

NHC-9500/9550-4G+SOLAR rokasgrāmata

CamHiPro mobilās lietotnes instrukcijas



Android IOS

Programmatūras pārskats

CamHiPro APP ir rīks tīkla kameru pārvaldībai, kas var realizēt tīkla kameru attēlu uzraudzības funkcijas LAN un internetā mobilajā tālrunī. APP atbalsta LAN meklēšanu, lai pievienotu ID numurus un manuāli ievadītu kameras ID numurus, atbalsta skaņas viļņus, AP konfigurē WIFI, atbalsta zema enerģijas patēriņa ierīču un koplietošanas ierīču pievienošanu, ierīces pievienošanas, dzēšanas un rediģēšanas funkcijas, atbalsta audio uzraudzību un domofonu, atbalsta attēlu fiksēšanu mobilajā tālrunī, atbalsta attēla kvalitātes līmeņa iestatījumus, atbalsta attālinātas lejupielādes video failus un mākoņkrātuvi un citas funkcijas.

1. Pievienot kameru

Savienojiet mobilo tālruni ar WIFI tīklu, ievadiet LIETOTNI un noklikšķiniet uz pogas Pievienot ierīci, lai ievadītu ierīces pievienošanas interfeisu. Izvēlieties dažādas pievienošanas metodes atkarībā no dažādiem kameru veidiem, jo parastās IP kameras aptver dažādas pievienošanas metodes. Tālāk sniegto instrukciju pievienošanas pamatā ir IP kameras.

Ja kamera pirmo reizi izmanto vai atgūst rūpnīcas iestatījumus un nav savienota ar tīklu, noklikšķiniet uz jaunās ierīces; ja kamera ir savienota ar tīklu, noklikšķiniet uz izmantojamās ierīces. Noklikšķinot uz pogas "Jauna ierīce", aktivizējiet ierīci, pagaidiet apmēram 30 sekundes, apstipriniet, ka ierīce ir darba stāvoklī, un noklikšķiniet uz Tālāk.

1.1 Izveidots savienojums ar tīkla kabeli

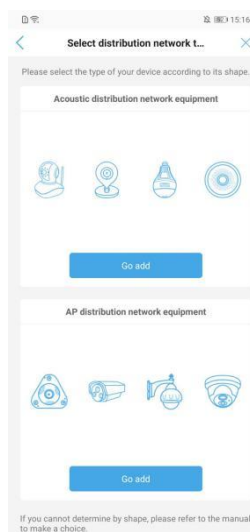
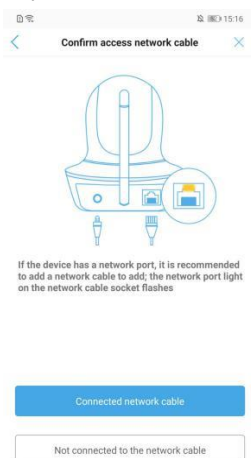
Ja ierīce ir savienota ar tīkla kabeli, noklikšķiniet uz pogas "Savienots ar tīkla kabeli", un lietotne automātiski meklēs ierīces UID pašreizējā LAN. Atlasiet pievienojamo UID un noklikšķiniet uz pievienošanas pogas, ierīce automātiski meklēs tuvumā esošos WIFI signālus, lai ievadītu bezvadu konfigurācijas saskarni. Pēc tam ievadiet WIFI paroli, noklikšķiniet uz "Konfigurēt bezvadu un pievienot", pēc tam, kad WIFI konfigurācija ir veiksmīga, pāriet uz ierīču saraksta saskarni; ja pašlaik nevēlaties konfigurēt WIFI, noklikšķiniet tieši uz pogas "vēl nekonfigurēt, pievienot tieši", pievienojiet kameru pēc apstiprināšanas.

1.2 Nav izveidots savienojums ar tīkla kabeli

Ja ierīce nav savienota ar tīkla kabeli, noklikšķiniet uz pogas "Nav izveidots savienojums ar tīkla kabeli", lai ievadītu saskarni tīkla tipa izvēlei

Skaņas sadales tīkla atbalsta aprīkojums: Robotu kamera, karšu kamera, spuldzes kamera, maza lidojoša apakštase utt.

