



www.gmshopping.it

TUTA-B2 GSM REMOTE CAMERA MANUALE UTENTE ¹



¹ Questo documento è di proprietà di Global Marketing srl (GMs© 2012) e protetto dalle leggi italiane sul diritto d'autore (L. 633 del 22/04/1941 e succ. modd.) e dalle norme del codice civile Italiano (Libro V - titolo IX). Ogni riproduzione è riservata all'autore e alla ditta Global Marketing srl. Ne è consentita a tutti la consultazione e stampa su carta, senza manipolazione dei contenuti, anche grafici. Se non espressamente autorizzate, ne sono vietate la pubblicazione, riproduzione, trascrizione, esecuzione, rappresentazione o recitazione in pubblico, comunicazione al pubblico, ovvero diffusione tramite mezzi di diffusione a distanza ([telegrafo](#), [telefono](#), [radiodiffusione](#), [televisione](#) e mezzi analoghi, tra cui il satellite, il cavo e la stessa [internet](#)), compresa la sua messa a disposizione del pubblico in maniera che ciascuno possa avervi accesso nel luogo e nel momento scelti individualmente, distribuzione, traduzione e/o elaborazione, vendita, noleggio e prestito.



Sommario

TUTA-B2 GSM REMOTE CAMERA.....	1
PREFAZIONE.....	3
DESCRIZIONE.....	3
Operazioni base.....	4
Precauzioni.....	5
Caratteristiche ed accessori.....	6
Installazione.....	7
Installazione della scheda SIM.....	7
Installare la staffa di montaggio.....	8
Accensione / spegnimento.....	8
Affiliazione telecomando.....	9
Definizione degli utenti abilitati.....	9
Definire il numero di emergenza.....	12
Utilizzo di base e impostazioni.....	13
impostazioni dei parametri di rete.....	13
Cattura immagini.....	14
Impostazioni e-mail.....	17
Inviare immagini a tempo programmato.....	17
Controllo del sistema.....	18
Inserimento manuale.....	18
Disinserimento manuale.....	19
Inserimento a tempo.....	19
Controllo da Telecomando.....	21
Impostazioni e funzioni varie.....	21
Inserimento o disinserimento SMS di notifica.....	21
Rimuovere il telecomando dalla fotocamera.....	22
Allarmi di emergenza.....	22
Ascolta in viva voce.....	22
Rilevatore a infrarossi.....	23
Rilevamento del movimento.....	23
Sensori wireless.....	24
Attivazione e gestione sensore di temperatura integrato.....	26
Camera impostazione della lingua.....	26
Verifica stato (solo per le reti GSM abilitate).....	27
Ottenere aiuto (solo per le reti GSM abilitate).....	27
Reset della fotocamera.....	27
Impostazioni avanzate.....	28
Impostazioni immagine.....	28
impostazioni di allarme automatici.....	29
Manutenzione.....	31
Risoluzione dei problemi generali.....	31
Principali parametri tecnici.....	32
Appendice: elenco dei comandi SMS.....	33
Elenco comandi per codice operativo:.....	36



PREFAZIONE

Questo manuale illustra come utilizzare il dispositivo facilmente e correttamente.
Assicuratevi di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto.

DESCRIZIONE

Questa fotocamera è comandata a distanza per la cattura di immagini e accessoriata con un microfono, luci infrarosse e fotocamera di alta qualità a 300,000-pixel.

La fotocamera TUTA è in grado di catturare le immagini in base ad un comando remoto o pre-programmato e poi inviarle (MMS) al tuo telefono cellulare abilitato con display a colori, o ad un indirizzo e-mail. È possibile controllare e modificare le impostazioni della fotocamera tramite comandi SMS.

L'MMS inviato dalla fotocamera TUTA può essere visualizzato utilizzando il telefono cellulare. È inoltre possibile scegliere di visualizzare una presentazione di foto consecutive scattate con la fotocamera. Occorre avere l'accortezza di configurare il cellulare / i-pad in modo da poter ricevere e visualizzare direttamente il messaggio MMS. Per far ciò riferirsi al gestore della rete GSM utilizzata.

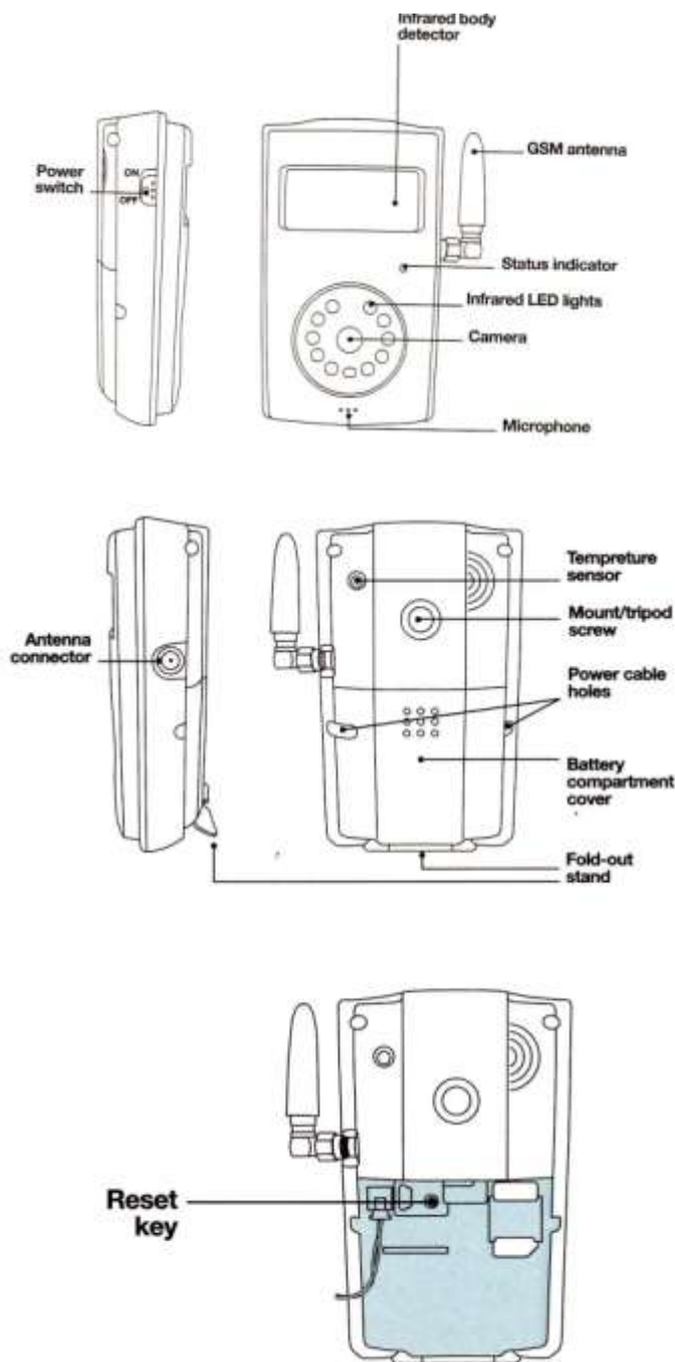
Il LED infrarossi integrato permette alla fotocamera di catturare immagini chiare anche in ambienti bui.

La fotocamera è compatibile con i normali sensori wireless 433MHz come PIR, magneti porte e sensori di fumo; non appena il sensore wireless innesca l'allarme, i destinatari abilitati possono ricevere un messaggio di allarme tramite chiamate telefoniche, SMS o MMS, secondo quanto pre-programmato. Tuttavia, la fotocamera è normalmente dotata di una funzione di rilevamento movimento e di un rilevatore di presenza integrato ad infrarossi che generano un allarme in caso di ingresso non autorizzato nell'area sorvegliata.

Tutti i servizi e le funzioni devono essere supportate dalla rete GSM del gestore della scheda SIM.

I dettagli sul funzionamento base e le funzioni avanzate di questa fotocamera sono descritti di seguito.





Operazioni base

Acquistare una SIM card GSM (scheda telefonica cellulare) dal servizio di rete locale GSM e installarla nella fotocamera e che costituirà il numero della fotocamera, a cui inviare SMS di comando e da cui si riceveranno gli allarmi.

