# 4G/3G/2G GPS meža medību kamera ar MMS/Email/FTP



# Lietotāja rokasgrāmata

# Saturs

Ievads1
Galvenās Funkcijas1
Ilustrācija2
Pieteikumi3
Aksesuāri3
Noņemiet3
Tīrīšanas3
Elektro Barošana4
SD /Micro SIM karte5
Ātrā sākšana(sūtīt attēlus)7
Ekrāna displejs, atrodoties TEST režīmā8
Foto Informācija8
Specifikācija9
Datora un kameraspieslēgšana11
Pārbaudiet izvēlni, izmantojot pogas
12
MMS/Data(SMTP/FTP) iestatīšana28
Kā konfigurēt kameru, izmantojot datora
30
Kā nosūtīt attēlu TEST režīmā37
Cpakāršana iestatīta pēcconfig faila lasīšanas
-37

FAQ Saraksts-----38

## Ievads

Apsveicu ar pirkumu. Lietotāji ir izvēlējušies augstas kvalitātes produktu. Lietošanas instrukcija ir šī produkta sastāvdaļa. Tie satur svarīgu informāciju par drošību, lietošanu un iznīcināšanu.

Pirms produkta lietošanas iepazīties ar visām ekspluatācijas un drošības instrukcijām. Lietojiet šo produktu tikai tā, kā aprakstīts, un tikai norādītajiem lietošanas apgabaliem.

## Galvenās Funkcijas

- ♦ 112 grādu platleņķa objektīvs
- ♦ 1080P Full HD video izšķirtspēja
- ♦ 0. 6 sekunžu trigera laiks
- ♦ IP66 ūdensizturīgs, putekļu necaurlaidīgs
- ♦ Atbalsta 4G/3G/2G tīklu
- ♦ GPS atrašanās vietas informācija
- ◆ S sākotnējo attēlu sūtīšana
- ♦ Sūtīt 30 S video
- ♦ atbalsts FTP
- ♦ SMS tālvadības pults
- ♦ APP tālvadības pults

## Ilustrācija

## Priekšējais un apakšējais skats:





1. Bottom 2. Mikrofons 3. PIR noteikšana 4. Objektīvs

- 5. 4 G antena 6. GPS antena 7. logotipa vieta 8. gaismas noteikšana
- 9. Neredzams IR 52gab Leds 10. DC 12V ligzda
- 11. Strāvas slēdzis( TEST/ON/OFF) 12. 7 Darbības pogas
- 13. krāsu displejs 14. Iebūvēts skaļrunis

15. 12 AA akumulatoru noliktava

## Lietojumprogrammas

1. Taku kamera medībām

2. Dzīvnieku vai notikumu novērošana, Faunas apsekojumi

- 3. Noliktava/Uzglabāšana/ Saimniecībasteritorijas uzraudzība
- 4. Mājas/Īpašuma drošība
- 5. Saimniecības vārti vai piebraucamie ceļi

# Piederumi

Sslazds 2. USB kabelis 3. Lietotāja rokasgrāmata 4.
 GPS antena 5.4 G antenas 6.CD

# Noņemt

Uz leds, lēcas,PIR un ekrāna ir caurspīdīgas aizsargplēves. Lūdzu, noņemiet tos pirms kameras mūsuvecuma.

# Tīrot

Ierīces bojājums !

■ Lai izvairītos no neatgriezeniskiem bojājumiem, pārliecinieties, ka tīrīšanas laikā ierīcē neiekļūst mitrums.

 Notīriet ierīces virsmas ar mīkstu, sausu drānu. Izmantojiet parastu komerciālu mazgāšanas līdzekli un ūdeni, lai atdalītu spītīgas atliekas . Pārliecinieties , ka ierīcē neiekļūst ūdens.
 Vienmēr turiet blīvējumu tīru tā, lai ierīcē neiekļūtu mitrums un to nesašķotu. Blīvējuma piesārņojums var pasliktināt putekļu un ūdens izsmidzināšanas aizsardzību.

## **Elektro Barošana**

♦ Lai ierīcē ievietotu baterijas, vispirms atveriet kameru un pārbaudiet akumulatora nodalījumu +-. Kad lietotāji nomaina akumulatoru, lūdzu, nomainiet visas baterijas. Neslikt makso vecās un jaunās baterijas un nejauciet sārmainas, standartaun atkārtoti uzlādējamas baterijas.

 ◆ Lai palielinātu darbības laiku, lietotāji akumulatora nodalījumā var izmantot 12 x 1,5 V LR6/AA baterijas. Lūdzu, pievērsiet īpašu uzmanību polaritātei, kas ir atzīmēta uz bateriju

4

nodalījuma. Pretējā gadījumā ierīce nedarbosies un var tikt bojāta.

◆ Ja lietotāji darbina ierīci , izmantojot tīkla adapteri (nav komplektā), atveriet apaļo gumijas blīvējumu pie kameras pogas, pēc tam pievienojiet ārējo tīkla adapteri. Strāvas adapterim jānodrošina līdzstrāvas spriegums 12 V. Darbība, izmantojot elektrotīkla adapteri, ir iespējama ar ievietotām baterijām. Ja viens barošanas avots neizdodas, darbība tiks uzturēta, izmantojot other.

