

ISTRUZIONI GUARD 3G

INDICE

Avvio rapido	2
Nota prima dell'uso	3
Visualizza i disegni	4
Panoramica della fotocamera	5
Accessori standard	6
Alimentazione	7
Scheda SD	
Software in PC (WirelessFunction)	8-12
Modalità Operative	13
impostazioni	14-19
Montaggio e posizionamento	20-21
Specifiche	22
Garanzia	23

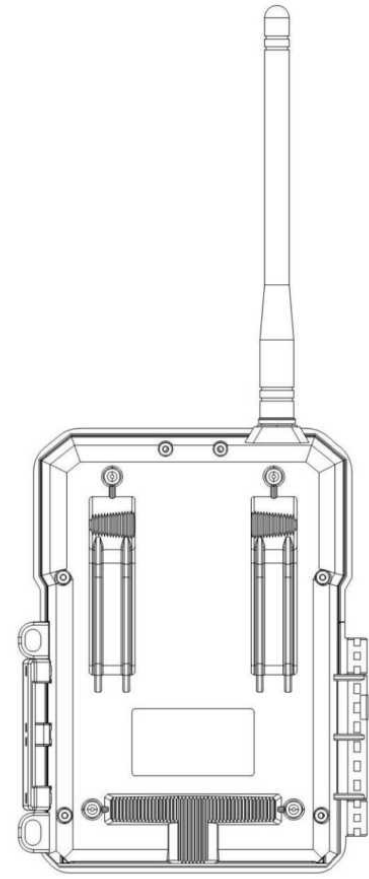
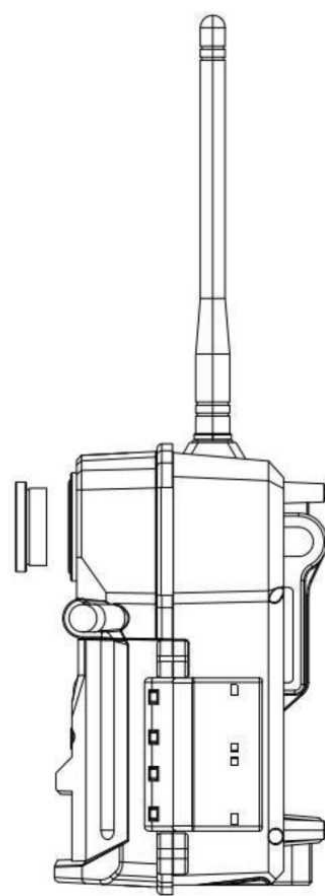
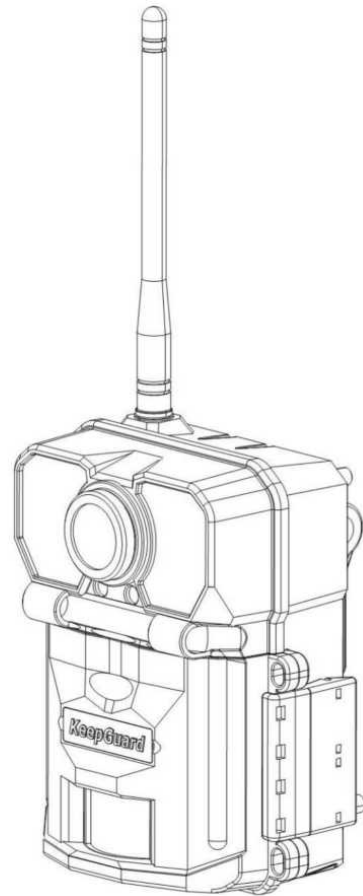
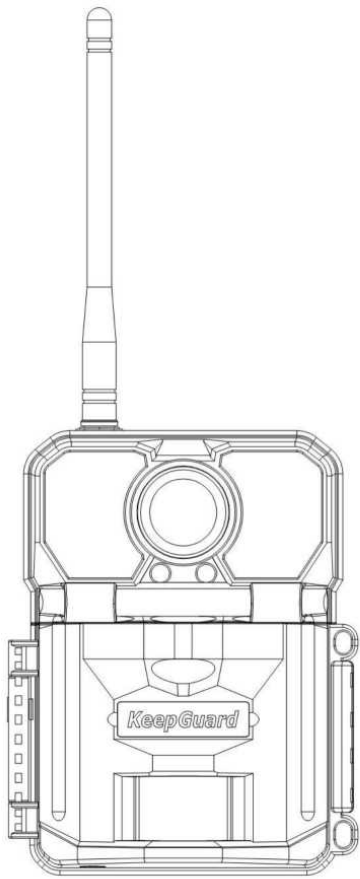
AVVIO VELOCE