AP sadales tīkla atbalsta aprīkojums: kastes kamera, Pan Tilt kamera, PTZ Dome Camera, lidojošā apakštase utt.



【Skaņas sadales tīkls】

Jauda ierīcē, tā ievadīs savienojuma gaidīšanas stāvokli un ar pārtraukumiem izstaros "ding dong ding dong" skaņu, noklikšķiniet uz Tālāk, izmantojiet mobilo tālruni, lai skenētu ierīces QR kodu UID numuru, ja nav QR koda, noklikšķiniet, lai izlaistu, ievadiet konfigurējamā WIFI signāla paroli, un noklikšķiniet, lai sāktu skaņas konfigurāciju, sistēma automātiski konfigurēs WIFI. Pēc veiksmīgas WIFI konfigurācijas būs skaņas uzvedne.

【AP sadales tīkls】

Android :Mobile ja nav izveidots savienojums ar tīkla kabeli, ierīcei, noklikšķiniet uz Pievienot, APP automātiski meklēs karsto punktu signālus no tuvumā esošajām kamerām. Karstā punkta formāts ir IPCAM-XXXXXX, noklusējuma parole ir 01234567. Atlasiet pievienojamo kameras karsto punktu un noklikšķiniet uz Savienojums. Pēc veiksmīga savienojuma ievadiet ierīces pievienojumprogrammu, noklikšķiniet uz Pievienot, lai ievadītu bezvadu konfigurācijas saskarni, ievadiet maršrutētāja WIFI paroli un noklikšķiniet uz "Konfigurēt bezvadu un pievienot". Pēc veiksmīgas WIFI konfigurācijas pārlēkt uz ierīču saraksta interfeisu; ja pašlaik nevēlaties konfigurēt WIFI, noklikšķiniet tieši uz pogas "nekonfigurēt, pievienot tieši", pievienojiet kameru pēc apstiprināšanas.

Piezīme: AP izplatīšanas tīklam vispirms jāiespējo mobilā tālruņa GPS funkcija.

IOS Mobile: Statusā nav savienojuma ar tīkla kabeli, ierīcei, noklikšķiniet, lai dotos uz iestatījumiem, APP pārlēks uz mobilā tālruņa WIFI iestatījumu saskarni, atradīs WIFI signālu IPCAM-XXXXXX formātā, noklusējuma parole ir 01234567, noklikšķiniet uz savienojums, APP parādīsies uzvedne pēc veiksmīga savienojuma, noklikšķiniet uz šīs uzvednes, lai atgrieztos APP ierīces pievienošanas saskarnē, noklikšķiniet uz Pievienot, lai ievadītu bezvadu konfigurācijas saskarni, ievadiet maršrutētāja WIFI paroli un noklikšķiniet uz "Konfigurēt bezvadu un pievienot". Pēc veiksmīgas WIFI konfigurācijas pārlēkt uz ierīču saraksta interfeisu; ja pašlaik nevēlaties konfigurēt WIFI, noklikšķiniet tieši uz pogas "nekonfigurēt, pievienot tieši", pievienojiet kameru pēc apstiprināšanas.

1.3 Ierīces pievienošana lietošanā

【Skenēšanas QR kods】

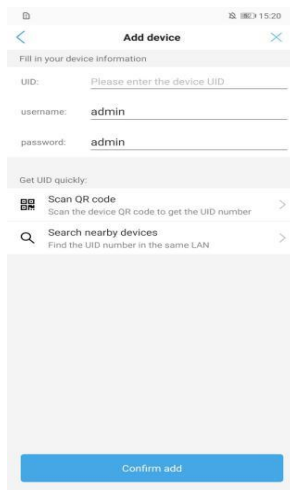
Izmantojiet tiešsaistes QR koda ģenerēšanas rīku, lai ģenerētu UID QR kodu, pēc tam skenējiet un pievienojiet QR kodu, izmantojot mobilo LIETOTNI.