#### Brīdinājums

- 1. Bīdiet barošanas slēdzi pozīcijā OFF
- ( Izslēgts), lai izslēgtu kameru, Lūdzu, ņemiet vērā, ka pat izslēgtā režīmā kamera joprojām patērē nelielu akumulatora enerģijas daudzumu. Tāpēc, lūdzu, izņemiet baterijas, ja kamera ilgstoši netiek izmantota.
  2. Uzstādot vai noņemot baterijas un atmiņas karti, kamera vienmēr ir izslēgtā stāvoklī. Bateriju vai atmiņas kartes noņemšana, kamēr kamera ir ieslēgts, var sārņa kameru.

5



SD /Micro SIM kartess ievietošana

Tā kā kamerai nav iebūvētas atmiņas, tā var darboties tikai tad, ja ir ievietota SD/SDHC atmiņas karte. Pēc ievietošanas, lūdzu, formatējiet SD karti, izmantojot kameras apakšizvēlnes "formātu", lai uzlabotu akumulatora darbības laiku un aizvara ātrumu.
 Ierīce atbalsta SD/SDHC atmiņas kartes ar ietilpību līdz 32 GB.
 Kad SD atmiņas karte ir pilna, tā automātiski

tiks slēgta.

6

pārtrauks uzņemt attēlu un ierakstīt video . Unīsa

► Lai noņemtu SD/SDHC atmiņas karti, nedaudz nospiediet atmiņas kartes izvirzīto malu, līdz tā iznirst . Pēc tam izņemiet karti.

► Lai ierīces atmiņas kartes slotā ievietotu SD/SDHC atmiņas karti, iebīdiet to slotā, līdz tā noklikšķina vietā. Atmiņas kartes saskares virsmām jābūt vērstām pret kameras priekšpusi.

SD/SDHC atmiņas kartēm ir bloķēšanas sistēma, lai novērstu nejaušu dzēšanu. Tomēr kamera var saglabāt datus kartē tikai tad, ja SD karte nav bloķēta.



# Ātrā sākšana(NO attēlu nosūtīšanas )

A. Kameras pārslēgšana uz ieslēgtu režīmu

Piezīme : Kamerai ir noklusējuma iestatījums, tāpēc, lai pārbaudītu purpose, lietotājiem ir jāievieto tikai SD karte un baterijas, lai kamera varētu darboties, pagriežot kameru uz IESLĒGTO režīmu. R ed gaisma darbosies 3 reizes un ekrāns ir izslēgts, tad strādā pir un, strādājot naktslaikā, nav redzamas gaismas.

B. Pārslēdziet kameru no TESTA uz ieslēgtu režīmu

Ja lietotājam ir nepieciešams pielāgotd iestatījumu,lūdzu, pagrieziet kameru uz TEST režīmu, tad displejs būs ieslēgts, lūdzu, nospiediet pogu "MENU",laiievadītu kameras iestatījumu izvēlni. Izmantojot navigācijas pogas, lai iegūtu labvēlīgu iestatījumu, nospiediet "Labi", lai saņemtu apstiprinājumu un saglabātu vēlamās izmaiņas, nospiediet "M ENU",lai izietu no pašreizējās lapas.

Tad pagrieziet kameru no TEST uz ON režīmu, Sarkanā gaisma darbosies 3 reizes un displejs būs izslēgts , tad strādājiet pir un strādājot nakts laikā , nav redzamu gaismu.

8

# Ekrāna displejs TESTA režīmā



# Shoot Picture Information

Attēla informācijas josla: logotips, sērijas numurs, temperatūra, garums un platums, mēness frāze un datums/laiks



# Specifikāciju

GPS (gps) funkcija	Atbalsta, kamera nolasīs, kad kamera				
	būs testa režīmā				
MMS (funkcija	1 - 3 mobilā ID(tikai sūtot VGA un QVGA				
MMS)	attēlu)				
SMTP (funkcija	1-3 E-pasta ID(NEVAR				
SMTP)	nosūtītSSL/SSL/TSL atbalstu, oriģinālo attēlu un video ,ja kamera ir				
	kamerā+video režīmā, visu var				
	izsūtīt )				
FTP (funkcija FTP)	Sākotnējo attēlu vai video var nosūtīt ,				
	izmantojot				
	FTP (funkcija FTP)				

LIETOTNE	Pieejams Android un Apple mobilajās ierīcēs			
Attēla sensors	5 mega pikseļu krāsu CMOS			
Efektīvi pikseļi	2592*1944			
Dienas/nakts režīms	Automātiskā			
IN diapazons	20m			
IR Led	52gab			
SD ietilpība	SD karte (8MB – 32 GB)			
Darbības pogas	7 pogas			
Plats objektīvs	F=1.8; FOV =112°; NO IR-Izgriezt-Noņemt			
	( naktī)			
Parastais objektīvs	F=1.8; FOV =73,6°; NO IR-Izgriezt-Noņemt			
	( naktī)			
LCD ekrāns	2.0" TFT, RGB, 262k			
PIR jutība	3 jutīgi līmeņi: Augsts / Normāls / Zems			
PIR attālums	20m			
PIR leņķis	120°/90°			
Attēla lielums	VGA:640*480 1.3MP:1280*960			
	5MP:2592x1944 12MP:4032x3024			
Attēla formāts	JPG			
Video izšķirtspēja	1080P (1920x1080): 30FPS			
	720P (1280x720):30FPS 640x480:30FPS			
Video formāts	MOV H.264			
Video garums	5-30sec. programmējams			