L'utente deve attivare la funzione invia MMS, la funzione mostra ID chiamante sulla scheda SIM, e disattivare il codice PIN. In considerazione della numerosità dei messaggi inoltrati, assicurarsi di avere sempre credito sufficiente per assolvere alle funzioni di utilizzo; al riguardo attivare piani tariffari congrui rispetto all'uso previsto; in genere l'invio



di un MMS, attualmente, costa tra i €cent 30 / €cent 60, un SMS €cent 10. In base al piano tariffario prescelto, effettuare tutte le impostazioni preferite, in modo da poter utilizzare il sistema anche solo col telecomando, senza eccessivi costi di gestione.

Gli SMS che il sistema inoltra saranno nella lingua impostata (default Inglese).

Sul dispositivo, cambiare subito la password originale dall'inizio. Essere sicuri di mantenere la nuova password e il numero di carta SIM segreti. Non divulgare queste informazioni a chiunque tranne gli utenti autorizzati, al fine di garantire la vostra sicurezza.

Precauzioni

Questo prodotto è un dispositivo di trasmissione del segnale wireless. Tenere lontano da apparecchiature elettroniche che possono interferire con i segnali wireless.

Spegnere il TUTA e il telefono cellulare quando si entra in aree contrassegnate come "esplosiva", "pericolo d'esplosione", "Interdetta a dispositivi wireless", ecc

Non esporre il prodotto a fiamme, poiché ciò può causare l'esplosione della batteria.

Questo prodotto deve essere utilizzato solo con l'alimentatore approvato dal fabbricante. L'uso di altri tipi di alimentazione può danneggiare il prodotto.

Conservare il prodotto e gli accessori fuori dalla portata dei bambini.

Operiamo su una politica di continuo sviluppo. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche e miglioramenti a qualsiasi prodotto descritto nel presente documento senza preavviso. Per informazioni aggiornate sul prodotto, visitare il sito: www.gmshopping.it. Non garantiamo la infallibilità del documento, l'affidabilità o qualsiasi contenuto inserito per supportare l'utente. Non è possibile fornire alcuna garanzia sulla conformità del prodotto al mercato su cui si intende utilizzarlo.

Usare il prodotto secondo la legislazione vigente nell'area. Rispettare la privacy delle persone e non violare la proprietà privata; in ogni caso non utilizzare il dispositivo per usi non consentiti. Dal sito del garante per la protezione dei dati personali (www.garanteprivacy.it) si evidenziano alcune regole base in tema di sistemi di videosorveglianza.

Il produttore ed il distributore non assumono alcuna responsabilità per eventuali perdite di dati o di guadagni, o di qualsiasi danno speciale, incidentale, consequenziale o indiretto in qualunque modo causato con l'utilizzo del prodotto.

Il contenuto di questo documento viene fornito "così come è". Salvo quanto previsto dalla legge in vigore, sono escluse altre garanzie di alcun tipo, sia espressa o implicita, comprese l'affidabilità o il contenuto del presente documento. Ci riserviamo il diritto di modificare questo documento o di ritirarlo in qualsiasi momento senza preavviso.



Nota bene: In ogni caso, il rivenditore ed il distributore non sono responsabili per eventuali furti, incendi, danni a cose o persone o altro che si verificassero anche a prodotto installato. L'allarme può essere utile in caso di furto o altro evento, ma non lo evita, né esiste garanzia che non possa essere manomesso o eluso da malintenzionati. E' necessaria una corretta installazione ed un'adeguata manutenzione per consentire l'efficacia del prodotto.

Caratteristiche ed accessori

Funzioni principali

- Questo prodotto utilizza una scheda SIM GSM.. E' possibile inviare con messaggi multimediali (MMS) le immagini catturate ai telefoni cellulari con display a colori o ad un indirizzo e-mail in presenza di buona copertura per connessione dati GPRS.
- Gestione: controllare e configurare la fotocamera con messaggi brevi (SMS) di comando da un telefono cellulare e attivarli anche da telecomando.
- Audio in tempo reale: chiamare il numero della fotocamera (carta SIM) per ascoltare in viva voce.
- Rilevamento del movimento: Rilevare e comunicare agli utenti autorizzati qualsiasi movimento nella zona di monitoraggio.
- IR: Integrato rivelatore di presenza ad infrarossi.
- Sensore esterno di rilevamento: possono essere supportati fino a 15 sensori wireless aggiuntivi, come sensori magnetici per porte, sensori volumetrici, a raggi infrarossi, sensori di fumo, rilevatori di gas, ecc. Ogni sensore che sarà innescato attiva l'invio di allarme gli utenti autorizzati.
- La luce infrarossa: Il LED integrato a luce infrarossa permette alla fotocamera di catturare immagini chiare anche in ambienti bui o nelle aree con scarsa illuminazione.
- Alta qualità della fotocamera: 300.000 pixel fotocamera CMOS al fine di ottenere una chiara immagine via MMS.
- Inviare le foto al cellulare: La fotocamera invia le immagini MMS al tuo cellulare. Pertanto, è possibile controllare le aree monitorate in qualsiasi momento e in qualsiasi rete GSM / GPRS coperta con servizio MMS.
- Inviare le foto via E-mail: La fotocamera può inviare immagini a indirizzo e-mail predefiniti e disponibili.
- Multi-mode allarme: la fotocamera può inviare messaggi di allarme via SMS, MMS, e-mail o chiamata telefonica standard.
- Monitor programmato: Il programma di monitoraggio può essere impostato con diversi intervalli di tempo.
- Facile installazione: connessione wireless. La fotocamera può essere installata in qualsiasi luogo richiesto dall'utente autorizzato.
- Accessori: Include staffa di montaggio e 2 telecomandi, ciascuno dotato di un pulsante di panico e pulsanti per attivare o disattivare il sistema. Batteria: C'è un supporto posto sul retro dei telecomandi che contiene una batteria CR2032 con tensione di 3,0 v. Quando la batteria è quasi esaurita, TUTA fotocamera emette un tono di avviso (Beep, beep) e quindi invia un messaggio di notifica SMS all'utente Master.



- Batteria al litio integrata: la batteria ricaricabile assicura il funzionamento della fotocamera TUTA in caso di interruzioni di corrente esterna.
- Manuali scaricabili utente: L'elenco delle funzioni può essere scaricato in qualsiasi momento in formato MMS, tramite un comando SMS, laddove la copertura GPRS del gestore lo consenta.

Indicatore luminoso

L'indicatore luminoso fornisce informazioni sull'attività in corso, in base al colore e alla frequenza delle emissioni.

Colore	Azione	Stato
Rosso	Flash lento	Ricerca rete GSM.
Rosso	Flash rapido	Allarme da: Sensore, rilevamento di movimento, rivelatore presenza a infrarossi.
Rosso	Costante	Manca carta SIM o fotocamera danneggiata.
Verde	Costante	Armato.
Verde	Flash lento	Disarmato.
Verde	Flash rapido	Elaborazione dei dati.
Verde	Flash 2 sec.	Attivazione in corso entro 20 secondi
Verde	Costante 2 sec.	Ripristinate le impostazioni di fabbrica o sensore in affiliazione.
Arancione	Flash	Caricamento controllo remoto (Telecomando)
Rosso e verde	Alternativamente	Sensore in affiliazione

Nota: flash lento 1 volta al secondo; rapido 2 volte al secondo.

Per assicurare un giusto livello di riservatezza è possibile disattivare, a regime, l'accensione del LED e l'emissione dei Beep operativi.

Installazione

Installazione della scheda SIM

Attenzione: la fotocamera funziona solo se la scheda SIM inserita è attiva.

Rimuovere la parte inferiore del pannello posteriore della fotocamera, facendola scorrere verso il basso, inserire la scheda SIM nell'apposito slot, verificando che sia ben posizionata con l'angolo traverso in posizione. Verificare l'affiliazione dei telecomandi e degli eventuali sensori wireless, se non attivi effettuare la configurazione come specificato appresso.