【Meklēt tuvumā esošajās ierīcēs】

Noklikšķiniet uz pogas Meklēt tuvumā esošajā ierīcē, meklējiet IP kameru bezvadu tīklā, kurā atrodas tālrunis, un atlasiet atbilstošo UID.

Ievadiet kameras paroli (kameras noklusējuma parole ir admin).

Noklikšķiniet uz pievienošanas pogas, lai pabeigtu kameras pievienošanu.



2. Battery bezvadu kameras pievienošana un akumulatora 4G kameras pievienošana

Akumulatora bezvadu kamera un akumulatora 4G kamera ir zema enerģijas patēriņa kameras. Lietošanas laikā, lūdzu, atlasiet atbilstošo pievienošanas darbību atbilstoši kameras tipam. Lai iegūtu konkrētas pievienošanas metodes, skatiet IP kameras pievienošanas metodi.

3.Dd koplietošanas ierīce

Noklikšķiniet uz Pievienot koplietošanas ierīci, varat pievienot kameru, skenējot tieši koplietojamās ierīces ģenerēto QR kodu.

4. Dzēst kameru

Ierīču saraksta interfeisā ilgi nospiediet dzēšamo kameru vai noklikšķiniet uz iestatīšanas pogas, lai ievadītu kameras iestatīšanas interfeisu, noklikšķiniet uz **dzēšanas ierīces** pogas, lai izdzēstu pievienoto kameru.

5. View kameras ekrāns

Pēc kameras pievienošanas uz dažām sekundēm pagaidiet, līdz kamera automātiski izveidos savienojumu ar kameru, ja tiešsaistes uzvednes līdzekļi var skatīt kameras video. Noklikšķiniet uz tiešsaistes kameras, lai ievadītu kameras tiešo interfeisu.

Kameras statusa apraksts:

【Savienojuma izveide】 Kamera šobrīd veido savienojumu ar tīkla kameru. Atkarībā no tīkla savienojuma laiks ir atšķirīgs.

【Tiešsaistē】 Šis statuss norāda, ka ierīce ir savienota normāli, noklikšķiniet, lai noskatītos videoklipu;

【Nav izveidots savienojums】 Šis statuss norāda, ka ierīce ir bezsaistē

【Gulēšana】 Šis statuss norāda, ka kamera ir miega stāvoklī (**mazjaudas patēriņa kamerām būs šāds statuss**)

【Bezsaistē】 Šis stāvoklis norāda, ka kamera ir bezsaistē

【Paroles kļūda】 Šis statuss norāda, ka kameras lietotārvārda parole ir nepareiza. Noklikšķinot uz kameras šajā statusā, tiks parādīts dialoglodziņš Paroles modificēšana.

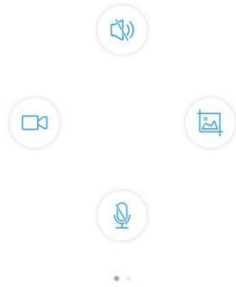
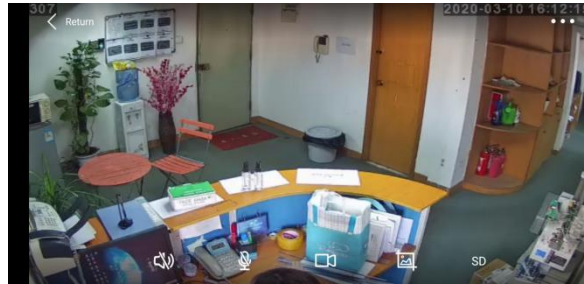
6.Live interfeisa funkcijas apraksts

6.1 Common kameras interfeiss

Parastais kameras uzraudzības interfeiss pēc noklusējuma tiek parādīts mazā ekrāna režīmā, un funkcijas izvēles poga atrodas ekrāna apakšdaļā. Izsaucot vairāk funkciju taustiņu, tukšajā vietā varat slīdēt pa kreisi. Atslēgas funkcijas apraksts ir parādīts zemāk redzamajā attēlā.

	monitors		Domofons
	Momentuzņēmuma		vietējais ieraksts
	Spogulis / apvērst		Koncentrēties
	Iepriekš iestatīta pozīcija		Skaļuma regulēšana
	Attēla pielāgošana		Nakts redzamības režīms
	Pilnekrāna		Izšķirtspējas pārslēgšana
	mugura		rīkjoslā

Piezīme: dažām funkcijām ir nepieciešams ierīces atbalsts.



