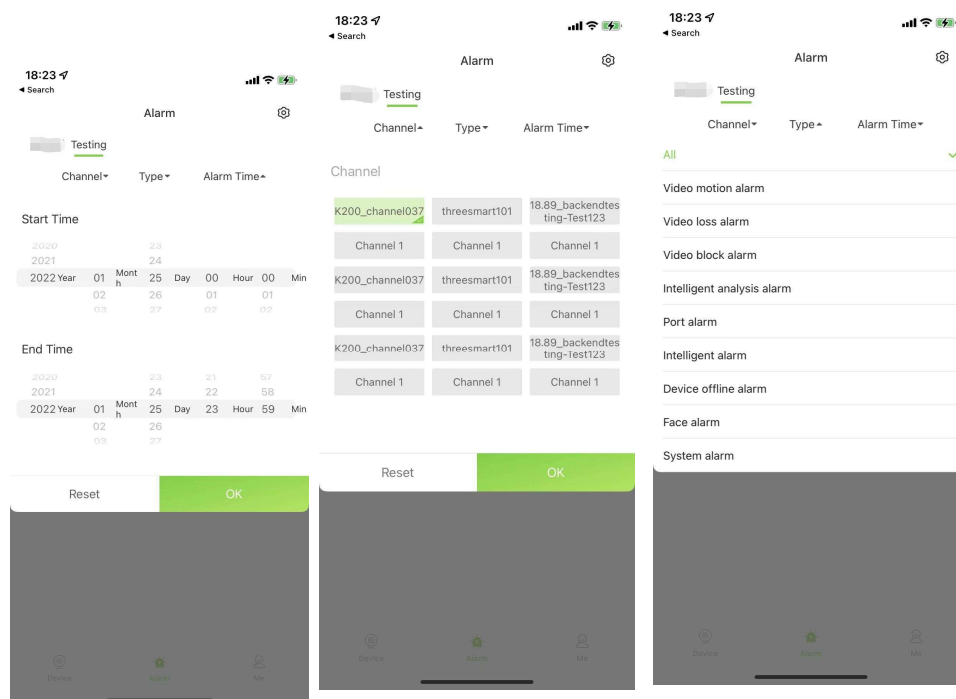
5.1. List of Alarm

Informace o upozornění na alarm včetně typu alarmu, názvu hostitele, názvu kanálu a času alarmu.



5.2. Alarm Enquiry

Informace o poplachu lze zjistit podle názvu kanálu, informací o poplachu, času poplachu atd.



[Channel] Uživatel si může vybrat hostitele a kanál, na který se má dotazovat.

[Typ]: Podporuje video alarm pohybu, alarm ztráty videa, alarm špatného videa, alarm inteligentní analýzy, alarm poplachových vstupů, inteligentní alarm, alarm zařízení offline a alarm obličeje.

[Alarm time]: Uživatel může nastavit čas začátku a konce dotazu na alarm.

Alarm details


Vyberte část informace o alarmu pro vstup na stránku s podrobnostmi alarmu. V kanálu zařízení lze nalézt video a přehrávání videa v reálném čase.










Note,

Chcete-li zobrazit snímek/videozáznam, vyžaduje to akci propojení snímku sady zařízení a snímek lze uložit.


5.2.1. Live Video

Uživatel může zkontrolovat video aktuálního poplašného zařízení v reálném čase kliknutím na „“.





Parametry související s rozhraním jsou následující:

Parametry	Popis
	Momentka
	Záznam
	Mluvení
 / 	Zapnout/vypnout hlas
 / 	Přepínač rozlišení (vysoké rozlišení - HD / hladké definice - SD)

5.2.2. Video Recording

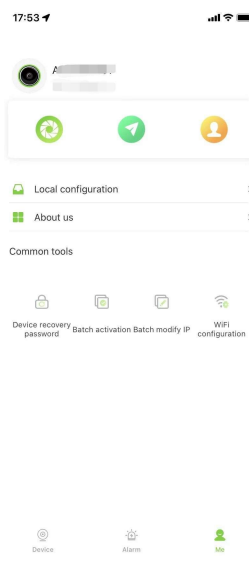
Když uživatel klikne na „“, APP přejde do rozhraní přehrávání alarmu a začne přehrávat předchozí 30s video a po poplachového záznamu, uživatel může přetáhnout časovou lištu a posunout se do libovolného okamžiku v aktuálním čase, aby zahájil přehrávání.