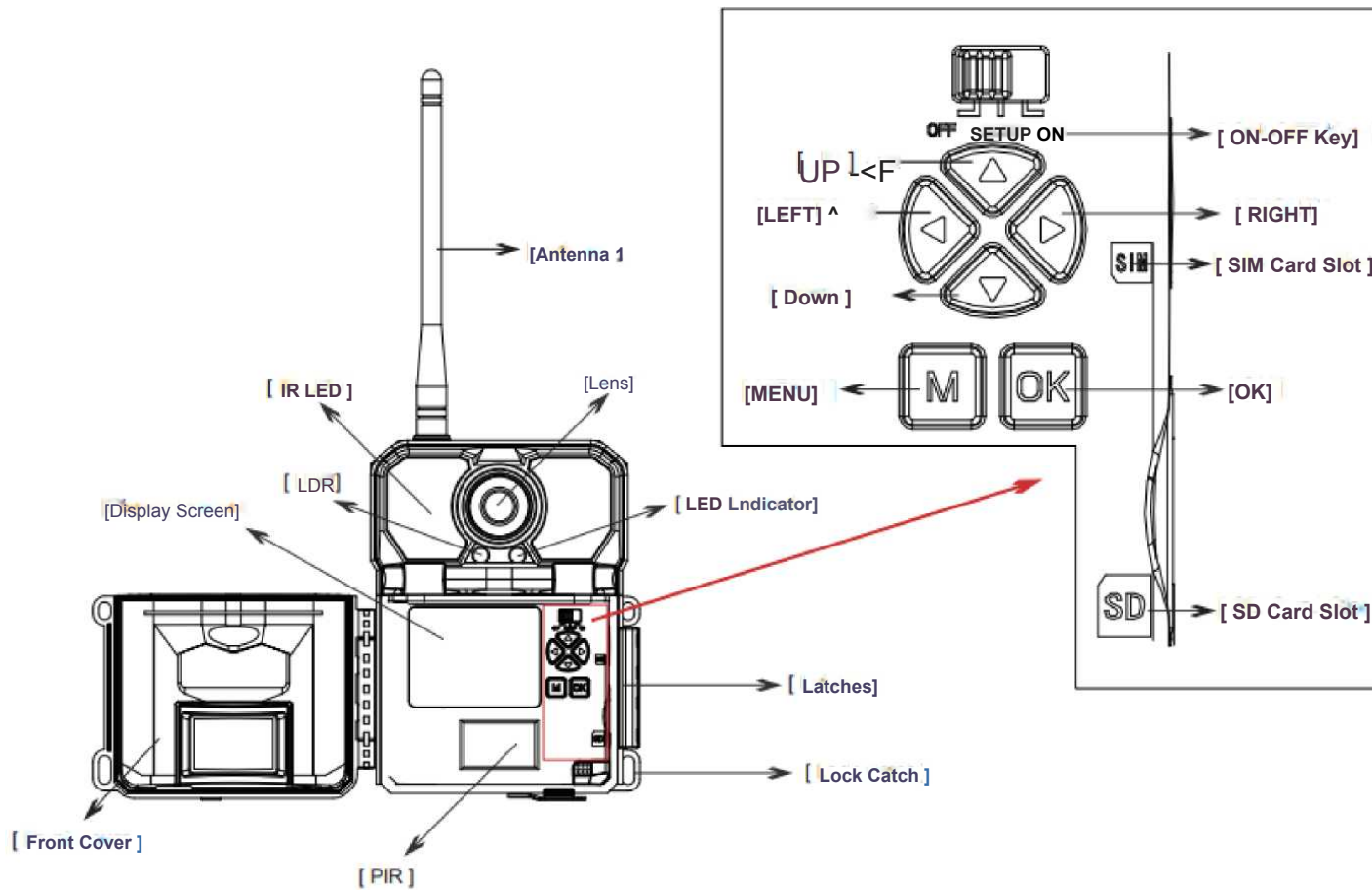
1. Spostare i fermi e aprire il coperchio anteriore
2. Caricare 12 batterie al litio AA o alcaline AA (**Non usare batt.ricaricabili**)
3. Impostare la funzione wireless tramite il software del computer e copiare il file sulla scheda SDInserire la scheda SD
4. Inserisci la scheda SIM Passare alla modalità SETUP
5. Premere il tasto SU per selezionare la modalità Videocamera o Video
6. Premere il tasto MENU
7. Premere il tasto DESTRA o SINISTRA per trovare la funzione wireless e impostarla su "ON"
8. Passare alla modalità ON e ha iniziato a lavorare

NOTE DI UTILIZZO

Quando si impostano i parametri della telecamera, si prega di mettere la fotocamera in Setupmode.