Šaušanas numuri	1-3			
Trigera laiks	0.6s			
Trigera intervāls	3s-60min			
Kamera + video	Jā			
Laika intervāls	Atbalsta			
Taimera iestatījums	2 Taimeri			
Ierīces sērijas Nr.	Jā			
Iebūvēts skaļrunis	Jā			
Balss ierakstīšana	IESLĒGŠ	ANA/izslēgšana		
SD cikls	Jā			
Darbības jauda	Ārējā jauda:4-15V			
Akumulatora tips	12 AA			
Gaidīšanas strāva	0,025mA			
Gaidīšanas laiks	4-8mēneši (4×AA~12×AA)			
Automātiska	auto "OFF	" 360s bez	jebkādām	darbībām
izslēgšanās				
Enerģijas patēriņš	IR	Foto: 200mA;		
(kad tiek izveidots	gaismas	Video: 200mA		
savienojums	diodes			
12 V ieeja)	izslēgts			
	IR	Foto: 1A		
	gaismas	Video: 1A		
	diodes			
	Ieslēgts			

Saskarne	Micro SIM kartes slots/HDMI/USB/SD		
	karte/LĪDZSTRĀVAS ports		
Montāžas	Siksna; Statīvs		
Uzglabāšanas	no -30 °C līdz 60°C		
temperatūra			
Darbības mitrums	5%-90%		
Ūdensizturīgs spec	IP66		
Dimensijas	13(garums)*9.5(platums)*16(higth)cm		
Bruto svars	800g		
Sertifikācijas	CE FCC RoHs		

## Pc un Camera savienošana

Neatkarīgi no tā, vai kamerai ir jauda vai nē, lietotājs var pārsūtīt failus starp datoru un kameru. Pnoma savienojiet tos ar USB kabeli. Un pagrieziet kameru uz Test režīmu. Dators atpazīs kameru kā "Mass Smocīt". Un masveida krātuve parādīsies kameras displejā. Tagad lietotājs var pārsūtīt nepieciešamo failu.



# Pārbaudiet izvēlni, izmantojot pogas

Piezīme: lietotājs nevar iestatīt mobilo funkciju, izmantojot kameras pogas.

Pēc barošanas avota pievienošanas pārslēdziet pozīcijā "TESTS", tad ekrāns kameru būs ieslēgts, ievadiet MENU, lai apstiprinātu nākamajās lūdzu, lapās aprakstītos iestatījumus izmantojot pogas (fotoattēlu šādi). Testa režīmā infrasarkanie led ir izslēgti ,darbosies nd displejs. Pēc visu iestatījumu pabeigšanas vai pārbaudes, lūdzu, ieslēdziet režīmu, sarkanā gaisma kādu laiku darbosies.

Lūdzu, ņemiet vērā: Kamera tiks izslēgta automātiski, ja bez darbības 6mins.



Nospiediet ▲ taustiņu, lai izvēlētos augšējo opciju.
 Nospiediet ▼ taustiņu, lai izvēlētos nākamo opciju.
 Nospiediet ▶ (SHOT taustiņu), lai manuāli aktivizētu kameru. Fotoattēls vai video tiks uzņemts un saglabāts SD kartē.

Nospiediet **labi** taustiņu, lai saglabātu izvēlnes iestatījumu

Nospiediet **taustiņu M ODE**, lai ātri fotorežīmu, video režīmu un pārskatītu fotoattēla vai videoēšanu; ātri uzstādīt numuru, burtu, simbolu, atkārtoti iestatot mobilo ID un e-pastu.

Tastatūras MENUļaujlietotājiemieprogrammētkamerutā, kālietotājivēlas.

#### 1. Režīms

Lai atlasītu, vai fotoattēli vai videoklipi ir ierakstāmi kustības noteikšanas režīmā vai timelapse režīmā. Režīmā Foto + video kamera vispirms uzņem fotoattēlu un pēc tam sāk video filmēšanu.



#### 2. Valoda

Šeit lietotāji var iestatīt angļu / franču / spāņu / portugāļu / Deutch/ itāļu / T ķīniešu / S ķīniešu /japāņu kā izvēlnes valodu. Ja lietotāji vēlas pievienot jaunu valodu, sazinieties ar ražotāju.



#### 3. Attēla izmērs

Atlasiet fotoattēla lielumu: 1.3 MP, 5 MP (iepriekšiestatīts)vai 12 MP. Jo lielāks ir faila lielums, jo detalizētāks attēls. Tomēr maksimālais augstas izšķirtspējas attēlu skaits, ko var saglabāt pi<u>rms atmiņas kartes , ir daudz</u> mazāks.



### 4. Video izšķirtspēja

Atlasiet ekrāna izšķirtspēju: 1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480. The augstāks izšķirtspēju , jo ātrāk tiks sasniegts atmiņas kartes ietilpības ierobežojums .



#### 5. Datums un laiks

Kamera nolasīs laiku/datumu pēc laika joslas izvēles . Tie tiks parādīti fotoattēlos un videoklipā, ko kamera uzņem.



### 6. Šaušanas Nr.

Atlasiet fotoattēlu skaitu, kas uzņemami vienā pēctecībā, kad kamera ir aktivizēta foto vai kameras+video režīmā. Papildus viena gada 1. režīma fotoattēlam lietotāji var uzņemt "2 fotoattēlus" vai "3 fotoattēlus".



#### 7. Video Length

Izmantojiet augšup/ lejupvērstās pogas, lai izvēlētos video ierakstīšanas garumu (no 5 līdz 30 sekundēm), kas jāveic, aktivizējot video ierakstīšanu. Jo ilgāks ir izvēlētais ierakstīšanas laiks, jo īsāks ir darbības laiks.