Collegamento adattatore di alimentazione

Collegare l'adattatore di corrente CA al jack di carica posto sul retro. Questa fotocamera dispone di una batteria integrata ricaricabile al litio.



La fotocamera può avvisare l'utente (vedi comando #144#) quando varia lo stato di alimentazione. Ad esempio, se l'alimentatore è scollegato o si interrompe l'alimentazione, la fotocamera TUTA informerà con SMS "taglio di alimentazione esterna utente. Il dispositivo funziona a batteria. "; quando la fotocamera TUTA è di nuovo collegato all'alimentazione esterna, la notifica sarà inviata all'utente, SMS "Il dispositivo è ora collegato alla fonte di alimentazione esterna."

Attenzione Batteria scarica: Le impostazioni di configurazione non possono essere salvate quando TUTA fotocamera funziona con un livello di batteria troppo basso.

Montare la videocamera TUTA

TUTA fotocamera può essere montato su una parete (verticalmente con le viti) o posato su una superficie adatta orizzontale.

Come scegliere il luogo Installazione: al fine di acquisire una migliore qualità dell'immagine, evitare le aree dove la luce diretta sarà irradiata direttamente sulla lente della fotocamera.

Al fine di evitare controluce, si suggerisce di installare la fotocamera in modo che possa inquadrare verso il basso il posto da monitorare con un minimo angolo di 30 °.

La potenza del segnale della rete GSM può influenzare la qualità delle immagini e del viva voce nonché la velocità di trasmissione dei messaggi MMS. Pertanto, al momento dell'installazione, l'utente deve assicurarsi che TUTA fotocamera si trova in una zona con un forte segnale di rete.

Dopo l'installazione, l'utente deve eseguire un test-run prendendo diverse immagini e inviarle al cellulare dell'utente. Ciò permette all'utente di controllare la qualità dell'immagine della fotocamera. La posizione della fotocamera TUTA può quindi essere regolata fino a che un soddisfacente livello di qualità dell'immagine viene raggiunto.

Installare la staffa di montaggio

Avvitare il supporto nell'apposito orifizio posto sul retro. Sulla base è presente un supporto di sostegno richiudibile su se stesso, se non utilizzato.

Accensione / spegnimento

Accensione: Passare l'interruttore alla posizione "On". La spia rossa resta accesa per 3-5 secondi, poi lampeggia lentamente per circa 35 secondi, alla fine emette un "Beep ". L'indicatore diventa verde con Flash lento, o verde chiaro costante, a secondo se TUTA fotocamera è in stato disarmato o armato. Se è stato definito un utente Master, questi riceverà un SMS che segnala l'accensione del sistema; all'accensione il dispositivo invia un SMS di avvertimento al Master (t).

Spegnimento: Spegner l'interruttore di alimentazione, posizione "Off".



Affiliazione telecomando

Aggiungere telecomando alla fotocamera

Normalmente la camera è dotata di 2 telecomandi; se non dovessero funzionare correttamente si può ri-affiliarli o aggiungerne altri. Quando un telecomando viene aggiunto a una fotocamera, si può controllare la fotocamera. Una fotocamera può avere fino a 5 telecomandi.

Metodo – Affiliazione (Verificare Indicatore di stato delle operazioni). Con indicatore Verde lampeggiante o fisso, con l'ausilio di un oggetto adeguato, premere e tenere premuto il tasto re-Set (posto nel vano posteriore) per 2 secondi, rilasciare il tasto; la spia si trasforma in rossa (Learning mode) lampeggiante; premere due volte un tasto sul telecomando (con batteria interna carica) per inviare un segnale al TUTA che emetterà un tono "Beep" e l'indicatore si illumina di verde per 2 sec. (Aggiunto con successo.) poi ritorna rosso lampeggiante Ripetere l'operazione per caricare un altro nuovo telecomando. Con rosso lampeggiante premere il tasto re-Set per uscire dalla modalità di affiliazione o in attesa di 15 secondi per auto-uscita. La spia diventa verde, lampeggiante o fissa. (Uscire dalla modalità di affiliazione)

Nota Durante il processo di affiliazione il telecomando, se la batteria del telecomando si esaurisce, la macchina emetterà tre "Beep ..." e uscirà dalla modalità di affiliazione. È necessario sostituire la batteria e tentare di nuovo il processo di affiliazione.

Definizione degli utenti abilitati

Ci sono tre livelli, ognuno con un diverso livello di autorizzazione, vale a dire **Master**, **Famiglia** e **Ospiti**.

Al master è concessa qualsiasi funzione.

In modo esclusivo: Cambia l'autorità degli utenti e la password; in caso di allarme riceve SMS, MMS, Immagini via e-mail, chiamate di emergenza

Al master ed agli utenti Famiglia sono concesse le funzioni di: ricevere chiamate telefoniche di allarme, chiamare la scheda della camera per ascolto ambientale, richiedere immagini via e-mail, impostare i parametri via SMS, gestire i sensori aggiuntivi.

A tutti sono concesse le funzioni di richiedere lo status della camera, immagini e aiuto mediante l'invio degli opportuni SMS; per gli Ospiti è richiesta, però, anche l'immissione del codice password (definito dal Master) nel testo del comando.

Nota Qualsiasi cellulare abilitato MMS può ricevere le immagini catturate dalla fotocamera TUTA inviando il comando SMS con password. Così come tutti gli SMS inviati da telefono cellulare abilitato possono controllare la fotocamera TUTA inserendo nel comando la password. Tutte le impostazioni della fotocamera TUTA possono essere regolate tramite un comando SMS.



A proposito del comando SMS: Master e Famiglia inviano il comando nel formato : # codice # contenuto#. Gli utenti Ospiti nel formato: # codice # password # contenuto#. La password deve essere un numero a quattro cifre. La password originale è 1234.

Le cifre massime permesse per inserimento di un numero di telefono, quando richiesto, è sedici. In genere, la fotocamera invia conferma SMS all'utente, dopo aver ricevuto un comando SMS.

Il simbolo "#" non deve essere ignorato quando si digita un comando SMS e non bisogna inserire qualsiasi spazio all'interno dei comandi.

Definire l'utente Master per avviare la fotocamera

Al fine di consentire tutte le funzioni della fotocamera, l'utente **Master** deve memorizzare il proprio numero di cellulare nella fotocamera. Un solo numero **Master** mobile è ammesso per un dispositivo.

Aggiungere un numero di master Authority: utente Master.

Descrizione Se TUTA fotocamera viene utilizzato per la prima volta, o è stato azzerato il sistema, il numero l'utente Master deve essere programmato, al fine di garantire l'attivazione.

Metodo L'utente deve inviare il seguente SMS alla fotocamera tramite il suo telefono cellulare (il numero di telefono che invia nel messaggio sarà il numero **Master**) # 00 # numero sim card del TutaB2 (con indicazione del prefisso della nazione per utilizzo anche in roaming internazionale) # **(1)**. **Es. #00#+391234567890#** . L'operazione riceve un SMS di conferma con indicazione della password attiva e del numero SIM inserito.

Errori Se un utente tenta di impostare un nuovo numero, utilizzando il metodo (1), la fotocamera rifiuta il messaggio (vedi funzione (2)); se si ripete il master già impostato la fotocamera invierà una notifica via SMS che indica "User Master già esiste" .

Nel caso il numero Master non sia più disponibile, procedere al RESET della fotocamera e riprogrammare un nuovo numero master.

Modificare il numero Master Authority: Master

Metodo L'utente master invia il seguente messaggio SMS, al fine di: **Modificare il numero dell'utente Master: # 14 # NewMasterNumber # (2)**; il numero dell'utente vecchio Master non sarà più in grado di controllare la fotocamera.

Cambia password Authority: Master.

Descrizione Al fine di garantire la vostra privacy e la sicurezza durante l'uso di questa fotocamera, è consigliato cambiare la password di default.