PTZ (funkcija PTZ):











Ierīcēm ar PTZ funkciju izmantojiet pirkstu, lai pārvietotu tiešraides video, kamera griezīsies atbilstoši pirksta pārvilkšanas virzienam un slaida garumam.

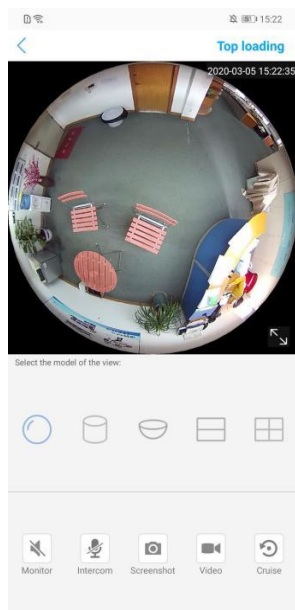
Iziet no tiešā interfeisa:

Mazā ekrāna interfeisā turiet nospiestu tukšo vietu vai noklikšķiniet uz pogas Atpakaļ, lai izietu no tiešraides saskarnes.

6.2 Panorātiskās kameras interfeiss

Atkarībā no modeļa panorāmas kamerasi būs atšķirīgs tiešraides interfeiss. Atkarībā no pievienotā modeļa. Galvenās funkcijas ir parādītas zemāk redzamajā attēlā.


	Instalēšanas režīms		Skatīt atlasī
	monitors		Domofons
	snap shot		Lokāls ieraksts
	cruse		nakts redzamības režīms
	mugura		Pilnekrāna



Iziet no tiešā interfeisa:

Nospiediet aizmugurējais taustiņu, lai izietu no tiešā interfeisa

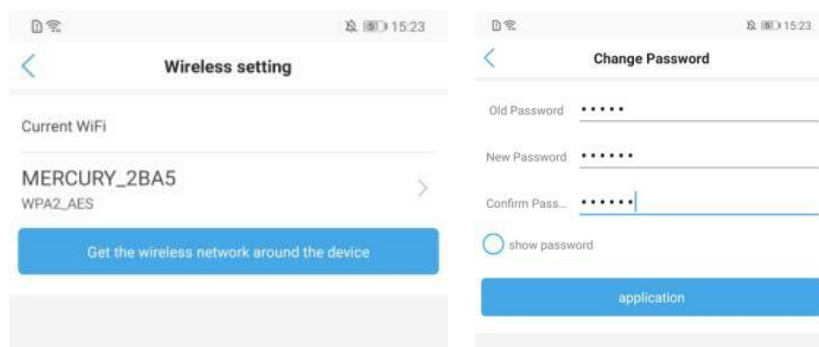
7. Kameras parametri

Kad kamera ir tiešsaistē, noklikšķiniet  uz ikonas kameras saraksta interfeisā vai tiešajā saskarnē, lai ievadītu kameras parametru iestatījumu interfeisu. Tā kā dažādām kamerām ir atšķirīgas funkcijas, konkrētās funkcijas ir pakļautas AIP parādītās pievienotās kameras funkcijām.

7.1 Basic iestatījumi

7.1.1 Bezvadu iestatījumi

Noklikšķiniet, lai iegūtu bezvadu tīklu ap ierīci, ierīce automātiski meklēs pašreizējās vietas WIFI tīklā, atlasīs un ievadīs paroli, lai konfigurētu pašreizējās ierīces WIFI.