#### 8. Intervāls

Izmantojiet augšup/lejupvērstā pogas, lai izvēlētos minimālo laika periodu(no 3sekundes līdz 60mins). Izvēlētajā intervālā kamera neierakstēs attēlus vai videoklipus. Tas neļauj atmiņas karti aizpildīt ar pārāk daudziem viena notikuma ierakstiem. Lietotāji var izvēlēties no 3 sekundēm līdz 60 minūtēm.



#### 9. PIR jutība

Iekšējām zonām un vidēm ar nelielu iejaukšanos, piemēram, zariem, kas pūš vējā, izvēlieties "Augsts". Atlasiet " Vidējs" ārējām zonām un vidēm ar normālu traucējumu daudzumu un atlasiet "Zems" vidēm ar augstu traucējumu līmeni, ir iekļautspārāk karsts un pārāk auksts laiks .



#### 10. Datums Stamp

Šeit lietotāji var izvēlēties, vai saglabāt fotoattēlus/ video ar laika zīmogu vai nē. Lietotāji var izvēlēties , vai zīmogs sastāv no laika un datuma vai vienkāršiem datuma.



#### 11. Timer 1 un taimeris 2

Atlasiet"Ieslēgts", ja kamerai jābūt aktīvai tikai noteiktā laika periodā. Apakšizvēlnē lietotāji var iestatīt PIR režīma un timelapse režīma sākuma un beigu laiku



Nospiediet augšup/ lejupvērstās pogas, lai iestatītu aktīvās fāzes sākuma stundu . Pēc tam pārslēdzieties uz nākamo lauku, izmantojot labo pogu. Nospiediet augšup / lejupvērstās pogas, lai iestatītu aktīvās fāzes sākuma minūtes . Šeit veiktie iestatījumi tiek lietoti katru dienu. Kamera neierakstēs attēlus ārpus aktīvās fāzes . Apstipriniet lietotāja izvēli ar pogu Labi . Pēc tam nospiediet pogu MENU, lai izietu no šīs apakšizvēlnes.

#### 12. Paroles iestatīšana

Atlasiet "Ieslēgts ", ja lietotāji vēlas izmantot paroli, lai aizsargātu kameru no nevēlamas piekļuves. Nākamajā ekrāna izvēlnē lietotāji var iestatīt četrciparu kombināciju:

Nospiediet augšup /lejupvērstās pogas, lai atlasītu pirmo ciparu no 0 līdz 9.

Pēc tam pārslēdzieties uz nākamo lauku, izmantojot labo pogu. Nospiediet augšup / lejupvērstās pogas, lai izvēlētos otro ciparu no 0 līdz 9. Apstipriniet lietotāja izvēli ar pogu Labi . Pēc tam nospiediet pogu MENU , lai aizvērtu šo apakšizvēlni. Iestatītā skaitļu kombinācija tagad jāievada katru reizi, kad kamera tiek pārslēgta uz TEST režīmu. Ja lietotāji aizmirst numuru kombināciju, lūdzu , lūdziet piegādātājam programmaparatūru, lai atiestatītu to uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem.

22



#### 13. Sērija nO.

Ja lietotāji kameras sarindojumam vēlas izmantot sērijas numuru , atlasiet " Ieslēgts ". Nākamajā ekrāna izvēlnē lietotāji var iestatīt četrciparu kombināciju:

Nospiediet augšup /lejupvērstās pogas, lai atlasītu pirmo ciparu no 0 līdz 9.

Pēc tam pārslēdzieties uz nākamo lauku, izmantojot labo pogu. Nospiediet augšup / lejupvērstās pogas, lai atlasītu otro ciparu no 0 līdz 9.



### 14. Laika intervāls

Izmantojot šo funkciju, kamera automātiski uzņem attēlus ar regulējamiem intervāliem. Tas ir noderīgi, ja lietotāji vēlas novērot, piemēram, augu vai citu ziedēšanu. Kad lietotāji apstiprina"Ieslēgts" ar poguLabi, lietotāji var iestatīt vēlamo laika intervālu, izmantojot izvēlni, kas tagad tiek parādīta. Lūdzu, ņemiet vērā, ka time lapse funkcija var darboties pir režīmā, kad MCU versija ir 20170626.



Nospiediet augšup / lejupvērstās pogas, lai iestatītu vēlamā laika intervāla stundu. Pēc tam pārslēdzieties uz nākamo lauku"Min", izmantojot labo pogu. Nospiediet augšup/ lejupvērstās pogas, lai iestatītu vēlamā laika intervāla minūtes . Pēc tam pārslēdzieties uz nākamo lauku,"Sec", izmantojot labo pogu. Nospiediet augšup/ lejupvērstās pogas, lai iestatītu vēlamā laika intervāla sekundes . Apstipriniet lietotāja izvēli ar pogu Labi . Pēc tam nospiediet pogu MENU , lai aizvērtu šo apakšizvēlni.

#### 15. Organizācijas nosaukums

Noklusētais iestatījums ir Izslēgts. User var iestatīt logotipu vai etiķeti uz fotoattēla, ko kamera uzņem.



#### 16. SD cikls

Noklusējuma iestatījums ir IZSLĒGTS, kad lietotājs ieslēdz šo funkciju, attēli vai videoklipi, kas sākumā ir taken, tiks dzēsti. Piemēram, 1. attēls, 2c.attēls, 3. attēls,<sup>4</sup>.video ,5. attēls, 6. attēls , attēls7.<sup>s</sup>,video 8<sup>th,</sup> ..... pilna karte <sup>1.</sup> attēls st tiks izdzēsts, tad attēls 2cd, tad 3. attēls<sup>rd</sup>. Lūdzu, ņemiet vērā, ka, bloķējot dažus failus, bloķētie netiks automātiski izdzēsti.