Metodo L'utente invia il seguente messaggio SMS al fine di: **Cambiare la password:** # 04 # *oldpassword* # *newpassword* # (3). La *password* è un numero di quattro cifre. La *password* originale è 1234. SMS di risposta in caso di successo: La password è stata cambiata con successo a ****. Errori: Se un utente, diverso da quello master tenta di cambiare la password, un messaggio di notifica verrà inviata via SMS: "Mi dispiace, non sei autorizzato a utilizzare questo comando."

Definire utenti Famiglia

Gli utenti **Famiglia** hanno l'autorità di ascoltare la fotocamera, ricevere immagini, caricare i sensori e telecomandi per la fotocamera, e ricevere una notifica quando il rilevamento del movimento viene attivato. Numeri di cellulare dell'utente **famiglia** vengono impostati dall'utente **Master**. Gli utenti devono ricordare e salvaguardare il numero SIM della fotocamera.

Aggiunta di un numero della famiglia Authority: **Master**.

Metodo L'utente Master invia il seguente messaggio SMS al fine di: **Aggiungere un numero familiare:** # 06 # *FamilyNumber* # (4)

Aggiungere molteplici numeri di Famiglia: # 06 # *FamilyNumber* ... # # *FamilyNumber* # (5)

Fino a 10 utenti **famiglia** possono essere memorizzati su una videocamera. **SMS di risposta in caso di successo:** nnnnnnnn utente aggiunto correttamente.

Elimina numero famiglia Authority: **Master**.

Metodo L'utente invia il seguente messaggio SMS al fine di: **Eliminazione di un numero di famiglia:** # 113 # *FamilyNumber* # (6)

Cancellare più numeri di famiglia contemporaneamente: (7) # 113 # *FamilyNumber* # ... # *FamilyNumber* #

Cancellare tutti i numeri della famiglia: # 113 # (8)

SMS di risposta in caso di successo: Numeri del gruppo eliminato correttamente.
Errori: Impossibile eliminare il numero della famiglia.

Definire utente Ospiti

Qualsiasi persona è in grado di operare nella categoria **Ospiti** se conosce la password e il numero di SIM. Gli utenti **Ospiti** possono quindi utilizzare i loro telefoni cellulari per inviare un comando SMS contenente una password per fotocamera TUTA al fine di ottenere un'immagine MMS.



Definire il numero di emergenza

Il numero di emergenza è il numero di telefono che il sistema comporrà quando il pulsante di emergenza del telecomando viene premuto. I numeri di emergenza potrebbero essere numeri di telefono, numeri di guardie private, polizia, ecc

Aggiungi numero di emergenza Authority: **Master**.

Descrizione Numero predefinito dall'utente **Master** per essere il numero di emergenza. Quando il pulsante di emergenza viene premuto, la fotocamera compone automaticamente il numero dell'utente **Master**, seguita dagli altri numeri pre-impostati di emergenza (la modalità predefinita è il **telefono** in modalità **dial**).

Ogni fotocamera può avere fino a 9 numeri di emergenza. (Non è incluso il numero dell'utente **Master**). **Metodo** L'utente invia il seguente messaggio SMS al fine di:
Aggiungi numero unico di emergenza sulla fotocamera: (9) # 106 # EmergencyNumber # .

Aggiungere più numeri di emergenza sulla fotocamera: (10)

106 # **EmergencyNumber**#... # **EmergencyNumber**

Il **EmergencyNumber** sono i numeri di telefono. **SMS di risposta in caso di successo:** Inserito il numero di emergenza con successo. **Errori:** Se 9 numeri di emergenza (massimo per ogni fotocamera) sono utilizzati sulla macchina e l'utente Master tenta di aggiungerne un altro, il seguente messaggio di notifica verrà inviato via SMS: "I numeri di emergenza sono pieni. Si prega di cancellare i vecchi numeri". Se un numero esistente viene aggiunto di nuovo, il seguente messaggio di notifica verrà inviato via SMS: "numero di emergenza già esistenti."

Elimina numero di emergenza Authority: **Master**.

Metodo L'utente invia il seguente messaggio SMS al fine di: **Eliminare un numero di emergenza: (11) # 107 # EmergencyNumber #**

Eliminare più numeri di emergenza: (12)

107 # **EmergencyNumber** #... # **EmergencyNumber**

Cancellare tutti i numeri di emergenza: # 107 # (13) SMS di risposta in caso di successo: Numero di emergenza cancellato con successo.

Controllo numero di emergenza Fare riferimento al capitolo Verifica stato.



Utilizzo di base e impostazioni

impostazioni dei parametri di rete

Authority: l'utente **Master**.

Nota In generale, l'utente **non** deve impostare il parametro rete prima dell'uso. I parametri corretti sono stati impostati dai costruttori secondo i rispettivi provider di ogni paese GSM. Sarà forse necessario configurare il cellulare / i-pad utente secondo i parametri definiti dal gestore GSM utilizzato. Riportiamo i valori in uso presso i principali gestori italiani, al momento della redazione del presente manuale; per eventuali aggiornamenti successivi far riferimento ai valori consigliati dal gestore in uso.

Configurazioni MMS Cellulari con Wap 2.0

	TIM	VODAFONE	WND
Tipo connessione	GPRS	GPRS	GPRS
Punto d'accesso	mms.tim.it	mms.vodafone.it	mms.wind
Homepage	http://mms.tim.it/ servlets/mms	http://mms.vodafone.it/ servlets/mms	http://mms.wind.it
Username	vuoto	vuoto	vuoto
Password	vuoto	vuoto	vuoto
Proxy	213.230.130.89	10.128.224.10	212.245.244.11
Porta	80	80	80:80

Configurazioni WAP Cellulari con Wap 2.0

	TIM	VODAFONE	WND
Tipo connessione	GPRS	GPRS	GPRS
Punto d'accesso	wap.tim.it	wap.omnitel.it	mms.wind
Homepage	http://wap.tim.it	http://wap.omnitelvodafone.it	http://wap.inwind.it
Username	WAPTIM	vuoto	vuoto
Password	WAPTIM	vuoto	vuoto
Proxy	213.26.205.1	10.128.201.76	212.245.244.100
Porta	80	80	80:80

Configurazioni MMS Cellulari con Wap 1.2.1

	TIM	VODAFONE	WND
Tipo connessione	GPRS	GPRS	GPRS
Punto d'accesso	mms.tim.it	mms.vodafone.it	mms.wind
Homepage	http://mms.tim.it/ servlets/mms	http://mms.vodafone.it/ servlets/mms	http://mms.wind.it
Username	vuoto	vuoto	vuoto
Password	vuoto	vuoto	vuoto
Proxy	213.230.130.89	10.128.224.10	212.245.244.11
Porta	9201	9201	9201

Configurazioni WAP Cellulari con Wap 1.2.1

	TIM	VODAFONE	WND
Tipo connessione	GPRS	GPRS	GPRS
Punto d'accesso	wap.tim.it	wap.omnitel.it	mms.wind



Homepage	http://wap.tim.it	http://wap.omnitelvodafone.it	http://wap.inwind.it
Username	WAPTIM	vuoto	vuoto
Password	WAPTIM	vuoto	vuoto
Proxy	213.26.205.1	10.128.201.76	212.245.244.100
Porta	9201	9201	9201

Descrizione Se la fotocamera non è in grado di inviare messaggi MMS per parametri non definiti (ad esempio riceve messaggio di rete non disponibile), i parametri centro GSM (punto d'accesso) e APN devono essere aggiunti sulla fotocamera. Dopo il successo delle impostazioni, la fotocamera sceglie automaticamente WAP o HTTP per inviare il messaggio MMS.

Metodo L'utente invia il seguente messaggio SMS al fine di: **Impostare MMS center: # 124 # MMScenter# (14)**

Il **MMScenter** dovrebbe essere l'indirizzo del centro MMS del provider GSM. Per esempio: # 124 # http://wap.omnitelvodafone.it #

Impostare i parametri APN: (15)

#125# ProxiIP # WAPProxiPort # HTTPProxiPort # APN # APNusername # APNpassword #

Per esempio: # 125 # 10.128.201.76 # 9201 # 80 # wap.omnitel.it # # #

Anche se dopo le impostazioni di comando 14 e 15, fotocamera TUTA non è in grado di inviare messaggi MMS, significa che i parametri MMS di comando 14 o 15 non sono corretti. Comando 16 può essere utilizzato per rimuovere i parametri operativi di rete e quindi fotocamera TUTA può auto-scegliere parametri disponibili dalla memoria.

