



GSM Fototrappola Secutek SST-550G

Manuale



Contatto rivenditore:

SHX Trading s.r.o.

Via Hrusická 3

Contenuto della confezione



- Fototrappola HC-550G
- Menu breve originale
- Telecomando
- Antenna
- Cinghia di fissaggio
- Cavo USB-A v. micro-USB
- CD con manuale software

1. introduzione

Grazie per aver scelto la nostra fototrappola altamente sofisticata. Si prega di leggere attentamente questa introduzione prima di utilizzare fototrappola.

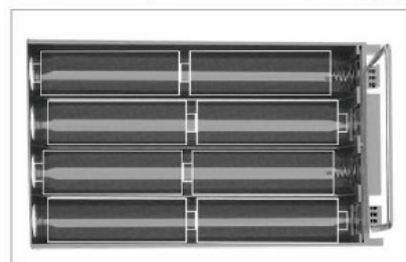
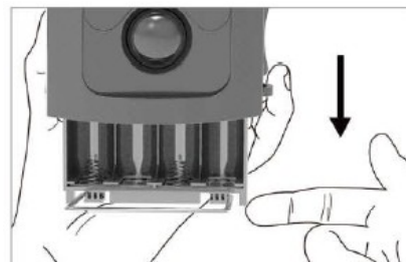
1.1 uso

- a. Istante sorveglianza per abitazione, cantieri, magazzini ecc
- b. Sorveglianza con visione notturna a infrarossi attivata dal movimento
- c. Osservazione degli animali e caccia
- d. Osservazione delle piante

1.2 alimentazione

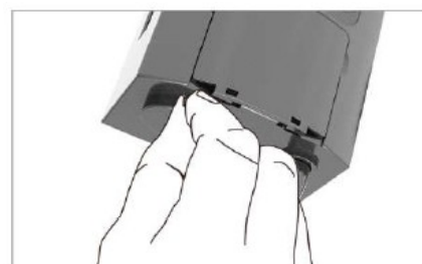
a. Batteria alcaline AA

Questa fototrappola puo funzionare con 8x AA . Si prega di notare la tensione della batteria AA ricaricabili (1,2 V) é insufficiente per alimentare questo dispositivo.



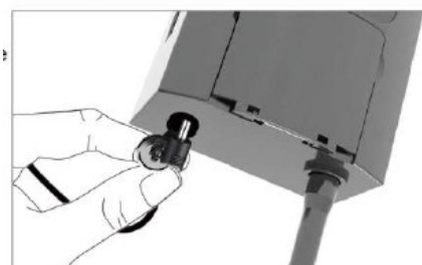
b. panello solare

In fine di offrire utenti una migliore esperienza, i nostri ingegneri progettato questa fototrappola per essere in grado di funzionare con la maggior parte delle batterie al litio da 6V standard integrate nei pannelli solari.



c. Adattatore di alimentazione

Questa fototrappola puo anche essere alimentata da un adattatore da 9V CC. Si consiglia di rimuovere le batterie alcaline quando si utilizza alimentatore per evitare sovraccarico.



1.3 preparazione

- a. inserire scheda SIM e la scheda SD mentre interruttore di alimentazione é in posizione OFF.
- b. Non inserire o rimuovere la scheda SD mentre interruttore di alimentazione é in posizione ON.
- c. Si consiglia di formattare la scheda SD direttamente nel dispositivo prima del uso.
- d. Quando é collegata alla porta USB di computer, la fototrappola sará in modalitá USB e apparirá come un disco rimovibile. Interruttore della modalitá deve essere in posizione TEST.
- e. Garantire una alimentazione sufficiente durante aggiornamento del firmware, altrimenti il processo di aggiornamento potrebbe essere interrotto e dispositivo potrebbe diventare inutilizzabile.

2. Descrizione della fototrappola

2.1 davanti



1 – ingresso 6-9V DC, 2 - 2" LCD, 3 – obiettivo della fotocamera, 4 - IR diodo, 5 – Ricevitore telecomando, 6 - Espozsmetro, 7 - PIR sensore, 8 – Cover posteriore