×	SD	cycle
	On	
	Off	

### 17. MMS opcija

Choose vai nu VGA=640x480 vai QVGA=320x240, kas nosaka attēla izšķirtspējas lielumu, kas jānosūta lietotājam.



Izmantojot MMS funkciju, un lietotāji nezina, kura MMS opcija ir piemērota, lūdzu, ļaujiet lietotājam mobilajam, lai iegūtu MMS no mobilā tālruņa, pēc tam pārbaudiet MMS attēla lielumu, izmantojot datoru.

### 18. Tālruņa numurs



## 19. Datu opcija

## Zemapziņa(Datu opcija) būs SMTP/FTP serveris/IZSLĒGTS

 SMTP (e-pasts): izvēlieties SMTP. Attēlu/video tiks nosūtīts lietotājiem e-pasta lodziņš. Lietotājs var ievadīt 3 e-pasta lodziņu GPRS uzstādīšanas apakšizvēlnē.

2) FTP (failu pārsūtīšanas protokols): izvēlieties FTP attēlu / Video tiks nosūtīts uz tīkla krātuvi. Lietotājs var pārlūkot attēlu / video, izmantojot lietotāju FTP kontu. Pirms šīs funkcijas izmantošanas lietotājam ir jāreģistrē FTP konts vietējā līmenī.

3) IZSLĒGTS gan SMTP, gan FTP ir aizvērti.



### 20. Saņēmēja e-pasts

Ir pieejami trīs e-pasta ID. Tas nozīmē, ka kameras vienlaikus nosūtīs attēlu / video uz 3 e-pasta lodziņu.



#### 21. FTP serveris

Lietotājam ir jāreģistrē FTP konts vietējā līmenī, un viņš var baudīt labāku servisu. Parasti FTP konts ir uzlādējams. Attēls un video tiks nosūtīts lietotājiem FTP, kad tas uzņems savvaļas dzīvniekus. Lietotājs var pārlūkot lietotāju FTP kontu. FTP var pieteikties gan ar viedtālruni, gan datoru.



### 22. SMS vadības intervāls

Starp apakšizvēlni Ieslēgts ievadiet intervāla laiku. Kamera pamodīsies katru intervāla laiku un saņems SMS komandu.

Instrukciju var veikt, izmantojot APP. Pēc tam, kad kamera ir pamodināta ar SMS, tā tiks pamodināta par 6mins. Īsākais SMS vadības intervāls ir 10min. Ja lietotājs vēlas,lais to ieslēgtu, lūdzu, vispirms izdzēsiet izvēlni.cfg no SD kartes. Tviņa funkcija maksāja ļoti daudz.

Piemēram: SMS vadības intervāls 30mins. Kamera saņems SMS instrukciju katrā 30mins intervālā. Lūdzu, ņemiet vērā, ka kamera ne vienmēr pamostas, lai tā varētu ietaupīt enerģiju.





### 23. Ierakstīt audio

Ieslēdzot šo funkciju, lietotājs var ierakstīt skaņu, ierakstot video.



### 24. GPS slēdzis

Ieslēdziet/izslēdziet GPS funkciju.



*	GPS Switch
E	On
**	Off
V.L	상태 주는 신도 병원
	0

#### 25. Noklusējuma Setījumi

Ja lietotājs izvēlas"Jā"izvēlnes elements un nospiediet pogu Labi, visi iepriekš veiktie kameras iestatījumi, ieskaitot jebkuru paroli, tiks izdzēsti un rūpnīcas iestatījumi tiks atjaunoti.



#### 26. Formāts

Formatējot atmiņas karti, tiks neatgriezeniski izdzēsti visi tajā esošie dati, ieskaitot bloķētos attēlus. Users vispirms jāformatē atmiņas karte. Izvēlieties"Jā"ar pogu Labi un apstipriniet šādu uzvedni, izmantojot pogu Labi . Sākas formatēšanas process. Kamēr karte tiek formatēta, tiek parādīts ziņojums "Lūdzu, uzgaidiet".



#### 27. Versija

Pārbaudieting camera version. Tas palīdzēs ražotājam atrast out iemeslu, ja ir problēma ar kameru.



# MMS/datu(SMTP/FTP) iestatīšana

### 1. daļa.

	Attēla režīms	Video Mode	Picture+video režīms

MMS opcija (VGA,QVGA )	Lietotājs var izvēlēties VGA vai QVGA. Saspiestie attēli tiks izsūtīti	Nav darba	Saspiestie attēli tiks izslēgti
Datu opcija (SMTP, FTP)	Lietotājs var izvēlēties SMTP vai FTP. Sākotnējie attēli tiks izsūtīti	Oriģinālais video tiks izsūtīts	Sākotnējais attēls un video tiks izsūtīti
MMS opcija + Datu opcija	MMS(VGA vai QVGA), Saspiestie attēli tiks izsūtīti dati (SMTP vai FTP), Original attēli tiks izsūtīti.	MMS (funkcija MMS būs not darbu. Sākotnējais video tiks jāizsūta.	MMS(VGA vai QVGA), saspiestie attēli tiks izsūtīti . Dati (SMTP vai FTP), Oriģinālie attēli un videc tiks izsūtīti

## Piezīme:

 Kameras režīmā, ja lietotājs izvēlas 5 MP attēla izšķirtspēju un datu opciju, lai nosūtītu attēlus, sākotnējais attēls būs e-pasts. Esf ieslēgt MMS funkciju, Attēls būs teksts out.
 Video režīmā oriģinālais video tiks izsūtīts, izmantojot SMTP vai FTP.