7.1.2 Mainīt paroli

Varat modificēt kameras piekļuves paroli. Pēc parādīt paroles atzīmēšanas parole būs redzama.

7.2 Kāpuru iestatījumi

7.2.1 Trauksmes pārvaldība un izziņošana

【Trauksmes stumšana】

Atlasiet leslēgts norāda, ka, aktivizējot modinātāju, uz tālruni tiks nosūtīts pašpiegādes ziņojums.

【Ierīces signalizācija】

Kustības noteikšanas trauksme

Atlasiet leslēgts norāda, ka ierīce ir iespējota kustības noteikšanas funkciju. Noklikšķiniet uz Pielāgot kustības noteikšanu, lai uzzīmētu kustības noteikšanas apgabalu un pielāgotu kustības noteikšanas jutību (**Šī funkcija attiecas tikai uz dažiem modeļiem**).

Skaņas signāls

Atlasiet leslēgts norāda, ka ierīcei ir mikrofona funkcija. Ja apkārtējā skaņa ir lielāka par ierīces pārbaudes skaņas intensitāti, tiek aktivizēts trauksmes signāls. Noklikšķiniet, lai pielāgotu skaņas modinātāju, var regulēt skaņas trauksmes jutību.

Cilvēka formas trauksme (**dažas ierīces tiek atbalstītas**)

Atlasiet leslēgts norāda, ka kamera ieslēgs cilvēka formas atpazīšanas funkciju un ieslēdziet kadrišu cilvēka formā. Ja kameras ekrānā ir humanoīds objekts, parādīsies ierāmēts objekts. Kad trauksmes trigeris atlasa atsevišķu modinātāju, tas nozīmē, ka gan kustības noteikšana, gan cilvēka formas atpazīšana, kas tiek aktivizēta atsevišķi, var izraisīt kameras modinātāju. Saišu trigeru atlasīšana nozīmē, ka kamera modinās, kad abi tiks aktivizēti vienlaicīgi.

Modinātāja laika iestatījums

Var iestatīt modinātāju visu dienu vai izvēlēties noteiktu trauksmes laika periodu "Trauksmes savienojums".

Trauksmes momentuzņēmuma uz SD karti

Atlasiet leslēgts, lai saglabātu trauksmes momentuzņēmuma attēlus SD kartē.

Trauksmes ierakstīšana SD kartē

Atlasiet leslēgts, lai saglabātu trauksmes ierakstīšanas failu SD kartē.

Kad tiek aktivizēts modinātājs, ierīce izstaro sirēnu

Atlasiet leslēgts, lai norādītu, ka satraucošas darbības laikā kamerai darbosies trauksmes signāls, sirēnas tips, ilgums nav obligāts.

E-pasta modinātāja saite

Atlasiet leslēgt norāda, ka ierīce sūtīs uzņemtos attēlus uz pastkasti, kad tiks aktivizēts atgādinājums, noklikšķiniet uz Konfigurēt e-pastu, lai iestatītu e-pasta informāciju.

Sūtītāja pastkaste kā piemēru izmanto QQ pastkasti:

Smtip serveris: smtp.qq.com

Pieslēgvietā: 465

Drošs savienojums: SSL

Lietotājvārds: sūtītāja pastkastes QQ numurs

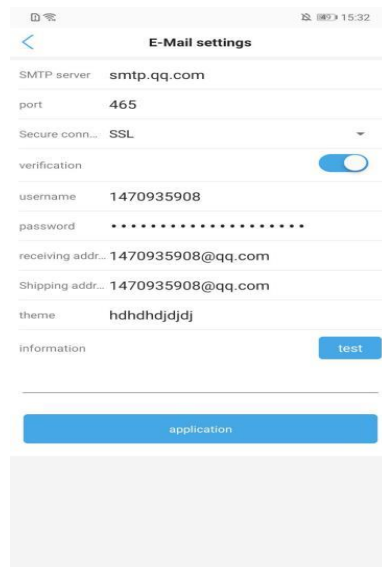
Parole: QQ sūtītāja pastkastes autorizācijas kods