2.2 dietro

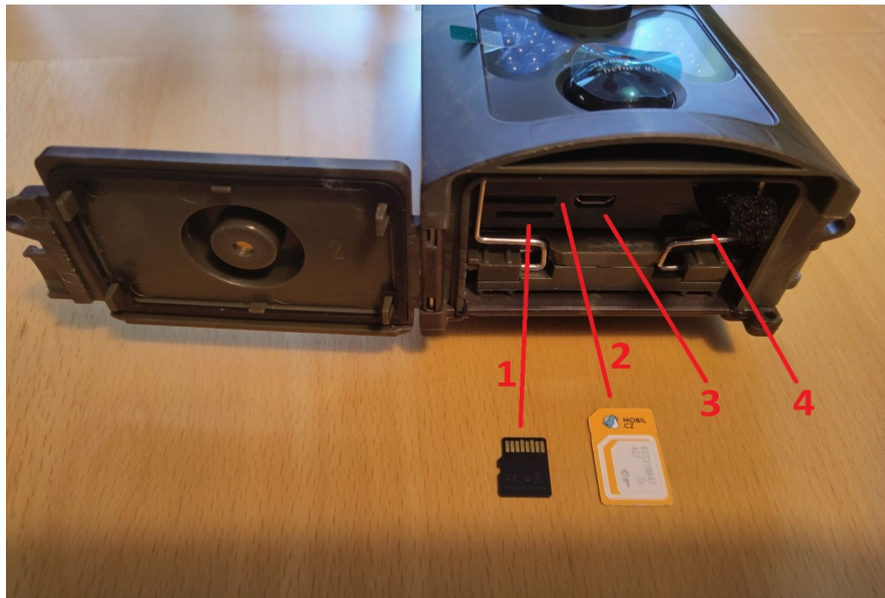


1, 3 – foro per cinghia, 2 – chiusura inferiore 4 – filettatura per supporto

3. avvio veloce

3.1 inserisci 8x AA batteria.

3.2. Inserisci la scheda SIM e la scheda SD (fino a 32 GB). Assicurarsi che interruttore della modalità sia in posizione OFF.



1 – SD scheda (fino a 32 GB), 2 – SIM scheda, 3 – USB ingresso, 4 – selettore modalità

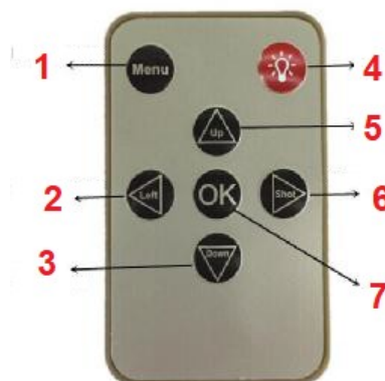
Inserire la scheda SIM e SD nella posizione mostrata..

Nota: per evitare la funzione MMS o SMTP, andare capitolo 4 e salvare il file delle impostazioni.. "Parameter.dat" aiuto MMSCONFIG sulla scheda SD .

3.3. telecomando

Telcomando infrarossi é dispositivo di input della fototrappola e viene utilizzato

principalmente per impostazioni del cliente. La sua portata massima é di 9 metri.



1 - Menu/Exit, 2 - Play/Pausa, 3,5 - Selzione, 4 - Illuminazione, 6 - Shot/Selezione,

7 - Indietro/Salva.

Nota (in modalità TEST):

1. Premere pulsante "**Shot**", la fotocamera inizierà a scattare foto o registrare video direttamente
2. Premere pulsante "**OK**", è possibile visualizzare immagine o il video catturati
3. Durante la visualizzazione della immagine, premere pulsante "**su**" o "**giù**".
4. Dopo aver visualizzato il video, premere pulsante "**sinistra**" per iniziare, premere nuovamente pulsante per interrompere.,Premi "**OK**" per tornare indietro.
5. Secondo punto 3.6 impostare i parametri della fotocamera tramite telecomando.

3.4 Portate la fototrappola in posizione TEST



Per scorrere interruttore di

alimentazione della posizione OFF alla posizione TEST e quindi alla posizione ON. Non spostare interruttore dalla posizione OFF alla posizione ON in senso orario.

3.4.1. TEST (Primo modo per impostare il menu)

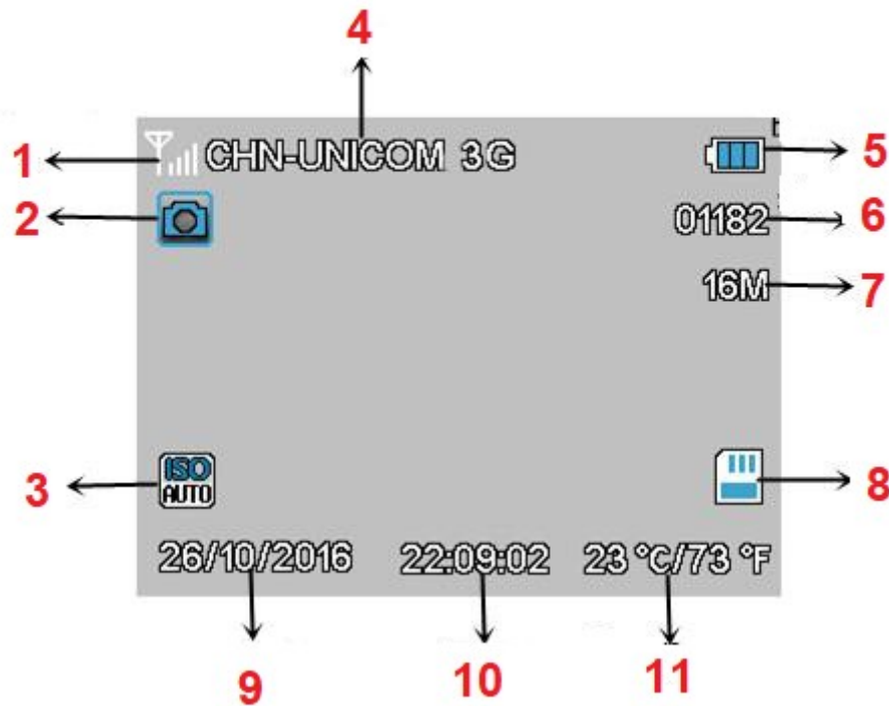
In modalità TEST, lo schermo si illumina. Utente può eseguire le seguenti operazioni di controllo remoto:

- a. Impostazioni del menu della fotocamera, la modalità di lavoro include fotocamera, video
- b. Visualizza foto o video (in base alle impostazioni) – premere pulsante Shot
- c. Mostra foto o video (premere OK)
- d. Verifica se MMS/SMTP è attivato/disattivato..

3.4.2 Attivo (ON)

In questa modalità lo schermo é spento e telecomando é inutilizzabile. La fototrappola funziona automaticamente. Cattura e invia una immagine se rileva qualsiasi movimento utilizzando PIR.

3.5 visualizzazione delle informazioni- display



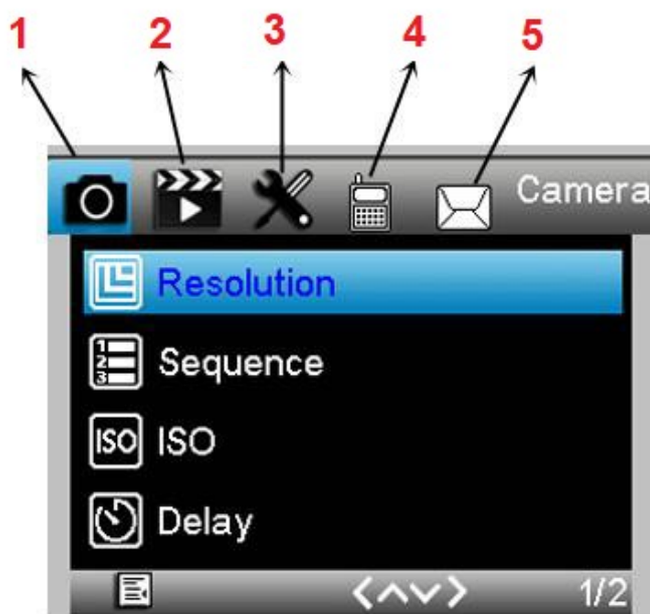
1 - Segnale, 2 - Modalità, 3 - ISO, 4 - Operatore, 5 – Stato della batteria,
6 – Spazio libero nella scheda SD 7 – Dimensione della fotografia, 8 - SD
scheda, 9 - Data,
10 - Ora, 11 – Temperatura

nota: la disposizione delle icone sul display puo variare a seconda della variante firmwaru.

Per attivare MMS o SMTP é necessario inserire una scheda SIM e un segnale mobile disponibile.

3.6 Menu impostazioni

Existono cinque sottomenu delle impostazioni della fototrappola. Utente puo impostare. Puo impostare video con telecomando. Impostazione del menu e del menu SMTP utilizzando il software "MMSCONFIG" dal CD.