Il comando 17 può essere utilizzato per controllare le impostazioni dei parametri operativi di rete.

Rimuovere i parametri di rete operative e quindi auto-sceglie nuovi parametri dalla memoria: # 54 # (16)

Controllare le impostazioni dei parametri operativi di rete: # 55 # (17) SMS di risposta in caso di successo: PAR: ***.**

Cattura immagini

Autorità: Master / famiglia / Ospiti inviare SMS alla fotocamera per ottenere l'immagine MMS o inviare l'immagine a un cellulare o indirizzo e-mail.



Master / famiglia chiamare la fotocamera per ottenere le immagini.

Master / famiglia inviare comandi SMS alla fotocamera per inviare un'immagine MMS ad un indirizzo e-mail (Necessità di pre-set Indirizzo e-mail).

Cattura un'immagine da inviare all'utente mobile Autorità: **Master, familiari e ospiti.**

Metodo 1: Utente **Master** o **famiglia** chiama la fotocamera e riattacca dopo aver sentito il tono di chiamata (entro 5 secondi). TUTA fotocamera risponderà notifica SMS: "Richiesta di acquisizione immagine ricevuta. La fotocamera è occupata per l'invio dei messaggi MMS." Dopodiché l'utente riceverà il messaggio MMS.

Gli utenti ospiti non sono in grado di catturare un'immagine utilizzando il metodo 1. Se gli utenti ospiti chiamano la fotocamera, non riceveranno né un messaggio di notifica, né un messaggio MMS.

Metodo 2: L'utente invia il seguente messaggio SMS al fine di: **Cattura un'immagine e invia:** Per gli utenti master e famiglia: # 03 # **(18)** Per gli utenti ospiti: # 03 # **password** # **(19)**

Cattura di immagini multiple da inviare al cellulare dell'utente

Autorità: **Master, familiari e ospiti.**

Metodo L'utente invia il seguente messaggio SMS al fine di: **Scatta foto e invia all'utente mobile:** Per gli utenti **master** e **famiglia:** 03 # **ImageQuantity** # **(20)** - Per gli utenti **ospiti:** # 03 # **Password** # **ImageQuantity** # **(21)**

Quantità di immagini devono essere nel range di 1-8, quando la dimensione dell'immagine è impostata a 160 x 128 o 320 x 240 (vedi dimensioni dell'immagine.) La dimensione dell'immagine di default è 320 x 240 (QVGA). **Quantitativo immagine** deve essere nell'intervallo di 1-2 quando la dimensione dell'immagine è impostato a 640 x 480. **SMS di risposta in caso di successo:** La tua richiesta ricevuta, TUTA sta inviando l'immagine MMS. L'utente riceverà il messaggio MMS.

Il formato di file delle immagini inviate via MMS è: "Model-Time.jpg". Ad esempio, un file con nome di TUTA-094843.jpg significa che l'immagine viene catturata con una fotocamera TUTA alle 9:48:43 . Se un file inviato MMS ha più immagini in sequenza, la dimensione delle immagini è pre-impostato dall'utente (si veda dimensioni dell'immagine.). L'intervallo tra le immagini è 0.5s di default e può essere pre-impostato dall'utente (si veda Intervallo di immagine). Ecco un esempio di immagine (al buio e controllo) catturata alle 16:05:05 per allarme da sensore infrarossi:





Cattura immagini da inviare all'utente per e-mail

Authority: **Master e famiglia.**

Descrizione La funzione deve essere supportata dal provider locale. L'indirizzo e-mail del destinatario deve essere stato già impostato (#108#e-mail#) se l'utente master o famiglia desidera inviare le immagini al suo e-mail. Vedi capitolo Impostazioni e-mail per ulteriori informazioni riguardanti questa funzione.

Metodo L'utente invia il seguente messaggio SMS al fine di: **Cattura immagine da inviare all'indirizzo E-mail: (22) # 03 # ImageQuantity # 1 #**

Quantità di immagini devono essere nel range di 1-8, quando la dimensione dell'immagine è impostata a 160 x 128 o 320 x 240; nel range di 1-2, quando la dimensione dell'immagine è impostata a 640 x 480. **SMS di risposta in caso di successo:** La tua richiesta ricevuta, TUTA sta inviando l'immagine MMS.

Catturare immagini da inviare a un cellulare o e-mail

Autorità: **Master, familiari e ospiti.**

Metodo L'utente invia il messaggio SMS seguente al fine di: **Cattura immagine da inviare all'indirizzo E-mail o numero cellulare:** Per i **Master e famiglia:** # 30 # **NumberOrEmail # ImageQuantity # (23)** Per utente **Ospiti:** # 30 # **password # NumberOrEmail # ImageQuantity # (24)**

NumberOrEmail dovrebbe essere il numero di cellulare o indirizzo e-mail che l'utente sceglie per inviare un'immagine.

Quantità di immagini devono essere nel range di 1-8, quando la dimensione dell'immagine è impostata a 160 x 128 o 320 x 240; nel range di 1-2, quando la dimensione dell'immagine è impostata a 640 x 480. **SMS di risposta in caso di successo:** Invio a **** con le immagini *.



Il formato di file delle immagini inviate MMS è: "Model-Time.jpg". Ad esempio, un file con nome di TUTA-094843.jpg significa che l'immagine viene catturata con una fotocamera TUTA alle 9:48:43 AM. Se un file inviato MMS ha più immagini in sequenza, la dimensione delle immagini è pre-impostato dall'utente (si veda dimensioni dell'immagine). L'intervallo tra le immagini è 0.5s di default e può essere pre-impostato dall'utente (vedi intervalli di immagine).

Impostazioni e-mail

Nota Questa funzione deve essere supportata dal gestore di rete locale. Si prega di contattare il proprio provider di rete locale per i dettagli riguardanti questa funzione.

Aggiungere / modificare un indirizzo e-mail Authority: **Master e famiglia.**

Descrizione Ogni numero utente può impostare un solo indirizzo e-mail. Se più di un indirizzo e-mail è impostato su un numero utente, fotocamera TUTA riconoscerà solo l'ultimo indirizzo e-mail inserito.

Metodo L'utente invia il seguente messaggio SMS al fine di: **Aggiungere / modificare un indirizzo e-mail: # 108 # EmailAddress # (25) SMS di risposta in caso di successo:** Indirizzo e-mail: *****

Elimina Indirizzo e-mail Authority: **Master.**

Metodo L'utente invia il seguente messaggio SMS al fine di: **Elimina tutte le E-mail: # 109 # (26) SMS di risposta in caso di successo:** Indirizzi e-mail cancellati con successo.

Inviare immagini a tempo programmato

Authority: **Master.**

Abilita invia immagini MMS a tempo. Metodo L'utente invia il seguente messaggio SMS al fine di: **Abilita timing invia immagini MMS: # 115 # 1 # (27) SMS di risposta in caso di successo:** Attivata programmazione a tempo per invio MMS.

Impostare il periodo di tempo per inviare immagini MMS

Metodo L'utente invia il seguente messaggio SMS al fine di: **Impostare periodo di tempo per auto-invio immagine MMS: (28)**

116 # **Workday # StartTime1 # EndTime1 # IntervelTime1 ... # # StartTime3 # EndT**

me3 # IntervelTime3 # - Max consentito 3 periodi per ogni giornata solare. Per ogni periodo di tempo è necessario impostare tempo di inizio, ora di fine e intervallo.



Workday: una cifra, i valori compresi nell'intervallo di "0" a "9". Significato: 0 Domenica, 1 Lunedì, 2 Martedì, 3 Mercoledì, 4 Giovedì, 5 Venerdì, 6 Sabato, 7 Ogni giorno, 8 da Lunedì al Venerdì, 9 da Lunedì a Sabato.