 Kameras+video režīmā gan attēlus, gan video var izsūtīt, izmantojot datu pakalpojumu. Ja lietotājs izvēlas arī MMS funkciju, attēls tiks izslēgts.  kad multi-shoot funkcija ir IESLĒGTS, pēdējais uzņemtais attēls tiks izsūtīts .

#### 2. daļa

4G, 3G un 2G tīklu var atbalstīt, kad kamera sāk meklēt signālu, tiks izvēlētslabākais un stabilais signāls.

tas automātiski noteiks operatora nosaukumu un pašreizējo tīklu no 4G, 3G un pēc tam 2G. Šī procesa laikā tas maksā several minūtes. Lūdzu, pārliecinieties, vai kameras displejā ir vismaz 3 joslas , tad mobilo sakaru funkcija ir derīga.

Ja tas ir 2 g, lūdzu, izmantojiet MMS funkciju. Ja tas ir 3 g, lūdzu, izmantojiet MMS funkciju vai SMTP funkciju ar 1,3 mp attēla izšķirtspēju. Ja tas ir 4G, lūdzu, izmantojiet MMS funkciju vai SMTP funkciju ar 5 mp attēla izšķirtspēju. Ja 4 joslu ar 4G tīklu kameras kliedziens, 10s video var nosūtīt, izmantojot SMTP vai FTP funkciju.

## Kā konfigurēt kameru, izmantojot datoru

Vispirms ielādējiet <mark>kompaktdisku</mark> Windows datorā un pārbaudiet.



MenuConfigPlus.exe

kas galvenokārt ir

paredzēts kameras iestatīšanai, lai nosūtītu attēlu. Lūdzu, kopējiet to datorā. Laiatvērtu Double-Click it. Mājas lapa notiks, kā tālāk, lūdzu, dodieties uz "MMS/4G", lai izceltu, kā tālāk. And pārējās opcijas ir tādas pašas ar apakšizvēlni, kā iepriekš. Mājas lapa galvenokārt paredzēta pamatfunkciju iestatīšanai, MMS/4G lapa paredzēta attēla iestatīšanai.

### MMS IESTATĪŠANA

Režīms: automātiski, atlasei ir noklusējuma valsts un operatora informācija.

1. MMS opcija: VGA; Datu opcija: IZSLĒGTS

2. Izvēlieties vietējo valsti un mikro SIM kartes operatoru.

- 3. Aizpildiet saņēmēja mobilo ID.
- Noklikšķiniet uz pogas 'Labi', lai saglabātu iestatījumu un atpakaļ sākumlapā kā zem attēla
- 5. Choose vietējā laika josla un citi iestatījums.

6. Noklikšķiniet uz 'Saglabāt konfigurācijas failu' un Saglabāt kā izvēlni.cfg uz SD karti.
7. Esnsert SD karti uz kameru, pagrieziet kameru no OFF uz Test, kamera nolasīs iestatījumu auto.

#### Piezīme:

Ja atlasei nav saistītas noklusējuma valsts un operators. Lūdzu režīms:manuāli, sazinieties ar Micro SIM kartes operatoru, lai iegūtu MMS APN, kontu, paroli, MMSC, IP un porta informāciju. Tvista aizpilda mobilo ID. Noklikšķiniet uz Labi, lai saglabātu iestatījumu.

MMS / 4G Se	tup				×
Setup		-	Data APN		
Mode /	Auto VGA	~	APN	****	
eountry A	America Data Option OFF		Account	•••••	
			Password		
Operator /	AT&T Show 4G Parameters		SMTP Server		
MMS APN			Туре	Other  V Encrypt No SSL V	
APN	*****		Server	Port	
Account	*****		Email		
Password	*****				
MMS Server			Password		
URL			FTP Server		
Proxy (IP)	Port	*****	Server	Port	
			Account		
Phone Number			Province of		
Phone 1			Password		
Phone 2			FTP Directo	Nust Existe	ed
Phone 3			Recipient Emi	a	
			MailBox 1		
			MailBox 2		
	UK Cancel		MailBox 3		

USB Drive (H:)	
> 🔮 Network	
> • Homegroup	>
File name: menu.cfg	~
Save as type: Config file(*.cfg)	~
▲ Hide Folders	Save Cancel

### E-pasta IESTATĪŠANA

Kameras e-pastu oriģināliem attēliem, izmantojot datu pārraidi, attēlsir sent out no SMTP servera uz saņēmēja epastu.