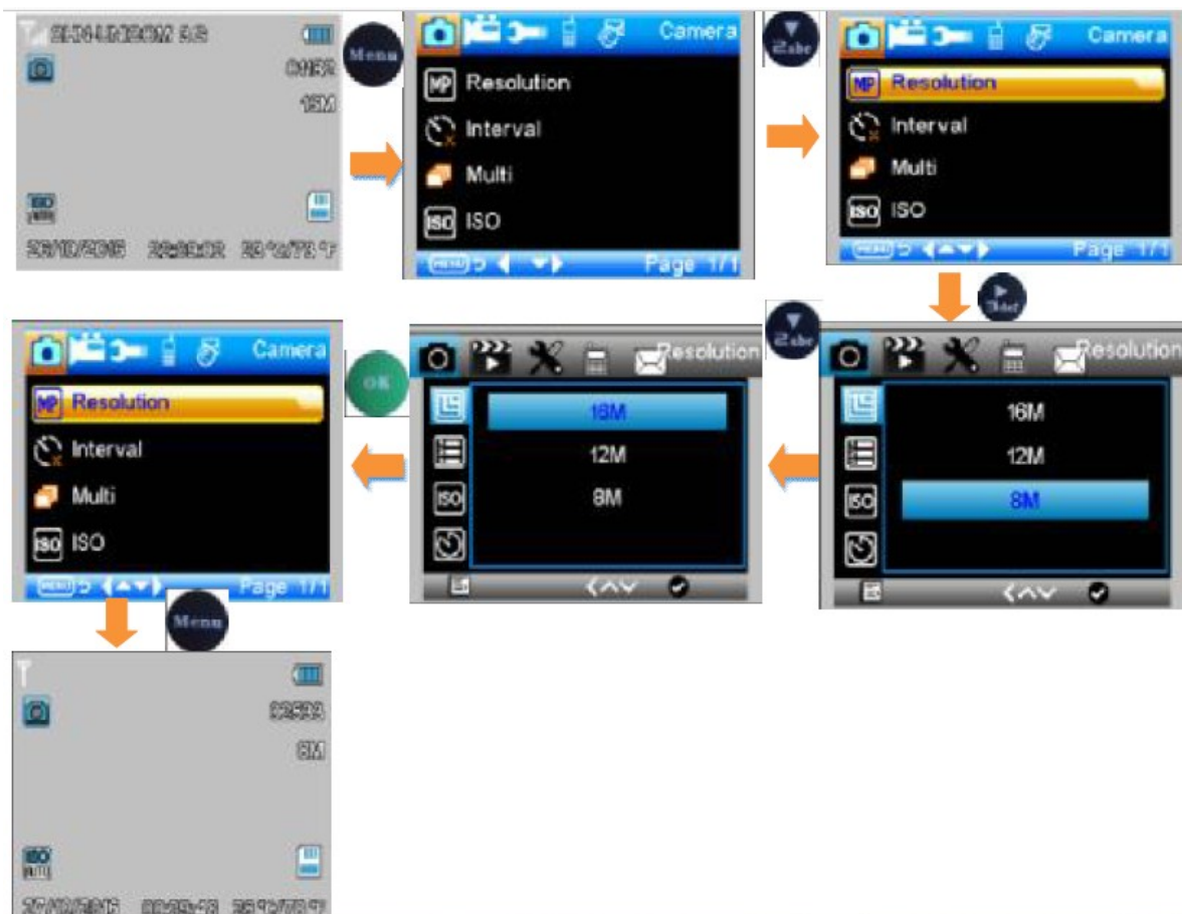


1 - Fotocamera, 2 - Video, 3 - Sistema, 4 - MMS, 5 - SMTP

3.6.1 impostazioni della fotocamera

Menu	contenuto	descrizione
Resolution	20MP / 16MP / 12MP	Dimensione foto
Multi	Single / 3 / 6 / 9	Numero di foto nello scatto in sequenza
ISO	Auto / 100 / 200 / 400	Impostazione della sensibilità- della fotocamera
Interval	1 / 5 / 10 / 30 secondo 1 / 2 / 5 / 10 / 30 minuti	Pausa dopo ultimo scatto
NO	6 caratteri	Nome della fototrappola

Se vuoi, per esempio modificare la risoluzione da 16 Mpx a 8 Mpx, bisogna fare seguenti operazioni:



NOTA:

1. Modalità fotocamera o fotocamera &Video o Time lapse (time lapse).
2. Il funzionamento del ritardo, la sequenza e le impostazioni ISO sono le stesse.

3.6.2 Impostazione del menu video

Menu	contenuto	descrizione
Resolution	1080P / 720P / WVGA	Dimensione dello video
Video Length	10 / 30 / 60 / 90 s	Lunghezza dell video
Voice	ON / OFF	ON – registrazione video con volume

Per modificare la risoluzione da 1080P a 720P, é necessario eseguire le



NOTA:

1. La modalità video é 1080P.
2. Durata del video e operazione di impostazione vocale sono le stesse.

3.6.3 Menu di sistema

Menu	contenuto	descrizione
Mode	Camera, Video, Camera+Video, Foto, Video, Foto+Video, time lapse	
Language	Englisch, Deutsch....	Lingua menu
Interval Timelapse	5 / 30 / 60 Minuti	Intervallotime lapse
Image Size	Small / Medium / Big	Dimensione immagine

Overwrite	ON / OFF	Sovrascrittura vecchi record
Motion Detection	Low / Medium / High	Sensibilità rilevamento movimento
Date / Time	20-05-2022 15:59:14	giorno-mese- anno orologio:minuti:secondo
Timer	Da - A	Fototrappola funziona solo nel tempo impostato
Format		Formattazione SD scheda
Password	ON / OFF	Accensione password (quattro cifre, default 1314)
Default		Ripristino valore originale
Version		Versione firmware e IMEI

Per cambiare la modalità della fotocamera in modalità video, seguire le seguenti operazioni:



NOTA:

Lingua, Distanza, Modalità TV, Formato e Predefinito sono le stesse..

Impostazione di data, ora , password:

- a. premere pulsante "sopra" o "sotto" selezionare numero.
- b. premere pulsante "sinistro" per accedere al menu successivo.