StartTime e EndTime: è costituito da 4 cifre (hh: mm) e lavora su un orologio di 24 ore. Per esempio: 0000 significa tempo di 00:00 (hh: mm), 2359 23:59 (hh: mm). StartTime e EndTime si riferiscono allo stesso giorno, e EndTime deve essere successiva a StartTime.

IntervalTime: Si tratta di 2 o 3 cifre e ha valori nella gamma di "10" a "480" minuti.

SMS di risposta in caso di successo: Impostati tempi invio MMS: *****

Disabilitare timing invio immagine MMS

Metodo L'utente invia il seguente messaggio SMS al fine di: **Disabilita timing invio immagine MMS: # 115 # 0 # (29)** SMS di risposta in caso di successo: Impostazione tempo per invio MMS de-attivato.

Controllo del sistema

Inserimento manuale

Authority: **Master e famiglia.**

Descrizione Quando la fotocamera viene armata, tutti i sensori caricati, rilevatore a infrarossi e sensore di movimento passano in stato attivo. Il dispositivo invierà automaticamente messaggi di allarme (con nome del sensore attivato) e farà la chiamata (in base alle impostazioni) una volta che viene attivato. Quando la spia della fotocamera lampeggia lentamente verde, indica che la fotocamera è disarmata. Utilizzare i metodi seguenti per armare la fotocamera. Dopo l'attivazione si hanno a disposizione 20 secondi per abbandonare l'ambiente di sorveglianza (alarm-suspension) senza far scattare allarmi.

Per il metodo telecomando vedi anche capitolo successivo.

Metodi

Metodo 1: L'utente invia il seguente messaggio SMS al fine di: **Inserimento manuale: # 01 # (44)**

Metodo 2: Premendo sul telecomando, mentre punta nella direzione della fotocamera, questa emetterà un tono "Beep", per indicare che l'inserimento della fotocamera è avvenuto con successo.



Metodo 3: L'utente chiama fotocamera TUTA e riattacca entro 5-20 secondi dopo aver sentito lo squillo del telefono. La fotocamera sarà inserita o disinserita a secondo dello stato in cui si trovava.

SMS di risposta in caso di successo: Defense modalità attivata. E la spia diventa verde (non lampeggiante).

Default per la modalità di inserimento la luce infrarossa sarà attiva. Quando viene rilevato un movimento, una notifica verrà inviata via SMS ai numeri preimpostati dall'utente. Cinque immagini di notifica verranno inviate con un messaggio via MMS. La qualità delle immagini MMS è 320 x 240 (QVGA).

Quando il rilevatore integrato a raggi infrarossi o uno dei sensori wireless segnala allarme, una notifica verrà inviata via SMS al numero degli utenti predefiniti. Cinque immagini di notifica verrà inviata un messaggio via MMS. Dimensioni delle immagini MMS è di 320 x 240 (QVGA).

Disinserimento manuale

Authority: **Master e famiglia.**

Descrizione Quando la fotocamera funziona in modalità disarmata, tutti i sensori wireless caricato, il rilevatore integrato a raggi infrarossi e la funzione di rilevamento del movimento non funzionano. Ma sarà inviato un SMS / MMS di notifica o attivata la telefonata solo quando il pulsante di emergenza sul telecomando viene premuto.

Metodo

Metodo 1: L'utente invia il seguente messaggio SMS al fine di: **Disinserimento manuale:**
02 # (45)

Metodo 2: Premendo il tasto del telecomando, mentre punta nella direzione della fotocamera.

Metodo 3: L'utente chiama fotocamera TUTA e riattacca in un intervallo compreso tra 5 e 20 secondi dopo aver sentito la suoneria del telefono. La fotocamera sarà inserita o disinserita.

SMS di risposta in caso di successo: Difesa de-attivata. TUTA fotocamera emetterà un "Beep" e l'indicatore luminoso lampeggia in verde.

Inserimento a tempo

Authority: **Master e famiglia.**

Pianificazione tempi attivazione fotocamera



Metodo L'utente invia il seguente messaggio SMS al fine di: **Abilitare attivazione temporizzata della fotocamera: # 128 # 1 # (46) - SMS di risposta in caso di successo:** Difesa Timing attivato. Poi la fotocamera volentà si armerà automaticamente in base alle impostazioni.

Impostare periodo di tempo per inserimento automatico: (47)

129 # **Workday** # **ArmTime1** # **DisarmTime1** # # # ... **ArmTime3** # # **Disarm Time3**

Fino a 3 periodi per ogni giornata. Per ogni periodo di tempo è necessario impostare ArmTime e DisarmTime.

Workday: una cifra, i valori compresa nell'intervallo di "0" a "9", secondo i seguenti valori: 0 Domenica, 1 Lunedì ,2 Martedì ,3 Mercoledì ,4 Giovedì ,5 Venerdì ,6 Sabato ,7 Ogni giorno ,8 da Lunedì al Venerdì, 9 da Lunedì a Sabato.

ArmTime e DisarmTime: è costituito da 4 cifre (hh: mm) e funziona su un orologio di 24 ore. Per esempio: 0000 significa tempo di 00:00 (hh: mm). ArmTime e DisarmTime fanno riferimento allo stesso giorno, e il DisarmTime deve essere successivo rispetto ad ArmTime nello stesso periodo. **SMS di risposta in caso di successo:** Impostazione tempi difesa con Successo, il parametro è il seguente: *****

Disabilitare attivazione programmata della fotocamera

Metodo L'utente invia il seguente messaggio SMS al fine di: **Disattivare timing di attivazione automatica: # 128 # 0 # (48)** SMS di risposta in caso di successo: Timing difesa de-attivato.

Auto-disinserimento della fotocamera

Descrizione Al fine di evitare l'invio di messaggi di allarme per tutto il tempo e fuori controllo al **Master**, può essere impostato automaticamente il disarmo quando sia stato inviato un numero di allarmi determinati per i periodi (almeno un messaggio di allarme deve essere inviato). Dopo che l'utente avrà impostato questa funzione con successo, qualsiasi allarme verrà conteggiato nel periodo di riferimento. Quando l'utente arma / disarma il sistema manualmente, l'orario della sveglia / contatore verrà riportato a 0.

Attiva auto-disarmo della fotocamera

Authority: **Master** e famiglia.

Metodo L'utente invia il seguente messaggio SMS al fine di: **Attiva auto-disarmo della fotocamera: # 138 # 1 # (49)**

Impostare il valore dei numeri di allarme quando TUTA fotocamera è auto-disarmante: (50) # 139 #volte # - volte sono i numeri di allarmi da inviare. SMS di risposta in caso di successo: Annulla difesa dopo *n* volte. Quando i tempi di allarme



raggiungono il valore di impostazione tempo, il sistema sarà auto-disarmato e invierà il messaggio SMS "Il dispositivo è stato auto-disarmato".

Disabilitare la funzione di auto-disarmo (default)

Authority: **Master e famiglia.**

Metodo L'utente invia il seguente messaggio SMS al fine di: **Disabilitare la funzione di auto-disarmare la fotocamera: # 138 # 0 # (51)** SMS di risposta in caso di successo: Annulla difesa disattivato.

Controllo da Telecomando

Ci sono tre pulsanti sul telecomando:

A. Arm Quando viene premuto , la spia sulla fotocamera TUTA diventa verde. Questo indica che la fotocamera è in modalità armata. - Qualsiasi movimento rilevato dalla fotocamera TUTA nonché ogni ulteriore attivazione di rilevatore wireless farà scattare l'allarme fotocamera e una notifica SMS / MMS o telefonicamente verrà inviato ai numeri preimpostati.

B. Disarm Quando viene premuto , la spia sulla fotocamera TUTA lentamente lampeggia in verde. Ciò indica che la fotocamera è in modalità allarme disinserito. TUTA fotocamera non rileva alcun movimento o riceve segnale di allarme del sensore.

C. Pulsante di emergenza Quando viene premuto , la spia sulla fotocamera rapidamente lampeggia in verde. Poi la fotocamera comporrà il numero dell'utente master che, in diretta streaming audio, può ascoltare i suoni ambientali rispondendo alla chiamata di emergenza. Se l'utente master non risponde alla chiamata, fotocamera poi compone i numeri di emergenza nell'ordine prestabilito, fino a quando qualcuno risponde alla chiamata.