Saņēmēja adrese: pastkaste trauksmes attēlu saņemšanai

Sūtīšanas adrese: sūtītāja e-pasta adrese, šeit kā piemēru ņemiet QQ pastkasti, jums ir jāaizpilda QQ e-pasta adrese (tāda pati kā lietotājvārds)

Tēmu un saturu var aizpildīt pavisā

Pēc aizpildīšanas noklikšķiniet uz pogas Lietot un pēc tam noklikšķiniet uz pogas Pārbaudīt, lai pārbaudītu, vai varat nosūtīt modinātāja e-pasta ziņojumu



FTP trauksmes saite

【Trauksmes ierakstīšana saglabāta FTP】

Atlasiet leslēgts, lai saglabātu trauksmes ierakstīšanas failu FTP

【Trauksmes momentuzņēmums saglabāts FTP】

Atlasiet leslēgts, lai saglabātu trauksmes momentuzņēmuma attēlu FTP

Noklikšķiniet uz Konfigurēt FTP, lai iestatītu FTP informāciju

Servera adrese: aizpildiet iestatīto FTP adresi

Ports: ievadiet FTP portu

Lietotājvārds un parole: aizpildiet FTP iestatīto lietotājvārdu un paroli

Pēc aizpildīšanas noklikšķiniet uz pogas Lietot un pēc tam noklikšķiniet uz pogas Pārbaudīt, lai pārbaudītu, vai varat nosūtīt trauksmes attēlu uz FTP.

Attēla momentuzņēmuma numura iestatījums

Var iestatīt trauksmes momentuzņēmuma attēlu skaitu, 1-3 nav obligāti.

Šī funkcija ir piemērojama dažiem modeļiem.

7.3 Video/audio vadība

7.3.1 Video iestatījumi

【Bitu pārraides ātrums】 Var pašdefinēt pirmās kodu straumes bitu pārraides ātrumu un ierīces otro kodu straumi.

【Kadru nomaiņas ātrums】 Var pašdefinēt ierīces pirmās kodu straumes un otrās kodu straumes kadru nomaiņas ātrumu.

【Var iestatīt koda līmeni】 1-6, jo mazāka vērtība, jo labāk attēla līmenis un jo lielāka ir koda plūsma.

【Video sistēma】 50Hz un 60Hz pēc izvēles.

7.3.2 Audio iestatījumi

【Ievades skaļums】 Noregulējiet ierīces ievades skaļumu.

【Izejas skaļums】 Pielāgojiet ierīces izejas skaļumu.

7.4 SD kartes ierakstīšana un ietilpība

7.4.1 SD kartes plāna ieraksts

【Vai iespējot ierakstīšanu】 Atlasiet leslēgt, ierīce saglabās ierakstu SD kartē.

【Ieraksta faila laiks】 Var manuāli pielāgot katra videofaila garumu.

【Ieraksta laika periods】

Vienkāršs iestatījums: atlasiet vienkāršo iestatījumu, noklusējuma ierakstīšanas periods ir visu dienu no pirmdienas līdz svētdienai

Papildu iestatījums: atlasiet papildu iestatījumu, katra ieraksta laika periodu var pielāgot manuāli.

Ievadiet papildu iestatījumu saskarni, noklikšķiniet uz ātrās rediģēšanas pogas, atlasiet ierakstāmo laika periodu, varat paši definēt ierakstīšanas laika periodu, pēc rediģēšanas noklikšķiniet uz pogas Pabeigt, lai saglabātu iestatījumus.

7.4.2 SD kartes iestatīšana

Var apskatīt ierīces SD kartes kopējo un brīvo vietu; var formatēt SD karti.

7.5 Sistēmas iestatījumi

7.5.1 Ierīces laika iestatījums

【Sinhronizējiet tālruņa laiku ar ierīci】 Sinhronizējiet ierīces laiku ar tālruņa laiku.