3.6.4 MMS Menu

MMS	ON / OFF
Country (Zem)	Impostare in MMSCONFIG
Operatore	Impostare in MMSCONFIG
MMS telefono	Impostare in MMSCONFIG
MMS E-mail	Impostare in MMSCONFIG

3.6.5 SMTP Menu

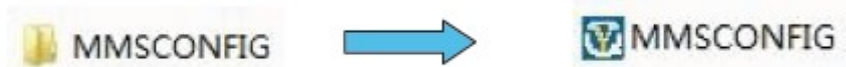
SMTP	ON / OFF
SMTP ON/OFF	
Country (Paese)	Impostare in MMSCONFIG
Operatore	Impostare in MMSCONFIG
SMTP Server	Impostare in MMSCONFIG
SMTP Port	Impostare in MMSCONFIG
Send Email	Impostare in MMSCONFIG
SMTP E-mail	Impostare in MMSCONFIG

Per uscire dal menu, premere nuovamente il pulsante Menu sul telecomando.

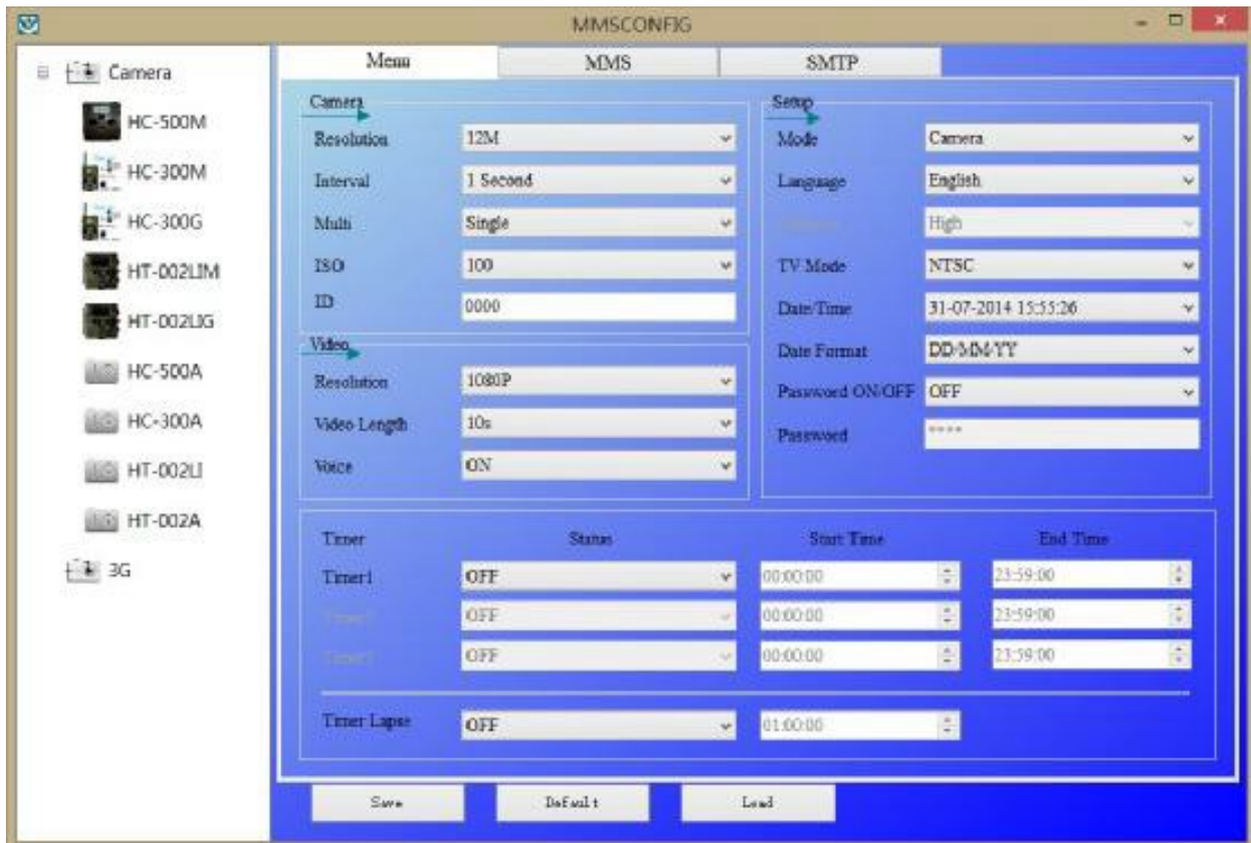
4. Impostazione MMSCONFIG

4.1 Inserire CD in PC.

4.2 Fare clic sul file MMSCONFIG.EXE nella directory MMSCONFIG_4G Series Camera.



4.3 Impostare fotocamera, video e sistema (il secondo modo per impostare menu).



Nota:

Se hai impostato il menu tramite telecomando in modalità TEST , puoi saltare punto 4.3.