1. Non impostare la fotocamera direttamente da **ON a Set-up**.
2. Per sostituire la batteria, la scheda SD e la scheda SIM, in primo luogo portare la fotocamera in modalità OFF.
3. LED INDICATORI
4. Quando la fotocamera è in fase di aggiornamento, la spia di controllo lampeggia in **VERDE**
5. L'indicatore luminoso lampeggia in **ROSSO** quando è acceso o pronto per l'uso.
6. Batteria scarica, l'indicatore è **BLU CHIARO**.
7. Tempo di attesa lungo, l'indicatore lampeggia in color **VIOLA**
8. Le batterie devono usare batterie da 1,5 Volt, **non usare batterie ricaricabili**.
9. Quando la scheda SD è inserita nella fotocamera, assicurarsi che la scheda SD sia nello stato protetto.
10. Quando si utilizza un alimentatore esterno, assicurarsi che la tensione sia corretta.
11. Si prega di estrarre la batteria per lungo tempo non utilizzata, in modo da evitare perdite della batteria.
12. La fotocamera non può essere direttamente immersa nell'acqua, non può essere collocata nell'ambiente di acido forte e alkali.
13. Il dito non può premere la lente frontale di Fresnel.
14. Conservare l'obiettivo e il compartimento della batteria pulito.





ACCESSORI STANDARD



1x Cinghia



1x USB



1x Confezione



1x Manuale

ALTRI ACCESSORI NON INCLUSI



1x Custodia



1x Alimentatore



1x Pannello solare



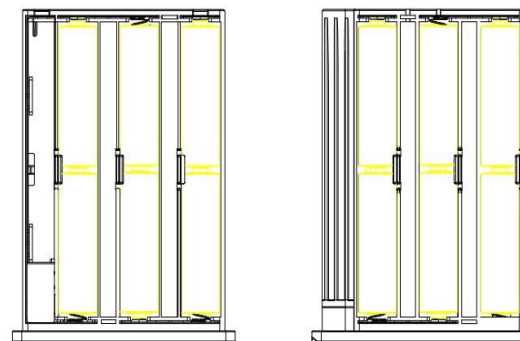
Micro-obiettivo / Obiettivo grandangolare



1x Testa a culla

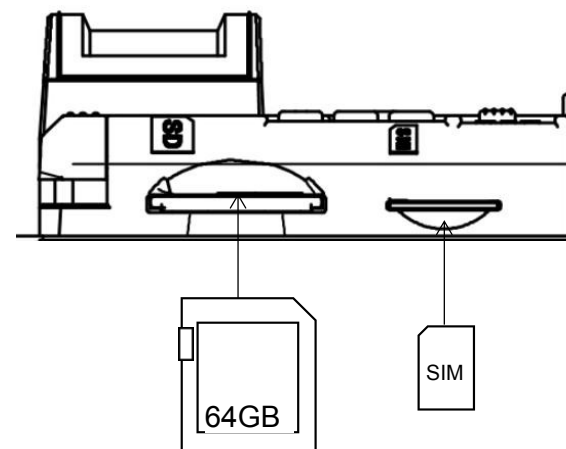
ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Dopo aver aperto il fermo sul lato destro della fotocamera, vedrai che ha 12 alloggiamenti per batteria. Per la massima durata della batteria, si consiglia di utilizzare 12 batterie AA al litio o alcaline.

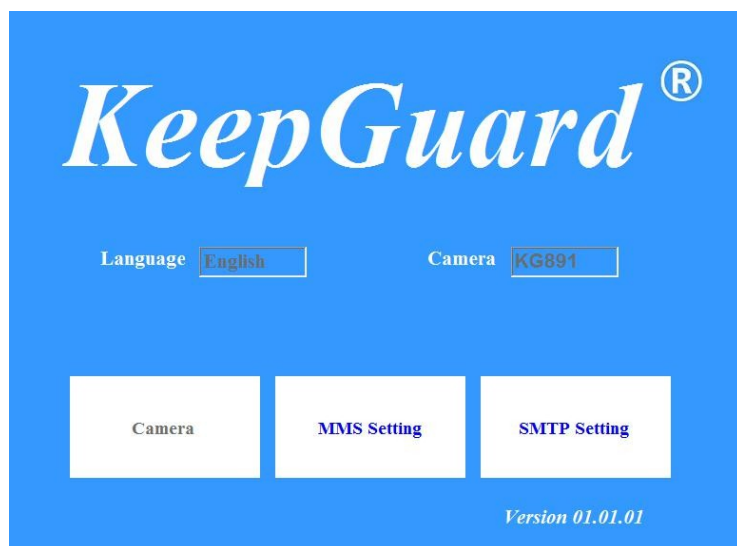


SD Card / SIM Card

Inserire la scheda SD e la scheda SIM (modalità OFF) prima di iniziare a utilizzare la fotocamera. La scheda SD è supportata fino a una capacità massima di 64 GB.