【Iestatiet ierīces laika joslu】 Varat iestatīt ierīceslaika joslu. Kad laika josla ir veiksmīgi iestatīta, ierīce tiks automātiski restartēta.

7.5.2 Sākotnējais iestatījums

【Restartējiet kameru】 Pēc noklikšķināšanas kamera tiks restartēta.

【Atiestatīšana】 Kamerapēc noklikšķināšanas atjaunos rūpnīcas iestatījumus.

7.5.3 Informācija par ierīci

【Var iegūt informāciju par kameras ierīci】 Ieskaitot ierīces nosaukumu, ierīces tipu, tīkla tipu, lietotāju savienojumu skaitu, programmatūras versiju, IP adresi, apakštīkla masku, vārteju, DNS utt.

【Pārbaudiet, vai nav atjauninājumu】 Pēc noklikšķināšanas kamera automātiski pārbaudīs aparātprogrammatūras versiju. Ja ir jauna versija, tā piedāvās atjaunināt, noklikšķiniet, lai jauninātu tiešsaistē. (Šī funkcija ir piemērojama tikai dažiem modeļiem)

7.6 Akumulatora kameras iestatījumi

7.6.1 Zema enerģijas patēriņa iestatījums un uzskaitē

【Barošanas darba režīms】 Zems enerģijas patēriņš un nepārtraukta strādāšana pēc izvēles.

【Bitu pārraides ātruma iestatījums】 Var iestatīt SDkartes ierakstīšanas straumi.

【Vai iespējot ierakstīšanu】 Pēc pārslēgšanās uz nepārtraukto darba režīmu varat iestatīt ieraksta atvēršanu vai aizvērt.

7.6.2 Trauksmes pārvaldība un izziņošana

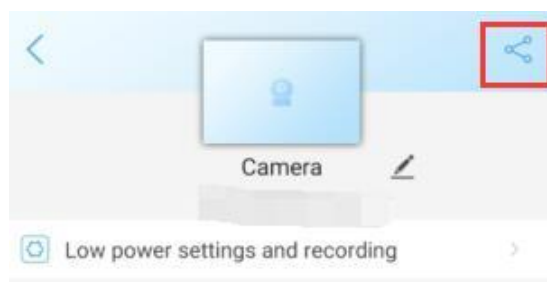
【Trauksmes spiešana】 Pēctrauksmes spiešanas tālrunis var saņemt trauksmes paziņojumus.

【PIR signalizācija】 Trauksmi var noteikt pēc PIR trauksmes ON, var iestatīt PIR jutību.

【Trauksmes savienojums】 Variestatīt modinātāju, lai saglabātu video SD kartē vai FTP, var iestatīt 10 sekundes un 30 sekundes.


7.7 Koplietošanas ierīce


Noklikšķiniet uz kopīgošanas pogas kameras iestatījumu saskarnes augšējā labajā stūrī, varat koplietot pašreizējās kameras informācijas ģenerēto QR kodu citiem lietotājiem



8. Video/attēlu meklēšana un skatīšana

8.1 Vietējā video atskaņošana un lejupielāde

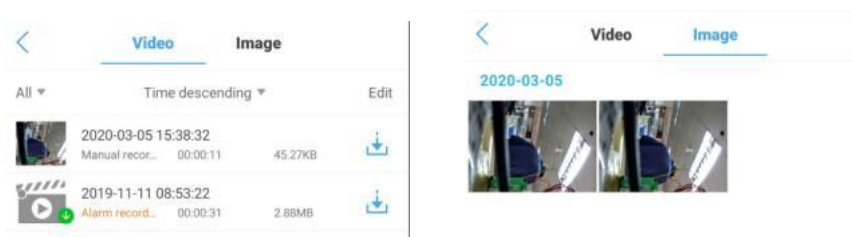
Kameras saraksta interfeisā atrodi kameru, kuru vēlaties skatīt, noklikšķiniet uz ikonas , atlasiet video lapu un tiks parādīti video faili. Video failus var kārtot atbilstoši video failu

lielumam un ilgumam. Noklikšķiniet uz pogas,  lai saglabātu video failu mobilā tālrunā albumā. Noklikšķiniet uz rediģēšanas pogas, lai izdzēstu atlasīto video failu.