4.4 Impostazioni MMS

4.4.1 Modalità MMS automatico

Nella modalità MMS automatico, sono disponibili le seguenti opzioni per selezione:

- a) seleziona il paese
- b) scegli operatore
- c) inserisci numero di telefono a cui verranno inviati i dati
- d) inserisci indirizzo email per ricevere la foto

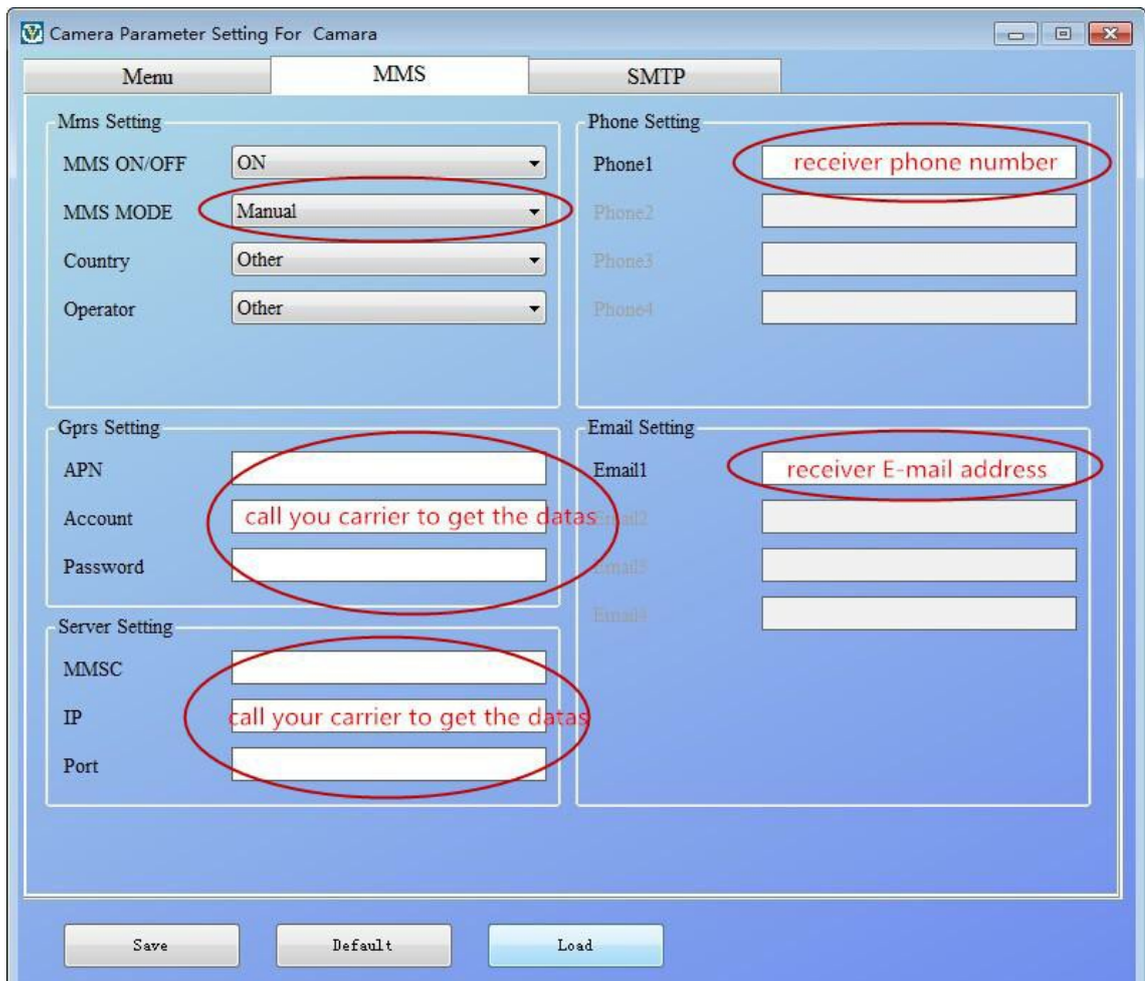
The screenshot shows the MMSCONFIG application window with the following settings:

Section	Field	Value
Mms Setting	MMS ON/OFF	ON
	MMS MODE	Auto
	Country	Germany
	Operator	T-Mobile
	Picture No./day	99
Gprs Setting	APN	internet.t-mobile
	Account	t-mobile
	Password	tm
Server Setting	MMSC	http://mms.t-mobile.de/servlets/mms
	IP	172.028.023.131
	Port	8008
Phone Setting	Phone1	receiver phone number
	Phone2	
	Phone3	
	Phone4	
Email Setting	Email1	receiver E-mail address
	Email2	
	Email3	
	Email4	

Buttons at the bottom: Save, Default, Load

4.4.2 Il manuale per modalità MMS

Se non sono disponibili informazioni configurate per selezione, scegliere opzione modalità MMS manuale.