CONFIGURAZIONI GPRS Operazioni Manuali (Da effettuarsi al computer)



KG891 SETTING TOOLS version01.01.01EXE



Attenzione :

1. Quando si è nel menu principale, premere "ESC" della tastiera e installare il software.
2. Prima di inviare la foto, controllare e confermare lo stato di Wireless.

1. Fare doppio clic sul software, aprirlo, quindi vedere le impostazioni MMS e SMTP, a destra. MMS e SMTP possono essere scelti solo uno per volta.

2.1 Fare clic su Impostazioni MMS, accedere a sottomenu, foto sostitutive su mobile ed e-mail tramite MMS **(solo per invio MMS) (solo se si ha traffico MMS su SIM)**

2.2 Fare clic su Impostazioni SMTP, inserire il sottomenu, invia le foto alle e-mail tramite SMTP **(Solo per invio EMAIL con traffico Internet su SIM)**

3. Dopo aver terminato le impostazioni MMS o SMTP, verrà prodotto il file denominato " **NET.CFG** ". Copia questo file sulla scheda SD, quindi inserisci nella fotocamera, vedrai " **SET** " sullo schermo, il che significa che la fotocamera ha letto questo file.

4. Premere Menu nella fotocamera, ruotare su ON in Wireless, quando si torna al menu principale, premere Destra per più di 2 secondi, quando si allenta il pulsante, verrà visualizzata la descrizione comando " **Invia foto** ", quindi scegliere **SI**, l'immagine acquisita verrà inviata.

Operazioni Manuali per invio MMS

The screenshot shows a configuration window with a blue background and white text. It is divided into several sections:

- MMS Setting:** Contains 'Wireless Mode' (set to 'MMS'), 'Country' (dropdown), 'Setting Mode' (set to 'Auto'), and 'Operator' (dropdown).
- GPRS Setting:** Contains 'APN', 'Account', and 'Password'.
- Server Setting:** Contains 'URL', 'IP', and 'Port'.
- Phone Setting:** Contains three input fields labeled 'Phone 1', 'Phone 2', and 'Phone 3'.
- Email Setting:** Contains three input fields labeled 'Email 1', 'Email 2', and 'Email 3'.
- Path:** A text input field with a browse button ('...').
- Buttons:** 'Generate' and 'Exit' buttons at the bottom.

Attenzione:

1. In Impostazioni GPRS, è richiesto APN. A causa di diversi operatori, a volte sono necessari Account e Password, a volte no.

1. Fare clic su MMS, accedere al sottomenu, quando in "Auto", selezionare "paese" e "operatore", quando la conferma, l'impostazione GPRS e l'impostazione del server sono state impostate in modo predefinito..

2. Se nella modalità "Auto", non è possibile trovare il paese e l'operatore corrispondenti, si prega di trasformarlo in modalità "Manuale".

3. In modalità "Manuale", si prega di inserire manualmente le impostazioni GPRS e le impostazioni del server, qualsiasi domanda, si prega di chiedere l'operatore per parametri specifici.

4. Immettere il numero di telefono e l'indirizzo e-mail, le foto possono essere inviate al telefono cellulare e all'e-mail, che richiedono l'utilizzo di un numero di MMS. Dopo che tutte le impostazioni sono pronte, premi il pulsante "...", puoi scegliere il percorso per salvare il file.

5. Al termine delle impostazioni, fare clic su "Genera" per salvare le impostazioni e generare il file "NET.CFG". Fare clic su "Esci" per uscire dal sottomenu, tornare al menu principale e non salvare le impostazioni.

Operazioni Manuali per invio a indirizzo SMTP (Email) **Consigliato**

1. Fare clic su SMTP, accedere al sottomenu, quando in "Auto", selezionare "Paese" e "operatore", quando la conferma, Impostazioni GPRS e Impostazioni server sono state impostate in modo predefinito.

2. Se nella modalità "Auto", non è possibile trovare il paese e l'operatore corrispondenti, si prega di trasformarlo in modalità "Manuale".

3. In modalità "Manuale", si prega di inserire manualmente le impostazioni GPRS e le impostazioni del server, qualsiasi domanda, si prega di chiedere l'operatore per parametri specifici.

4. Inserisci il numero di telefono e l'indirizzo e-mail, le foto possono essere inviate al telefono cellulare e all'e-mail, che hanno bisogno di consumare dati. Dopo che tutte le impostazioni sono pronte, premi il pulsante "...", puoi scegliere il percorso per salvare il file.