Parametry související s rozhraním jsou následující:


Parametry	Popis
	Momentka
	Záznam
/	Zapnout/vypnout hlas
 / 	Přepínač rozlišení (vysoké rozlišení - HD / plynulá definice - SD)

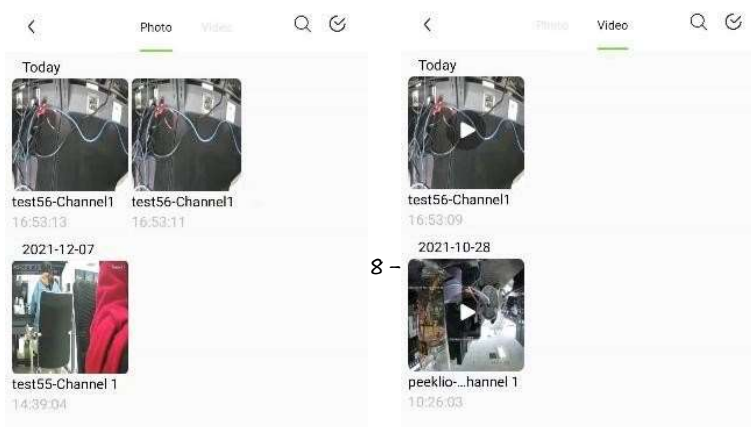
6. User Management

Snímek , videoklip, moje sdílení, informace o účtu, místní konfigurace a běžné nástroje lze nalézt v rozhraní správy uživatelů.

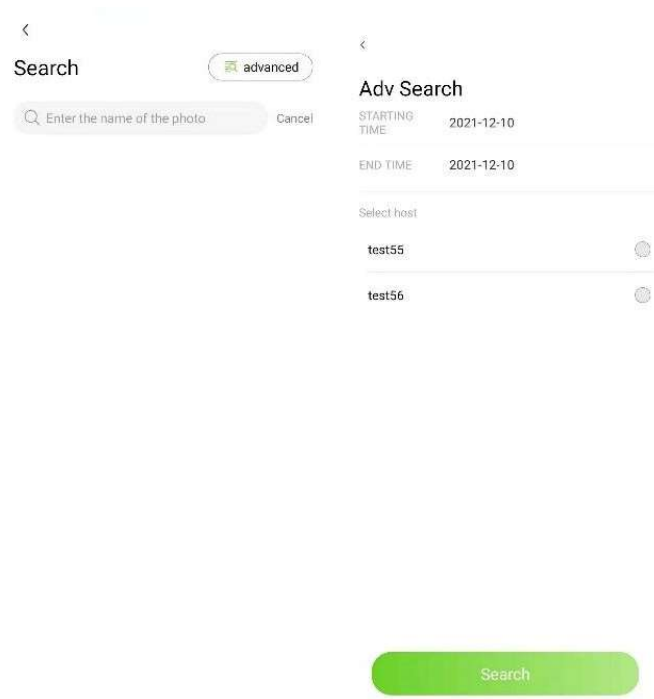


Foto

Klikněte na „” pro vstup do alba, pořízených snímků a náhled nebo přehrávání nahraného videa.