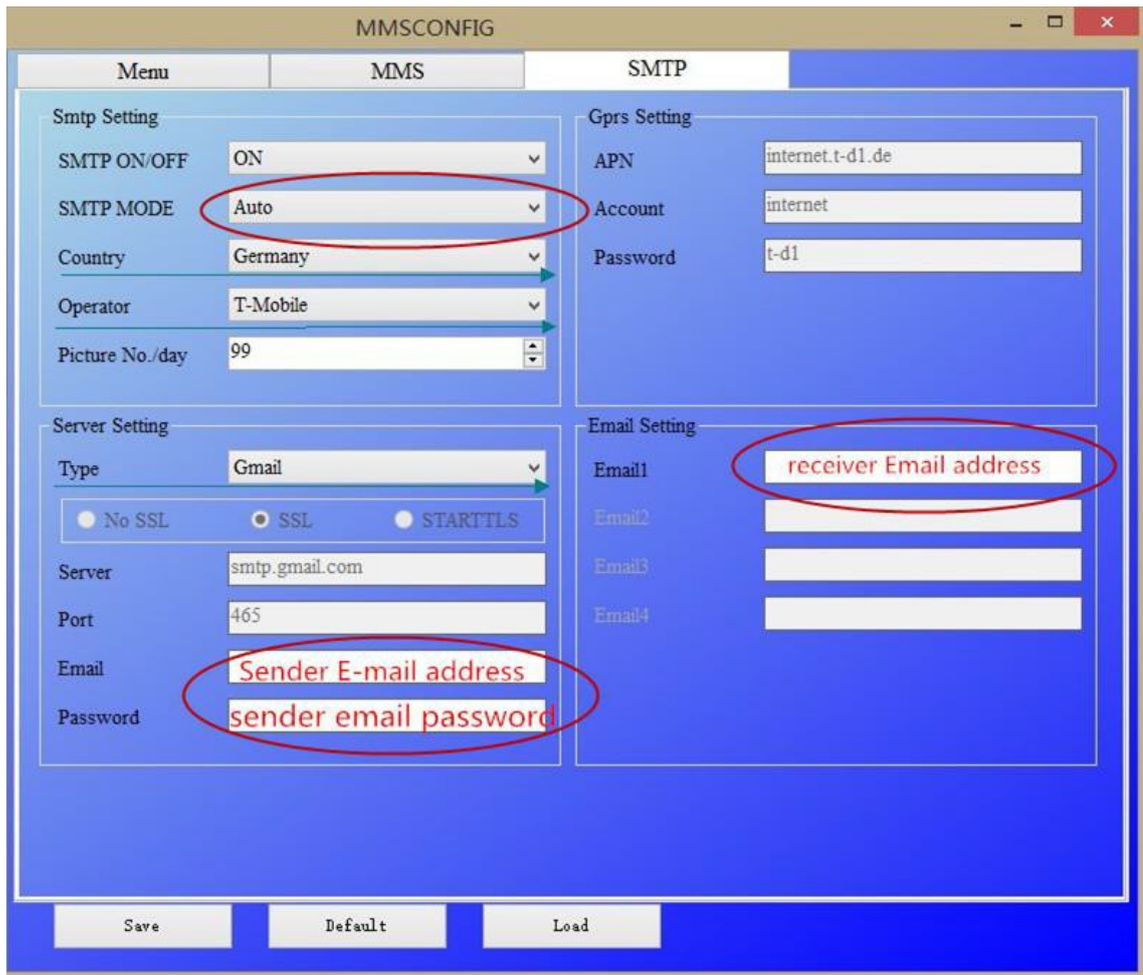


4.5 Impostazione SMTP

Questo metodo di invio delle immagine é anche chiamato trasferimento GPRS. Immagine viene inviata da e-mail a e-mail e vengono addebitati solo costi di trsferimento dei dati.

4.5.1 Automatický SMTP mód

- a) seleziona paese
- b) seleziona operatore
- c) seleziona tipo di e-mailu
- d) in sinistra aggiungi indirizzo e-mail di invio e la password přidejte odesílající e-mailovou adresu a heslo
- e) a destra inserisci aggiungi indirizzo e-mail del destinatario



4.5.2 Manualmente

SMTP modalità

Se non sono disponibili informazioni configurate, seleziona Manualmente Modalità SMTP innanzitutto, utente deve contattare operatore della scheda SIM per ottenere APN, account e la password e compilarli.

Successivamente, contattare il provider del servizio di invio di una e-mail per ottenere informazioni sul server e sulla porta.