5. Al termine delle impostazioni, fare clic su "Genera" per salvare le impostazioni e generare il file "NET.CFG". Fare clic su "Esci" per uscire dal sottomenu, tornare al menu principale e non salvare le impostazioni

Attenzione :

1. In Impostazioni GPRS, è richiesto APN. A causa di diversi operatori, a volte sono necessari Account e Password, a volte no
2. **È possibile scaricare lo strumento di impostazione del PC dalla fotocamera "download" prima di effettuare le configurazioni per invio EMAIL.**

Nota 1, Si prega di controllare i parametri di seguito con il vostro fornitore di servizi di telefonia mobile (la scheda SIM che inserite nella fotocamera)

- APN
- Account
- Password



APN operatori:
Tim: ibox.tim.it
WIND: internet.twind
VODAFONE: mobile.vodafone.it

Si consiglia di creare un account Gmail

Inserire proprio indirizzo email creato e account.

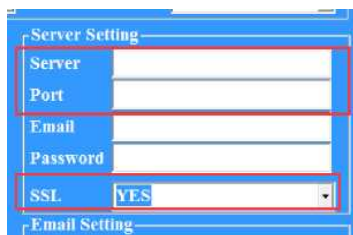
Nota 2, "Email" e "Password" indicano l'indirizzo e-mail e la password del trasferimento

Controlla i seguenti parametri con il server di posta elettronica

(l'indirizzo email di trasferimento: consigliamo ai clienti di registrare un indirizzo email comune come indirizzo email di trasferimento, Gmail ecc



- ◆ Server
- ◆ Port
- ◆ SSL



Inserire Server utilizzato es: **smtp.gmail.com**

Inserire codice della porta, es : **465 (gmail)**


inserire indirizzo email creato es:

mario.....@gmail

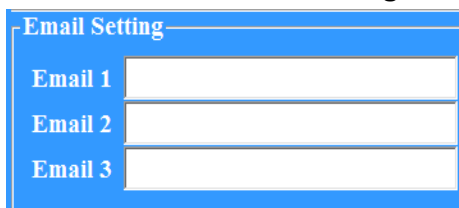
inserire password creata es: **passwordcreata1**

Note 3, Tel----- Inserisci il numero di telefono su cui che desideri ricevere messaggio.

Note 4 "Email1-Email2 -Email3" indica l'indirizzo email di ricezione su cui riceve le Immagini.



- ◆ Email 1
- ◆ Email 2
- ◆ Email 3



Inserire proprio indirizzo email Gmail creato
inserire altro indirizzo email (facoltativo) inserire
altro indirizzo email (facoltativo)

Dopo aver compilato i dati e "generato" un file



Copia su una scheda SD vuota, quindi inserisci nella fotocamera, anche la scheda SIM
La fotocamera leggerà la carta SIM (mostra il gestore di telefonia mobile) e il file nella
scheda SD (mostra "set") Dopo che il segnale è uscito, è pronto per inviare immagini

Attenzione:

Perché non sono riuscito a inviare immagini?

- 1.si prega di verificare se si attiva la funzione wireless "on"
- 2.si prega di verificare se si installa l'antenna
- 3.si prega di verificare se i parametri sono corretti
- 4.si prega di verificare se la carta SIM, scheda SD vengono letti e assicurarsi che il segnale è abbastanza forte
- 5.si prega di verificare se è l'ultima versione

Modalità operative

La telecamera ha tre modalità operative di base: OFF, ON and SETUP

- OFF Modalità : Quando la videocamera è in modalità OFF, è possibile effettuare le seguenti operazioni:
- sostituzione della scheda SD
- connessione di cam con altri dispositivi tramite USBport

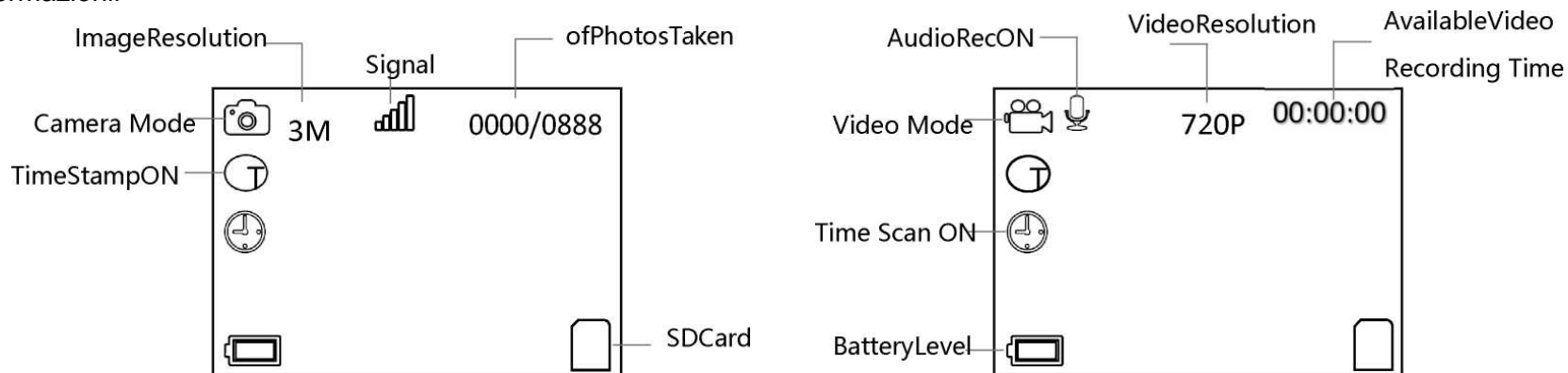
- **ON Modalità: Una volta in modalità ON, non sono necessari o possibili controlli manuali (i tasti di controllo non hanno alcun effetto).**

La telecamera scatta automaticamente foto o video (in base alle impostazioni dei parametri correnti) quando viene attivata dal PIR nell'area coperta.