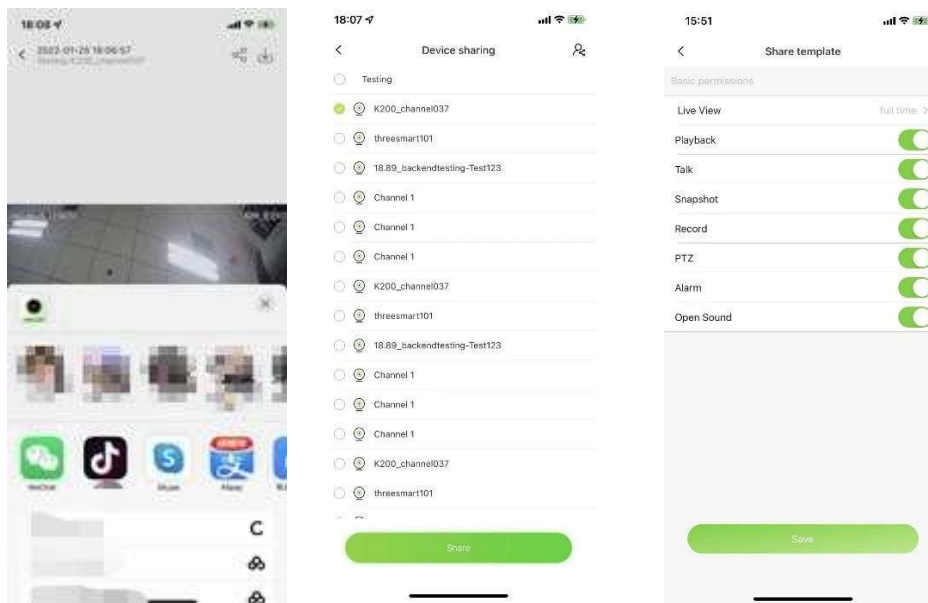
Klik na tlačítko vyhledávání „ 🔍 “, podporuje vyhledávání podle názvu souboru a rozšířené vyhledávání může podporovat časové období a hostitele zařízení, které mají být prohledány.




Kliknutím na „ advanced “ vstoupíte na stránku pokročilého vyhledávání. Uživatel může nastavit počáteční a koncový čas, vybrat zařízení nebo monitorovací bod (hostitel), který má vyhledávat, obrázky a video soubory v místním mobilním úložišti EasyLive Plus. Klik na tlačítko s více možnostmi „ ☺ “ v pravém horním rohu lze získat informace o obrázku a videu aktuálního zařízení nebo monitorovacího bodu, označit jako „přečteno “ nebo smazat. Chcete-li ukončit stránku s výběrem z více možností, klikněte na tlačítko „ ✕ “.

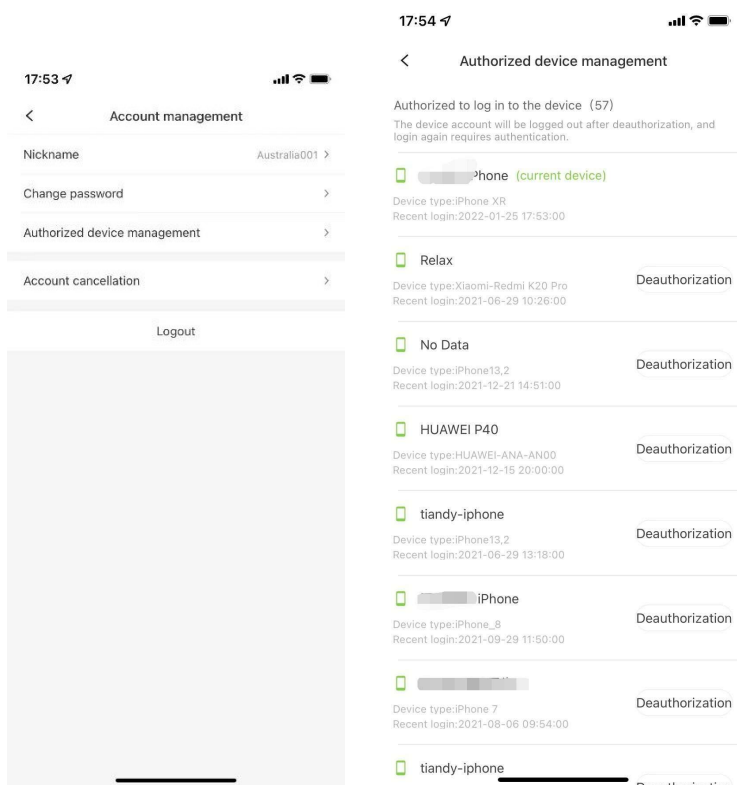
6.1. Sharing

Klik na „ 📁 “ vstoupíte do rozhraní „My Share “, kde najdete sdílené zařízení. Kromě toho lze oprávnění ke sdílení změnit a zrušit.



6.2. Account Management

Klikněte na „“ a přejděte na stránku správy účtu. Lze upravit přezdívku a heslo účtu, podporuje autorizovanou správu zařízení a zrušení účtu.



[Nickname change]: Uživatelské jméno účtu lze změnit. Přezdívka může mít 6~32 znaků.