Režīms: uto, izvēlei ir noklusējuma operatora informācija

1. MMS opcija: IZSLĒGT DATU opcija: SMTP

2. Izvēlieties vietējo valsti un mikro SIM kartes operatoru.

3. Izvēlieties noklusējuma SMTP serveri vai aizpildiet tos manuāli.

4. Fslims adresāta e-pasta ID.

5. Noklikšķiniet uz pogas "Labi", lai saglabātu iestatījumu un atpakaļ sākumlapā.

6. Choose vietējā laika josla un citi iestatījumus.

7. Noklikšķiniet uz 'Saglabāt konfigurācijas failu' un Saglabāt kā izvēlni.cfg uz SD karti.

8. Ievietojiet SD karti kamerā, pagrieziet kameru no IZSLĒGTS uz Tests, kamera nolasīs iestatījumu automātiski.

MMS / 4G Se	tup		×
Setup		Data APN	
Mode	Auto MMS Option OFF	APN *	
Sountry	America Data Option SMTP	Account *	****
Operator	AT&T	Password *	****
		SMTP Server	
MMS APN		Type 0	other V Encrypt SSL
APN		Server h	whikhm.qiye.163.com Port 465
Account	*****	Email de	efault1@4gtrailcameras.com
Password	*****	Paceword	
MMS Server		ussilor d	
URL	****	FTP Server	
Proxy (IP)	Port	Server	Port
		Account	
Phone Numb	er	Descurred	
Phone 1		1 userroru	
Phone 2		FTP Directory	Root ~ Must Existed
Phone 3		Recipient Email	
		MailBox 1	
		MailBox 2	
	OK Cancel	MailBox 3	
	-		
$\triangleleft$	USB Drive (H:)		
>	Network		
	ad Hamman		
>	Homegroup ✓ <		>
	File name: menu.crg		~
	Save as type: Config file(*.cfg)		~
	Hide Folders		Save Cancel

#### Piezīme:

Ja atlasei nav saistības neizpildes valsts un operatora.
 Lūdzu režīms:manuāls, sazinieties ar Micro SIM kartes operatoru, lai iegūtu interneta APN, konta un paroles

informāciju. Then izvēlēties noklusējuma SMTP serveri un aizpildīt mobilo ID. Noklikšķiniet uz Labi, lai saglabātu iestatījumu.

2. Ja izmantojat citu SMTP serveri,lūdzu, pārbaudiet zemāk punktus

A. Lūdzu, ņemiet vērā, ka lietotājiem e-pasta SMTP serverim jābūt ieslēgtiem.

B. Sūtot e-pastu, tai nav jāievada verifikācijas kods.

C. Lūdzu, paņemiet adresāta e-pasta ziņojumus uz balto sarakstu

D. Tas ļauj izmantot mazāk drošu pierakstīšanās metodi.

E. Dažiem e-pasta ziņojumi ir trešās puses(piemēram, APP)

žurnāla paroli, lūdzu, ievadiet to e-pasta paroli.

PS. Ja izvēlieties Gmail SMTP serveri, lūdzu, ģenerējiet APP paroli, pēc tam aizpildiet ar Gmail APP paroli. Or ļaujiet gmail var pieteikties, izmantojot nedrošu veidā.

### FTP IESTATĪŠANA

FTP konts ir failu saņemšana un glabāšana . Camera FTP funkcija darbojas kā FTP lietotājs, piesakieties FTP kontā un augšupielādējiet failus, izmantojot datu pakalpojumu. Tas ir ātrāks veids, kā nosūtīt failus nekā SMTP. Lietotājs var pārbaudīt failu, izmantojot FTP APP, kā arī. Režīms: automātiski, atlasei ir noklusējuma valsts un operatora informācija.

1. MMS opcija: IZSLĒGTA; Datu opcija: FTP

2. Izvēlieties valsts un mikro SIM kartes operatoru

3. Aizpildiet lietotāja FTP konta informāciju (serveris,

ports, konts un parole)

4. Noklikšķiniet uz pogas 'Labi', lai saglabātu iestatījumu un atpakaļ sākumlapā

5. izvēlieties vietējo laika joslu un citus uzstādījumus.

6. Noklikšķiniet uz 'Saglabāt konfigurācijas failu' un Saglabāt kā izvēlni.cfg uz SD karti.

7. Ievietojiet SD karti kamerā, pagrieziet kameru no OFF uz Test, kamera nolasīs iestatījumu automātiski. Piezīme:

1. Ja atlasei nav saistības neizpildes valsts un operatora. Lūdzu režīms:manuāls, sazinieties ar Micro SIM kartes operatoru, lai iegūtu interneta APN, konta un paroles informāciju.

Tvista aizpilda FTP konta informāciju. Noklikšķiniet uz Labi, lai saglabātu iestatījumu.

MMS / 4G Se	etup	<
Setup	Data APN	
Mode	Auto MMS Option OFF APN *****	
Country	America Option FTP Account	
	Password *****	
Operator	SMTP Server	
MMS APN	Type default1 V Encrypt SSL V	
APN	Server Port	
Account	Emai	
Password	,	
MMS Server	Password	
URL	FTP Server	
Proves (1D)	Server ftp.drivehq.com Port 21	
Ploty (IP)	Account	)
Phone Numb	Paseyord	
Phone 1		
Phone 2	FIP Unrectory Koot V Must Existed	
Phone 3	Recipient Email	
	MailBox 1	
	Malßox 2	
	MailBox 3	
		Ξ
	USB Drive (H:)	
	Network	
	> • Homegroup	
	File name: menu.cfg	
	Save as type: Config file(*.cfg)	
	Hide Folders     Save     Cancel	

Piezīme: lietotājs var aizpildīt Tālruni 1, lai saņemtu FTP sms paziņojumu. Tas darbosies kā below:

sent ftp file 170101-001514-100ME DIA-IMG\_0028.JPG Ir bezmaksas FTP pakalpojums, lietotājs var pieteikties bezmaksas kontam (1G), lūdzu, pārbaudiet šo saiti https://www.drivehq.com/secure/freeSignup.aspx

P_account	<ul> <li>Personal</li> </ul>	O Business	Enterprise Free	e Trial
Username:				Use only: A-Z, a-z, 0-9, _
Email Address:*				
Password:				
Confirm Password:				
FTP password	□la	ccept <u>Members</u>	hip Agreement	
Optional Informatio	on 4			

Serveris: <u>ftp.drivehq.com</u> IP: 66.220.9.51 Port:21

Lietotājs var arī pārbaudīt DriveHQ APP, lai pārbaudītu attēlus / video.