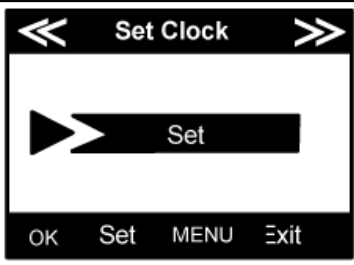
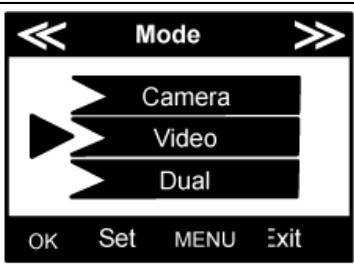
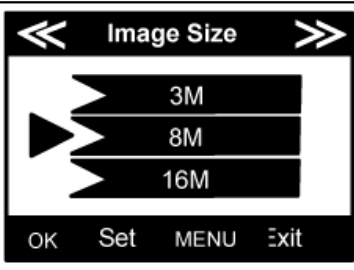
- **SETUP Modalità**

Nella modalità SETUP è possibile controllare e modificare le impostazioni della cam con l'aiuto dell'LCD incorporato.

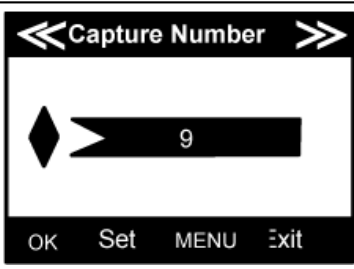
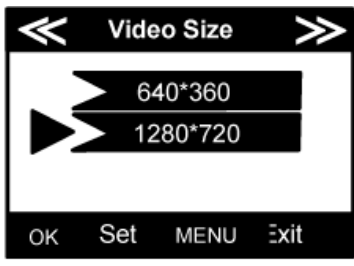
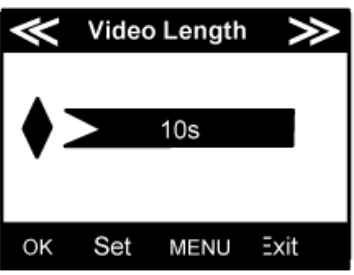
Spostando l'interruttore di alimentazione nella posizione SETUP si accenderà il display LCD e vedrete una schermata di informazioni.



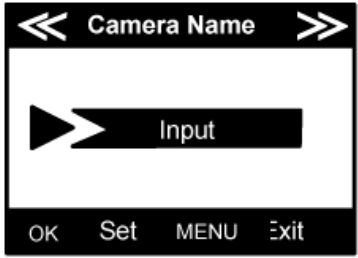
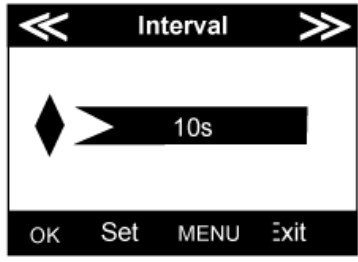
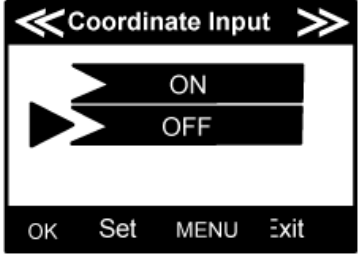
Impostazioni

Orologio		<p>Premere OK e utilizzare i tasti SU / GIÙ (per modificare l'impostazione) e i tasti SINISTRA / DESTRA (per passare al successivo) per impostare l'ora (solo formato 24 ore, "00" = mezzanotte, "12" = mezzogiorno) e minuto, e poi (nella riga in basso), l'anno, il mese e la data. Una volta effettuate tutte le impostazioni, premere OK per salvare.</p>
Modalità		<p>Seleziona se vuoi le foto o i video quando viene attivata la fotocamera. "Dual" = Camera + Video</p>
Dimensione immagine		<p>Puoi selezionare risoluzione foto da 3Mp a 16Mp Una risoluzione più elevata produce foto di migliore qualità ma occupano un maggior spazio sulla scheda SD</p>