[Password change]: Heslo účtu lze změnit. Heslo může mít 8~16 znaků a může se skládat ze dvou nebo více typů včetně číslic, písmen a symbolů.

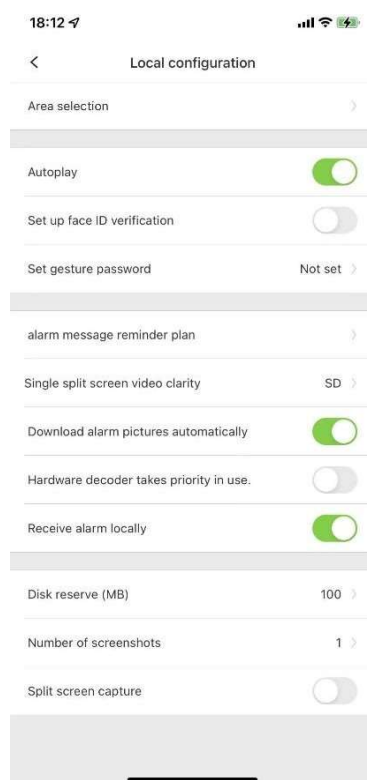
[Authorized equipment management]: Kliknutím na něj zobrazíte již autorizované zařízení. Po zrušení dříve autorizovaného zařízení bude účet ukončen. Při příštím přihlášení bude vyžadováno ověření identity.

[Account logout]: Odhlášení z účtu je nevratné. Před odhlášením se prosím zaručte, že na účtu není žádné vybavení a nedokončený online obchod. Po odhlášení se účet nebude moci znovu přihlásit do TIANDY APP.

[Quit]: Ukončete běžný účet.

6.3. Local Configuration

Klikněte na „” pro vstup do místního konfiguračního rozhraní. Uživatelé mohou změnit oblast přihlášení, heslo gesty a ověření pomocí ID obličeje.



[**Area Selection**]:Vyberte oblast serveru, ujistěte se, že místo instalace zařízení a nastavení mobilní aplikace jsou ve stejné oblasti.

[**Autoplay**]: Po povolení funkce lze videa přehrávat přímo.V opačném případě je nutné



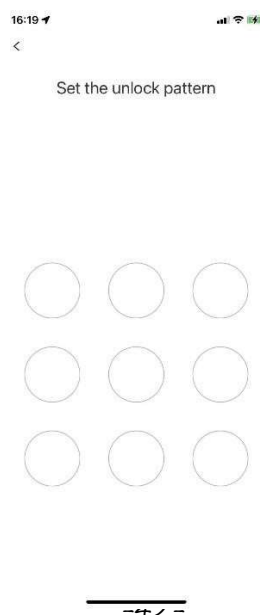
kliknout na „ ” na rozhraní zařízení.

[**Set up face ID verification**]: Když je inicializováno ID tváře, uživatel

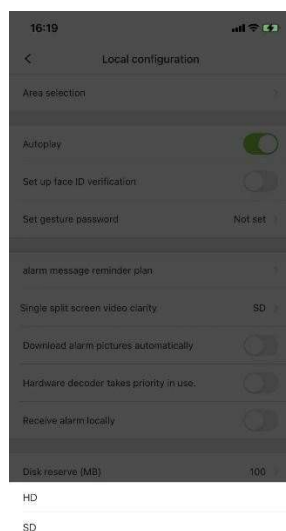
potřebuje před dalším přihlášením do APP ověřit ID obličeje, což má za cíl chránit bezpečnost uživatele. Pokud je aktivováno jak heslo pro ID obličeje, tak heslo pro gesto, má přednost heslo ID obličeje.

[**Set gesture password**]: Když je nastaveno heslo gesta, uživatel musí před dalším přihlášením do APP zadat správné gesto, což má za cíl chránit bezpečnost uživatele.

[**Alarm message reminder plan**]: Nastavte časové období, po které má mobilní telefon přijímat upozornění zařízení.