				My Storage 🚳 …		
Manage	r	Print fault fault fault		wwwhome 09/26/2018 10:07:18		
		Drivenų ritemanager		PublicFolder 09/26/2018 10:08:04		
		carasmith59	-	My Pictures		
ជំ ជំ ជំ ជំ ជំ	17+	17+ •••••		My Documents		
				09/26/2018 10:07:18		
My Storage 💮 🕂	My Store	Sign.in		BMC CONFIG Instructions.pdf		
DriveHQCuta	DriveHQData			20180926_101941IA-IMG_0001.JPG		
Recycle Bin	Recycle Bin	Create a new account	100	64 KB, 09/26/2018 10:19:45		

### Kā nosūtīt attēlu TEST režīmā

Pēc izvēlnes.cfg saglabāts, lai formatētu SD karti, tad pagrieziet kameru no OFF uz Testa režīmu, kamera noteiks SD karti un SIM karti, displejā parādīsies signāla un attēla vieta, kas ir vairāk , saistāmie iestatījumi tiks parādīti izvēlnē . nospiediet ► (SHOT taustiņu), lai manuāli veiktu uzņemšanu,tas ievadīs sūtīšanas procesu automātiski.



## Cpakāršana iestatīta pēc config faila lasīšanas

Galvenais ir dzēst izvēlni.cfg. Kad izvēlne.cfg ir kartē, neatkarīgi no lietotāja izmaiņām, jaunais iestatījums netiks saglabāts .

Piemēram, if lietotājs vēlas,lais mainīt attēla izšķirtspēju no 5mp uz 1.3mp, pnomas formāts SD karti, izmantojot apakšizvēlni: formatēt vispirms. Un pagrieziet 5mp un 1,3mp, pēc tam nospiediet "OK", lai saglabātu izmaiņas. Ja lietotājs vēlas mainīt adresāta mobilā ID vai E-pasta ID, lūdzu, izmantojietpogu "MODE",kas ir, lai, atkārtoti iestatot mobilo ID un e-pastu,ātri noteiktu ciparu , burtu , simbolu. Nospiediet "Labi", lai saglabātu izmaiņas.

# Bieži uzdoto jautājumu saraksts

A. Kamera nevar noteikt mazu dzīvnieku.
Risinājums: lūdzu, izmantojiet augstu PIR jutību.
A. Šķiet, ka kamerai ir daudz lēnāks sprūda ātrums.

Risinājums: izmantojot noklusējuma iestatījumu, lai pārbaudītu trigera ātrumu vai salīdzinājumu ar citām kamerām,lūdzu, izmantojiet augstu PIR jutību.

C. Kamera nevar atpazīt SIM karti.

Risinājums: Lūdzu, pārbaudiet, vai SIM kartē ir PIN bloķēšana. Ja tā, lūdzu, izdzēsiet slēdzeni. Wvistu jauda ir zema, SIM karti arī nevar noteikt.

D. Pēc SIM kartes ievietošanas nav signāla joslas .
 Risinājums: Lūdzu, pārbaudiet, vai akumulatora jauda
 ir pietiekama, meklējot signālu, kamerai ir

nepieciešama lielāka jauda. Nd lūdzu, pārbaudiet 4G antenas izvietošanu.

E. Pēc izvēlnes.cfg iestatīšanasun pagrieziet kameru no izslēgtā režīma uz ieslēgtu režīmu, attēls netiek saņemts.

Risinājums: Lūdzu, vispirms pagrieziet kameru no izslēgtā uz TESTA režīmu, pēc tam kamera nolasīs izvēlni.cfg, pēctam, kad kamera atpazīst SIM karti un saņem 3 vai 4 signāla joslu un operatoru, pēc tam ieslēdziet režīmu.

- F. Pārāk aukstā laikā, lūdzu, izmantojiet ZEMU PIR jutība, ja temperatūra ir tuvu 37°C,lūdzu, izmantojiet HIGH PIR sensitivity.
- G. Testējot sending attēlu testa režīmā, lūdzu, pārliecinieties, vai signāls ir 3 bāri vai 4 bāri.
- H. savienojot ar jaudu, testa režīms, sarkans LED
   mirgo,un ekrāns nevar būt ieslēgts,lūdzu,
   izņemiet baterijas, tad atkārtotinovietojiet.
- Ja izmantojat MMS funkciju, displejs teica "'sūtīt OK" nospiežot ▶ pogu, bet mobilais nevar iegūt MMS attēlu,lūdzu, pārbaudiet mobilo vietu ir pietiekami, lai iegūtu attēlus,un

44

pārbaudiet pretvīrusu programmatūru, bloķējiet to vai nē.

- J. Ja izmantojat e-pasta funkciju, parādīt teica "sūtīt ok" pēc nospiežot ▶pogu, bet receipt Email nevar dabūt Ee-pastu, lūdzu pārbaudiet surogātpastu tīmekļa e-pasta serverī.
- K. Pagriežot kameras veidlapu IESLĒGTU UZ TEST, displejs nevar būt ieslēgts. Kad kamera ir sūtīšanas procesā, displejs būs ieslēgts pēc šī procesa pabeigšanas. Vai arī lietotājs var ieslēgt kameru no IESLĒGTS uz IZSLĒGTS, tad pārbaudiet, sūtīšanas process tiks apturēts.