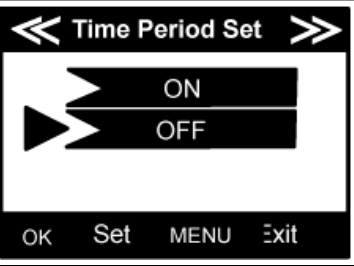
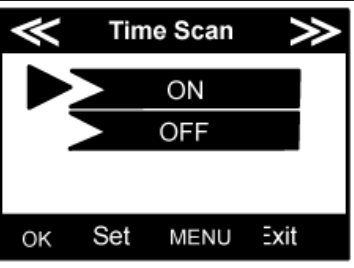
Impostazioni

Scatti a ripetizione		Permette la ripetizione di foto ad ogni impulso del PIR. Attenzione la sequenza può influenzare la funzione TIME SCAN (in basso) .
Dimensione video		Seleziona la risoluzione video (in pixel per fotogramma). Una risoluzione più elevata produce video di qualità migliore, ma crea file più grandi che assorbono più capacità della scheda SD (si riempiono più velocemente).
Lunghezza video		Permette di impostare la lunghezza dei filmati, la funzione da Default è 10 sec , è possibile regolare I filmati da 5 sec a 60 secondi.

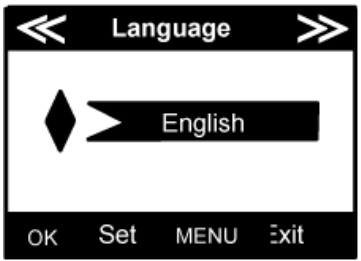
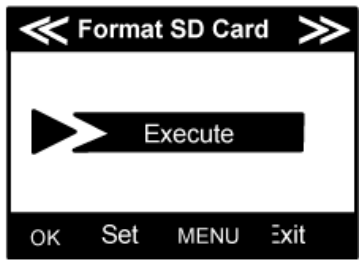
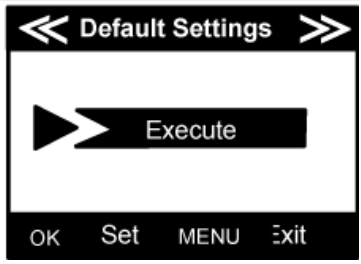
Impostazioni

Nome della videocamera		Consente di impostare un nome identificativo sulla stringa dei dati in ogni foto. Questo è utile se si utilizzano più camere. (la funzione non è attiva in modalità video)
Intervallo		La funzione permette di impostare il tempo di intervallo tra le foto/ video ad ogni impulse del PIR. Durante I tempi impostata la macchina non esegue eventi. Questo permette di non riempire la scheda SD con immagini indesiderate.
Impostazione delle coordinate		Consente all'utente di inserire MANUALMENTE le coordinate GPS di latitudine e longitudine per la posizione della telecamera. Questi dati saranno incorporati nei file salvati sulla scheda SD della fotocamera.

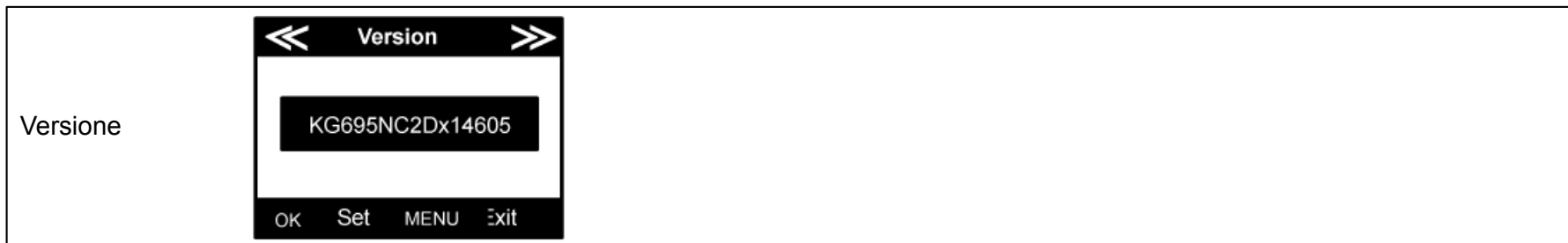
Impostazioni

Timer		<p>Premere OK e utilizzare i tasti SU / GIÙ (per modificare l'impostazione) e i tasti SINISTRA / DESTRA (per passare al campo successivo) per impostare l'ora. Una volta effettuate tutte le impostazioni, premere OK per salvare.</p> <p>Nota: non è possibile visualizzare due blocchi temporali nella sezione di sovrapposizione o non lo si imposterà correttamente. Ad esempio: A 8: 00-12: 00 B 13: 00-23: 00, questo è OK per l'impostazione.</p>
Time Laps		<p>Modalità di attivazione ON/OFF. Quando è attivata la funzione obbliga di scattare foto/video a tempi impostati manualmente e la camera non scatta da PIR. Opzione utile per monitorare aree in continuo o oltre la portata del PIR. Si possono attivare due blocchi di partenze e gli intervalli di tempo tra i due cicli di partenze.</p>
Time Scan		<p>Indica la funzione wireless ON / OFF, se vuoi inviare foto al tuo telefono cellulare o email, per favore accendila.</p>