L'utente master così come i numeri di emergenza saranno chiamati un massimo di tre volte. Se ancora nessuno risponde alla chiamata, fotocamera uscirà automaticamente dalla modalità di composizione. Quando viene premuto, la fotocamera TUTA potrebbe inviare una notifica via SMS o MMS, invece di fare telefonate. Tutto questo dipende dalle impostazioni. Fare riferimento a allarmi di emergenza.

Impostazioni e funzioni varie

Inserimento o disinserimento SMS di notifica

Authority: **Master e famiglia.**

Metodo L'utente invia il seguente messaggio SMS al fine di stabilire: **Nessun messaggio SMS di notifica al momento dell'inserimento o disinserimento via telecomando: # 137 # 0 # (30)**



Invia messaggio SMS di notifica al momento dell'inserimento o disinserimento fotocamera TUTA via telecomando: # 137 # 1 # (31)

Rimuovere il telecomando dalla fotocamera

Authority: **Master e famiglia.**

Metodo L'utente invia il seguente messaggio SMS al fine di: **Rimuovere tutti i telecomandi dalla fotocamera: # 111 # (32)** SMS di risposta in caso di successo: Tutti telecomando cancellati con successo.

Allarmi di emergenza

Authority: **Master e famiglia.**

Descrizione Quando il pulsante di emergenza (tasto panico) del telecomando viene premuto, la fotocamera entrerà in modalità di emergenza per allarme. Ci sono due modalità di allarme di emergenza che potrebbero essere impostate:

Emergency Modalità 1 (Default): per comporre il numero dell'utente **master** così come i numeri di emergenza preimpostati. Quando il pulsante di emergenza viene premuto sul telecomando, la fotocamera comporrà il numero dell'utente **master** così come i pre-impostati numeri di emergenza. Il sistema ripete questa operazione per 3 volte, fino a quando qualcuno risponde. Se, dopo 3 tentativi, non c'è una risposta, sarà arrestata automaticamente la selezione e il sistema torna alla modalità predefinita. In caso che qualcuno risponda, sarà in grado di ascoltare l'audio dal vivo. L'utente invia il seguente messaggio SMS al fine di stabilire: Emergency Mode1 (**chiamata**): # 39 # 0 # (**33**)

Emergency Modalità 2: Per inviare una notifica via SMS e MMS per l'utente **Master**, nonché ai pre-impostati numeri di emergenza, quando il pulsante di emergenza viene premuto sul telecomando. Emergency Mode2 (**notifica SMS e MMS**): # 39 # 1 # (**34**)

SMS di risposta in caso di successo: Allarme per chiamata emergenza è stato impostato correttamente. Allarme invio SMS e MMS è stata impostata correttamente.

Ascolta in viva voce

Chiamare la fotocamera per ascoltare

Authority: **Master e famiglia.**

Metodo L'utente chiama la fotocamera (senza riattaccare) che risponderà automaticamente dopo 20 secondi. L'utente può quindi ascoltare l'audio dal vivo nella zona di monitoraggio. Solo una linea per volta può contattare la videocamera.

Ascolto in caso di allarme di emergenza (vedi emergenza) Quando TUTA fotocamera è in stato armato o disarmato, verrà automaticamente composto il numero telefonico



dell'utente Master, se il pulsante di emergenza viene premuto. L'utente Master può ascoltare rispondendo alla chiamata.

Ascolto in automatico su allarme

Descrizione Quando TUTA fotocamera è in stato di attivazione (Fare riferimento al capitolo [notifica di chiamata su allarme](#) per i dettagli di allarme reimpostato (#13#1# per attivare)) una chiamata passerà automaticamente all'utente **Master** quando il sistema rileva un allarme. L'utente può ascoltare l'ambiente nella zona di monitoraggio rispondendo alla chiamata.

Se l'utente **master** non risponde alla chiamata, comporrà l'altro numero prefissato **famiglia** fino a quando si risponde alla chiamata. La prima chiamata avrà la durata di un solo squillo, alla seconda si potrà rispondere per ascolto ambientale. Questo processo di notifica sarà ripetuto tre volte e se ancora senza risposta, uscirà automaticamente dalla modalità di composizione.

Rilevatore a infrarossi

Authority: **Master e famiglia.**

Descrizione Quando TUTA fotocamera sta funzionando in modalità di inserimento, se qualcuno si avvicina alla zona di rilevamento, il rilevatore integrato a infrarossi fa scattare l'allarme.

Metodo L'utente invia il seguente messaggio SMS al fine di: **Attiva rilevatore a infrarossi (default): # 118 # 1 # (35)**

Disattivare rilevatore a infrarossi: # 118 # 0 # (36)

SMS di risposta in caso di successo: Rilevatore corpo infrarossi attivato. Rilevatore corpo infrarossi disattivato. Quando scattano allarmi per rivelazione presenza, le immagini di notifica verranno inviate con un messaggio via MMS (in base alle impostazioni). La quantità di immagini di default è 5 e la dimensione è 320 x 240 pixel. Al fine di modificare l'impostazione, si veda il capitolo Dimensioni immagine e il capitolo quantità di immagini in caso di allarme.

Nota Quando la fotocamera funziona a batteria bassa, il rilevatore a infrarossi verrà disattivato e le impostazioni di configurazione non possono essere salvate.

Rilevamento del movimento

Descrizione La funzione di rilevamento del movimento si basa sulla tecnologia di confronto "Image Frame". Il firmware confronterà continuamente le immagini catturate istante per istante e quindi rileva il cambiamento. La funzione di rilevamento del movimento funziona solo quando la fotocamera è armata (impostazione di default). Quando scattano gli allarmi di rilevamento del movimento, le immagini di notifica vengono



inviare con un messaggio via MMS. La quantità di immagini di default è 5 e la dimensione è 320 x 240 pixel.

Note Se TUTA fotocamera si trova di fronte un oggetto che si muove costantemente, come una tenda agitata dal vento, esso invierà un messaggio di allarme continuo. Si consiglia di utilizzare la fotocamera in un luogo senza interferenze prevedibili. Batteria scarica: La funzione di rilevamento del movimento viene disattivata e l'impostazione di configurazione non può essere salvata quando la fotocamera funziona in batteria scarica.

Attivazione / disattivazione di rilevamento del movimento

Authority: **Master e famiglia.**

Metodo L'utente invia il seguente messaggio SMS al fine di: **Disattivare il rilevamento del movimento** (impostazione di default): # 22 # 0 # **(37)** o **Attivare il rilevamento del movimento**: # 22 # 1 # **(38)** - SMS di risposta in caso di successo: Rilevamento del movimento de-attivato. Rilevamento del movimento attivato.

Inviare cinque immagini in caso di allarme motion detection

Authority: **Master e famiglia.**

Descrizione TUTA fotocamera invierà 5 immagini con dimensione fissa di 160 x 128 pixel, quando viene rilevato un movimento.

Metodo L'utente invia seguente messaggio SMS: **Invia cinque immagini in caso di allarme Motion Detection**: # 142 # 1 # **(39)** **Annulla Invia cinque immagini di allarme Motion Detection**: # 142 # 0 # **(40)**

Sensori wireless

Authority: **Master e famiglia.**

Descrizione Ogni sensore wireless 433MHz, come sensore corpi a infrarossi, magnete porta wireless, rilevatore di fumo, ecc. può essere impostato come un sensore di allarme della fotocamera.

Aggiungere un sensore wireless e impostare la modalità di allarme corrispondente

Authority: **Master e famiglia.**

Descrizione Fino a 15 sensori wireless possono essere caricati su una macchina fotografica TUTA. **Metodo** Accendere il sensore wireless. L'utente invia il seguente messaggio SMS # 05 # **SensorDescription** # **(41)**



Sensor description viene utilizzato per identificare i diversi sensori affiliati a ciascuna fotocamera. Possono essere numeri e lettere. Fino a 15 caratteri possono essere digitati nella **descrizione del sensore**. Potrebbe essere vuoto. Se il comando SMS è # 05 #, TUTA fotocamera riconosce i sensori per numero di stati aggiunti alla fotocamera. Per esempio, se al sistema sono già stati aggiunti 2 sensori wireless, si può riconoscere un nuovo sensore con una *descrizione* di sensore 3 automaticamente.