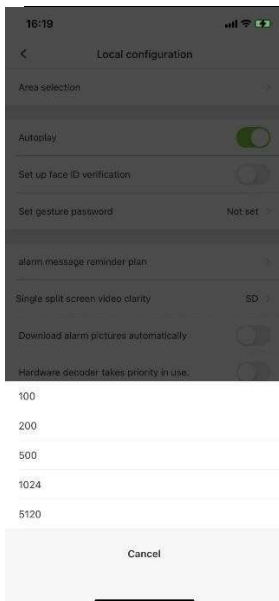


[Single split screen video clarity]: Uživatel si může vybrat HD nebo SD a stream náhledového videa na jedné rozdělené obrazovce náhledu v reálném case.



[Download alarm pictures automatically]: Po spuštění automatického stahování obrazu alarmu může uživatel vidět informace o alarmu a odpovídající obraz alarmu v seznamu správy alarmů (uživatelé s dostupnou WIFI musí věnovat pozornost spotřebě datového provozu!) **[Hardwarový dekódér má přednost při použití]:** Po zahájení hardwarového dekódování uživatel provede hardwarové dekódování při náhledu videa a přehrávání přes GPU mobilního telefonu, což může výrazně zvýšit výkon dekódování. **[Receive alarm locally]:** Když je zapnutý přepínač „Přijímat alarm lokálně“, APP může přijímat upozornění na alarm; když je přepínač „Přijímat poplach lokálně“ vypnutý, tato aplikace nesmí přijímat poplach oznámení. IOS i Android mohou přijímat upozornění bez ohledu na to, jaká aplikace běží nebo jaký je stav pozadí.

[Disk reserve (MB)]: Uživatel musí pravidelně kontrolovat cestu k adresáři mezipaměti nainstalovaných mobilních aplikací, a pokud je zbývající paměť menší než vnitřní úložiště (MB) zařízení, aplikace automaticky odstraní místní snímky a videosoubory, dokud nebude zbývající úložiště identické na přednastavenou hodnotu vnitřní paměti.




[Number of screenshots]: Když je spuštěn snímek rozdělené obrazovky, lze zachytit video snímky přehrávané na aktuálně dostupných kanálech.

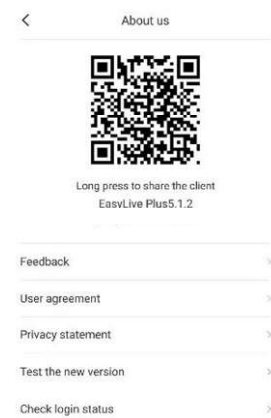
[Split screen capture]: Po nastavení počtu snímků obrazovky zůstane počet všech zachycených snímků stejný jako přednastavený počet.

Tipy:

- Hardwarové dekódování podporuje operační systém mobilního telefonu Android 4.2 a vyšší.
- U systému Android není k dispozici pro hardwarové dekódování pro získání ručního snímku obrazovky nebo digitálního zoomu.
- U systému Android může hardwarové dekódování maximálně podporovat dekódování 4kanálových obrázků současně (výkon dekódování se liší podle výkonu různých mobilních telefonů).
- Pro systém IOS vyžaduje hardwarové dekódování video kódovaného formátu H264 pro IOS 8.0 nebo vyšší, zatímco IOS 11.0 a Iphone 6 nebo vyšší pro hardwarové dekódování video kódovaného formátu H265.

6.4. About Us

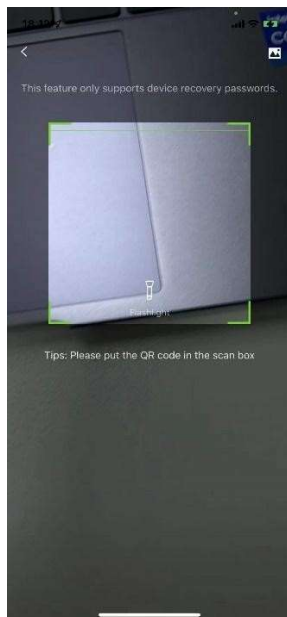
Klikněte na „“ pro vstup do rozhraní „návod“ a vyhledání online nápovědy.



Uživatel může včas reagovat na problémy vzniklé při používání a názory prostřednictvím vyplnění „Zpětná vazba“, Uživatelé mohou najít uživatelská práva a zájmy kliknutím na „uživatelská smlouva“ a „prohlášení o ochraně osobních údajů“. A zkontrolovat aktuální verzi prostřednictvím „Test the new version“ za účelem aktualizace nejnovější verze.