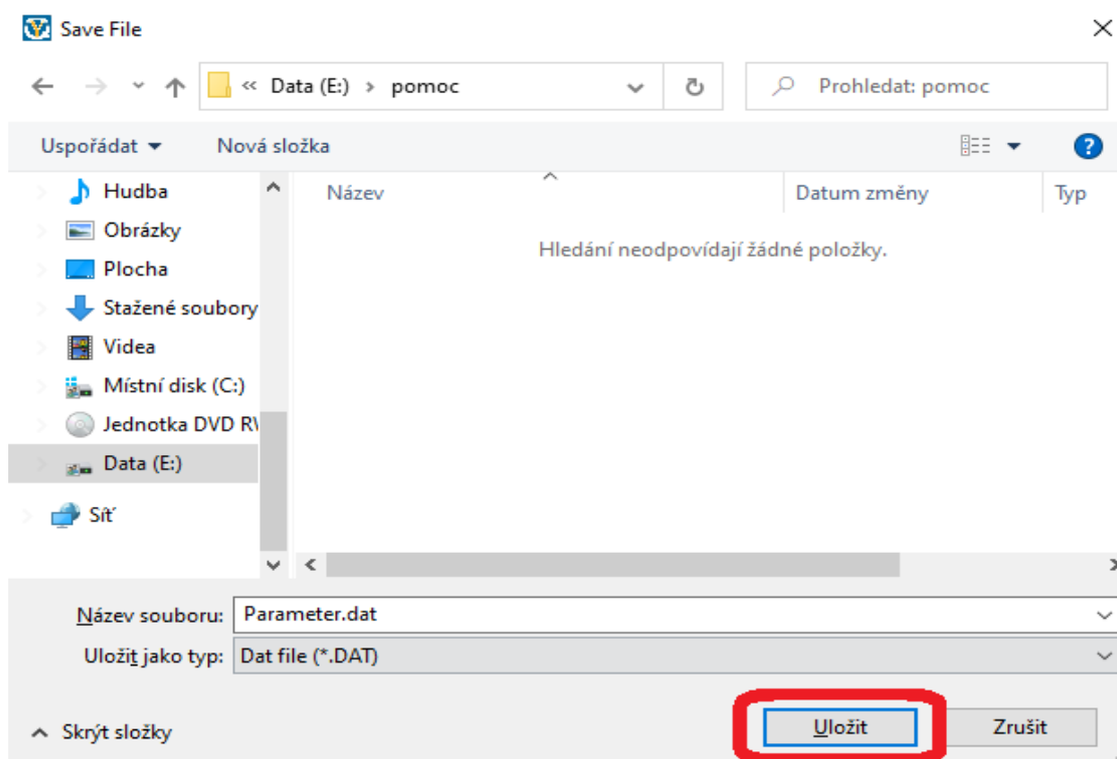
- a sinistra aggiungi e-mail di invio
- a sinistra aggiungi password per indirizzo e-mail di invio
- a destra aggiungi indirizzo e-mail di destinatario

The screenshot shows the MMSCONFIG application window with the following settings:

- Sntp Setting:** SMTP ON/OFF: ON; SMTP MODE: Manual; Country: Other; Operator: Other; Picture No./day: 99.
- Gprs Setting:** APN: internet.t-d1.de; Account: internet; Password: t-d1.
- Server Setting:** Type: Gmail; No SSL, SSL, STARTTLS (radio buttons); Server: smtp.gmail.com; Port: 465; Email: ; Password: .
- Email Setting:** Email1: receiver E-mail address; Email2: ; Email3: ; Email4: .

Buttons at the bottom: Save, Default, Load.

4.6 Salvare file "Parameter.dat" su scheda SD



5. SMS comandi

Existono 2 modalità di utilizzo:

1. Invio diretto di un codice SMS.
2. Installa app. Sul telefono e seleziona i comandi delle funzioni,. I codici SMS sono i seguenti:

codice	Funzione	descrizione
530	Start fototrappola	ON
531	Mettere dormire laOFF fototrappola	
500	Foto	Fototrappola scatta foto e invia al telefono, e-mail
505	Foto (MMS modalità)	Fototrappola scatta foto e invia al telefono
520	Ottenere informazioni	Fototrappola invia un SMS con il numero della foto, la scheda SD piena e il livello della batteria

6. Upgrade firmware

Questa fototrappola é dotata di una funzione di aggiornamento automatico. Un aggiornamento é necessario solo quando é disponibile un firmware migliorato:

1. decomprimere il file di aggiornamento
2. copiare fileXXX.bin sulla scheda SIM
3. inserire scheda SD nella fototrappola
4. attiva modalitá di prova
5. Fototrappola lo legge e si aggiorna automaticamente
6. dopo aggiornamento riuscito, va al menu
7. eliminare il firmware dalla scheda SD- se non si esegue questa operazione, la fototrappola si aggiornerá piú e piú volte al giorno
8. inserire la scheda SD nella fototrappola



7. Disposizioni finali

Durante utilizzo del dispositivo , a seconda delle singole serie , é necessario utilizzare il dispositivo in conformitá co le normative legali applicabili.

Fornitore non si assume alcuna responsabilitá per il guasto del dispositivo in violazione di queste norme."Manuale é di proprietá SHX Trading s.r.o. Tutte le copie o altri usi devono avvenire con il consenso di questa azienda.