Impostazioni

Language		Seleziona la lingua preferita dell'utente.
Formattazione scheda SD		Elimina (cancella) tutti i file memorizzati su una scheda per prepararlo per il riutilizzo. Formattare sempre una scheda che è stata precedentemente utilizzata su altri dispositivi. Attenzione! Formattare prima di ogni sessione operativa Premere OK per eseguire, premere MENU (o selezionare NO, quindi premere OK) per uscire senza formattazione
Impostazioni predefinite		Selezionare "Esegui" e premere OK per ripristinare tutti i parametri alle impostazioni predefinite originali di fabbrica.

Settings



MONTAGGIO e POSIZIONAMENTO

Montaggio

Si consiglia di montare la camma su un albero robusto con un diametro di circa 15 cm. Per ottenere la qualità ottimale dell'immagine, l'albero dovrebbe essere a circa 5 metri (16-17 piedi) dal luogo da monitorare, con la videocamera posizionata ad un'altezza di 1,5 metri e mezzo. Inoltre, tieni presente che otterrai i migliori risultati di notte quando il

soggetto si trova nell'intervallo di flash ideale, non più lontano di 60 '(19 m) e non più vicino di 10' (3 m) dalla fotocamera.

Esistono due modi per montare la camma: utilizzando la cinghia a nastro regolabile in dotazione o la presa per treppiede.

- Usando la cinghia a nastro regolabile: spingere un'estremità della cintura attraverso le due staffe sul retro della

camma.

Infilare l'estremità della cinghia attraverso la fibbia. Fissare saldamente la cintura attorno al tronco dell'albero tirando

con fermezza l'estremità della cinghia in modo che non rimanga più lasco.

- Utilizzo della presa del treppiede: la fotocamera è dotata di una presa all'estremità inferiore..

Puntamento del sensore PIR

Per verificare se il sistema può monitorare efficacemente l'area scelta, si consiglia di verificare l'angolo di ri levamento e la distanza di monitoraggio della camma. Per eseguire il test:

- Commutare la camma sulla modalità SETUP.
- Fai movimenti davanti alla telecamera in diverse posizioni all'interno dell'area in cui ti aspetti che il gioco o i soggetti

siano. Prova diverse distanze e angoli dalla fotocamera.

- Se la spia LED delle emoticon lampeggia, indica che è possibile rilevare la posizione.

I risultati dei test ti aiuteranno a trovare il posto migliore dove montare e puntare la camma. L'altezza da terra per il posizionamento del dispositivo dovrebbe variare in base alle dimensioni degli animali. In generale, sono preferiti da 3 a 6 piedi. È possibile evitare potenziali falsi trigger a causa della temperatura e dei disturbi del movimento davanti alla telecamera non puntandola verso una fonte di calore o rami di alberi o pennelli nelle vicinanze (soprattutto nei giorni ventosi).

I sistemi di video sorveglianza possono essere utilizzabili per gli scopi consentiti per legge e normati dal regolamento europeo GDPR. Qualsiasi altro uso è da considerarsi illegittimo. Aspetto e contenuti del presente documento possono essere parzialmente modificati senza preavviso.

Revisione del manuale 1.0 del 22/04/2019.

Specifiche

Model	GUARD 3/4G
Lens	f=7.36mm F/NO:2.8 FOV=49°; Auto IR-Cut-Remove (at night) ; Support micro lens: 450mm
Trigger Time	<0.25s
Mode	Camera; Video; Dual
Image Size	3MP;8MP;16MP
Capture Number	1-9
Video Size	640x360; 1280x720
Video Length	5s-60s
Camera Name	Input
Interval	1s-60m
Coordinate Input	ON; OFF
Time Stamp	On
Time Period	ON; OFF
Timed Scan	2X
Video Sound	On
Format	Execute
Default Set	Execute
Language	English, Francis, Espanol, Deutsch, Italiano , PyckKMM, Suomalainen, Slovak, Turkish, ^t!^^,

Certificato di garanzia

Garanzia

Modello _____

Matricola _____

Data di acquisto _____

Nome _____

Indirizzo _____

Tel _____

Stato della garanzia

Durante la garanzia, in caso di guasto dell'hardware causato dal prodotto stesso, forniremo un servizio di manutenzione gratuito per il cliente. La garanzia gratuita è per il primo anno. Se è necessaria una riparazione, è necessario offrire questa scheda di garanzia, si prega di occuparsi di questa scheda.