8.2 Skatīt lokālos momentuzņēmumus

Noklikšķiniet uz attēla lapas lokālajā faila interfeisā, tiks parādīti lokālie fiksētie attēli, attēli tiek kārtoti atbilstoši momentuzņēmuma laikam, noklikšķiniet uz priekšskatījuma sīktēla, lai

skatītu attēlus, un noklikšķiniet uz pogas,  lai izdzēstu vai saglabātu attēlus albumā.




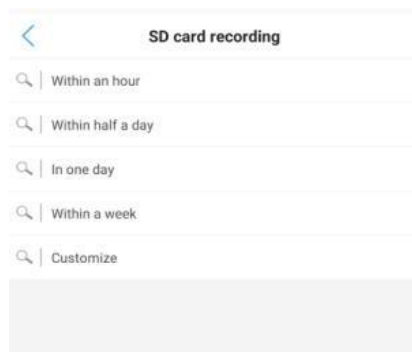
8.3 Attālināta video atskaņošana un lejupielāde

【Attālināta video atskaņošana】 Noklikšķiniet uz kameras saraksta interfeisa pogas,  lai ievadītu attālā ieraksta saraksta saskarni, APP pēc noklusējuma meklēs pēdējās 6 stundu ierakstīšanas failus. Secību var definēt pēc ieraksta laika. Noklikšķiniet uz ierakstīšanas faila un pēc tam noklikšķiniet uz Atskaņot, lai atskaņotu ieraksta failu ierīces SD kartē; noklikšķiniet uz laika atskaņošanas, lai atskaņotu video failu laika skalā.

【Attālināta video lejupielāde】 Noklikšķiniet uz video faila videosaraksta saskarnē un pēc tam noklikšķiniet uz Lejupielādēt, video fails tiks lejupielādēts automātiski. Lejupielādētais video fails tiks saglabāts lokālajā video saskarnē. Kad video lejupielāde ir pabeigta, varat noklikšķināt


uz Turpināt lejupielādi, turpināt lejupielādēt citus video failus vai noklikšķināt, lai skatītu, tas automātiski pārlēks uz vietējo ierakstīšanas saskarni.

【Attālināta video meklēšana】 Noklikšķiniet uz pogas video saraksta  saskarnē, parādīsies meklēšanas opcijas, varat izvēlēties videoklipa meklēšanas diapazonu atbilstoši savām vajadzībām.




9. Citas funkcijas

9.1 Kameru saraksta displeja režīms

Noklikšķiniet uz kameras saraksta interfeisa ikonas , varat izvēlēties skatīt kameru sarakstu lielā vai mazā attēla režīmā

9.2 Sānjoslas iestatījumi

Noklikšķiniet uz kameras saraksta interfeisa pogas  vai slidiniet tieši kameras saraksta saskarnē, lai ievadītu APP sānjoslu, APP nosaukums tiek parādīts sānjoslā un APP versija tiek parādīta zemāk.

【Lokālie faili】 Noklikšķiniet uz lokālā faila, lai ievadītu lokālo faila interfeisu, šis interfeiss parāda visus lokālos videoklipus un attēlus, kas saglabāti, pievienojot kameru šajā tālrunī. Noklikšķiniet uz faila, lai atskaņotu video failu vai skatītu lokālo attēlu; noklikšķiniet uz rediģēšanas pogas, lai izdzēstu failu.

【Vairāk】 Noklikšķiniet uz pogas Vēl, lai pārbaudītu, vai LIETOTNE ir saņēmusi mobilā tālruņa paziņojumu atļauju. Ja tas tiek parādīts Nav iespējots, APP nevar nosūtīt trauksmes stumšanas ziņojumu. Noklikšķinot uz Nav iespējots, pārlēks uz iestatījumu interfeisu, lai iespējotu paziņojuma atļauju.