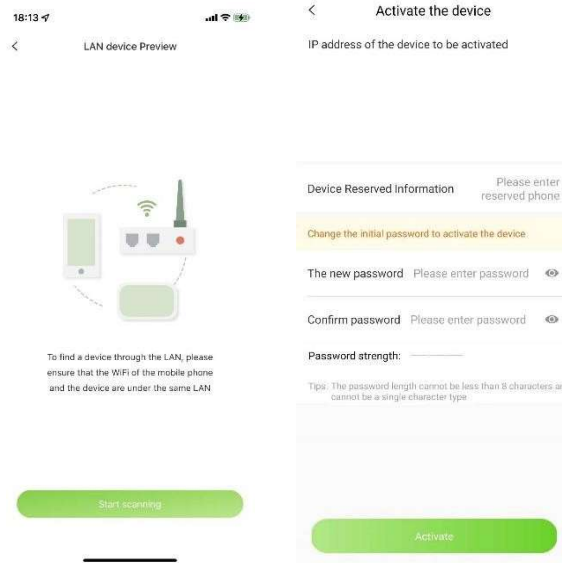
7. Common Tool


7.1. Device Recovery Password



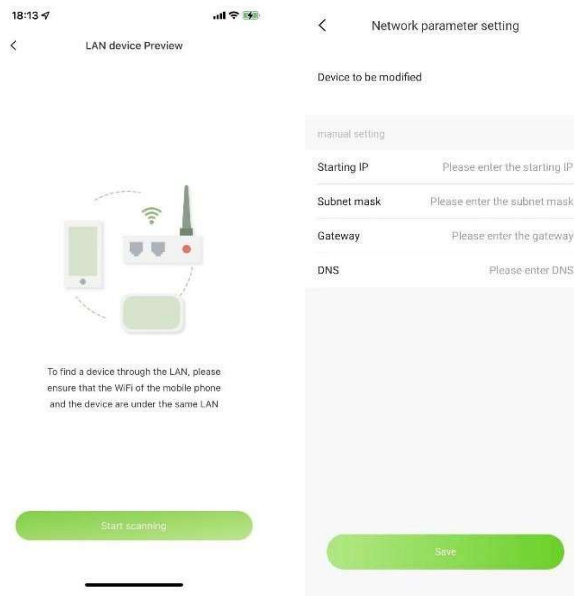
Klikněte na tlačítko pro obnovení hesla "🔒", vyskočí okno pro skenování QR kódu. Uživatel může získat šifrovací řetězec zařízení a kontaktní informace naskenováním QR kódu na zařízení a resetovat heslo zadáním šifrovacího řetězce do pole „ please input the security code “ a klikněte na „Další“.


7.2. Batch Activation



Klikněte na tlačítko dávkové aktivace “”. Ve stejné síti LAN lze aktivovat v aplikaci APP provedením následujících kroků: Vyhledejte zařízení, vyberte neaktivované zařízení, zadejte správné informace a také uživatelské jméno a heslo pro ověření.

7.3. Batch modify IP



Klikněte na tlačítko 7.3. Batch modify IP “”, vyhledejte zařízení ve stejné síti LAN, vyberte zařízení, jehož IP adresu je třeba změnit, klikněte na „nastavení“, zadejte

počáteční IP zařízení, masku podsítě, bránu a DNS, klikněte na „uložit “ pro změnu IP zařízení.

7.4. Wi-Fi Configuration – hotspot AP mode

Tento nástroj lze použít pro připojení WIFI kamery k běžným NVR zařízením (do stávající wifi sítě). Kroky jsou uvedeny níže:

Kliknutím na QR kód na těle kamery vstoupíte do konfiguračního rozhraní kamery,



počkejte, až se zařízení spustí a modrá LED se rozsvítí.

Zvolte název wifi sítě a zadejte heslo k WIFI, uživatel by si měl pamatovat na to, aby byl router, mobilní telefon a zařízení blízko pro zajištění dobrého připojení k síti. Stiskněte Configure routing.

Připojte se k hotspotu zařízení, zkopírujte heslo delším přidržením na Password, klikněte Next, vyberte novou hotspot síť zařízení, vložte heslo a dokončete konfiguraci.

Wifi kamera je nyní připojena do stávající wifi sítě zákazníka. Můžete ji přidat do NVR zařízení.