Quando il sensore fa scattare allarme manderà un solo messaggio di allarme via SMS.

Attenzione: i sensori associati col comando #05# risulteranno attivi solo a sistema armato. Nel caso si voglia impostare un sensore di emergenza, attivo 24 ore (tipo sensore fumo), che inneschi l'allarme indipendentemente dallo stato del sistema, allora occorre registrarlo col comando # 196 # SensorDescription #.

In mancanza di una descrizione specifica sarà attribuito un nome del tipo SOS1, SOS2, ecc.

Impostare la modalità di allarme per sensori: Se si aggiunge il simbolo asterisco (*) come primo carattere della **descrizione del sensore**, la fotocamera manderà MMS e messaggi di allarme SMS. Ad esempio # 05 # *door2# quando "*door2" sensore fa scattare l'allarme, la fotocamera invierà messaggi di allarme SMS e MMS. Altrimenti, se il primo carattere della **descrizione sensore** non è *, la fotocamera invierà solo SMS. Ad esempio # 05 # door1# quando "door1" sensore fa scattare l'allarme, manderà solo un messaggio di allarme SMS.

Nota: Se il sensore è impostato su "invia allarmi solo SMS ", l'utente non può utilizzare i successivi comandi per cambiare il modo di allarme del sensore.

Affiliazione

Quando la fotocamera ha ricevuto il comando SMS #05#, emetterà un "Beep ." e la spia lampeggia rosso e verde alternativamente. La fotocamera quindi invia un messaggio di notifica via SMS per l'utente, dichiarando "In attesa di caricare di sensori wireless ". In tale situazione l'utente deve far scattare il sensore e trasmettere il segnale alla camera. Ad esempio per un magnete porta wireless, staccare il magnete una volta per inviare il segnale alla fotocamera. Quando la videocamera riceve il segnale del sensore, emetterà un "Beep ..." e invierà un messaggio di notifica via SMS per l'utente, dichiarando "**** è stata caricata con Successo"

Per uscire dalla modalità di caricamento manuale, premere il tasto **re-set** della fotocamera, che emetterà un "Beep ..." e uscirà dalla modalità di caricamento.

Errori: Se TUTA fotocamera non è riuscito a caricare il sensore, la spia sulla macchina lampeggia rosso e verde alternativamente per circa 60 secondi, dopodiché tornerà allo stato di armato / disarmato. Quando la quantità massima di sensori è già stato caricato, se un utente tenta di caricare un altro sensore, la fotocamera invierà un messaggio "SMS



Sensor lista è piena. Si prega di eliminare vecchio sensore " La fotocamera emette "Beep, Beep" se l'utente desidera caricare un sensore già affiliato.

Rimuovere il sensore wireless

Authority: **Master e famiglia.**

Metodo L'utente invia il seguente messaggio SMS al fine di: **Rimuovere un sensore wireless: (42) # 112 # *SensorDescription* # # ...*SensorDescription* #**

Sensor description deve essere un sensore esistente che l'utente vuole rimuovere.

Rimuovere tutti i sensori wireless: # 112 # (43)

SMS di risposta in caso di successo: Sensore Annullato con Successo ****

Attivazione e gestione sensore di temperatura integrato

La fotocamera TutaB2 è fornita di sensore integrato per la rilevazione istantanea della temperatura ambientale.

Se si attiva la funzione di sorveglianza termica, in caso di oscillazione della temperatura al di fuori dei limiti fissati, innescherà segnale di allarme emergenza.

Per abilitare la funzione occorre inviare SMS con testo #15#1#.

Attenzione, fissare attentamente i limiti di temperatura da sorvegliare, per evitare falsi allarmi. Il comando per individuare il range entro il quale la temperatura sarà considerata normale è: #16#minimo#massimo#. Il valore minimo possibile è -10 (default 20°C) il valore massimo è 50 (default 30°C).

Per disabilitare la funzione occorre inviare SMS con testo #15#0#.

Camera impostazione della lingua

Authority: l'utente **Master.**

Descrizione TUTA fotocamera supporta display in inglese e in spagnolo (o prima lingua dell'utente).

Metodo L'utente invia il seguente messaggio SMS al fine di stabilire: **Prima lingua dell'utente (o spagnolo) versione: # 127 # 0 # (52) o Versione inglese: # 127 # 1 # (53)** - SMS di risposta in caso di successo: Impostata *** versione con Successo.



Verifica stato (solo per le reti GSM abilitate MMS)

Autorità: **Master, familiari e ospiti.**

Metodo L'utente invia il seguente messaggio SMS al fine di: **Controllare le impostazioni attuali e lo stato della fotocamera:** Per i **master** e gli utenti **della famiglia:** # 07 # **(54)** - Per gli utenti **ospiti:** # 07 # **password** # **(55)** - SMS di risposta in caso di successo: la fotocamera risponderà via MMS, con i valori di stato attualmente impostati.

Come ad esempio: Device (dis) armata. (No) SMS di notifica quando l'allarme viene attivato. (No) MMS di notifica quando l'allarme viene attivato. Il rilevamento del movimento (de) attivato. Timing invio MMS (de) attivato. Dimensione immagine 160x128 / 320x240 / 640x480 Invia quantità di immagini quando l'allarme.. Numero master.. E-mail Master.. Email Famiglia.. Sensore senza fili.. Numero di emergenza.. Versione in lingua.

Ottenere aiuto (solo per le reti GSM abilitate MMS)

Authority: **Master, famiglia e Ospiti.**

Descrizione L'utente può inviare SMS alla fotocamera TUTA, al fine di ottenere l'elenco di comandi SMS che la descrizione del comando, nonché i codici e tutte le descrizioni dei comandi. La lista e il contenuto del manuale può essere vista attraverso il telefono cellulare dell'utente.

Metodo L'utente invia il seguente messaggio SMS al fine di: **Ottenere lista normale comandi via SMS:** Per gli utenti **master** e la **famiglia** : # 09 # **(56)** - Per gli utenti **ospiti** : : #09# **password** # **(57)**

Ottenere istruzioni dettagliate via MMS: Per gli utenti **master** e la **famiglia** : # 09 # 1 # **(58)** - Per gli utenti **ospiti** : # 09 # **password** # 1 # **(59)**

Reset della fotocamera

Authority: **Master.**

Descrizione Questa funzione resetta tutte le impostazioni programmate ai loro valori originali. Dopo il reset, il dispositivo dovrà essere riavviato come nuovo; il numero Master risulterà cancellato. Il telecomando e il sensore wireless anche dovranno essere ricaricati.

Dopo aver resettato la macchina, tuttavia, se la funzione MMS non funziona, il parametro MMS dovrà essere reimpostato. Fare riferimento al capitolo Impostazioni parametri di rete.

Nota Questa funzione deve essere usata con cautela, poiché cancella anche i valori per il numero di **master**, il telecomando e il sensore wireless.



Metodo

Metodo 1: Ripristinare tramite la fotocamera

Spegnere la fotocamera per un minimo di 20 secondi. Premere e tenere premuto il pulsante **Reset** mentre si accende la fotocamera nuovamente. La spia sarà verde per 2-4 secondi dopo di che lampeggia in rosso. Se il ripristino della macchina è avvenuto con successo, un "Beep ..." verrà emesso.

Metodo 2: Reset via SMS di comando

L'utente invia il seguente messaggio SMS alla fotocamera TUTA al fine di: **Reset della fotocamera: # 08 # password # (60)** - SMS di risposta in caso di successo: La fotocamera con Successo ha ripristinato le impostazioni predefinite.

Impostazioni avanzate

Impostazioni immagine

L'utente invia il seguente messaggio di modifica via SMS alla fotocamera al fine di configurare le seguenti impostazioni:

Dimensioni immagine

Per gli utenti **master** e **famiglia**: # 32 # **valore** # (61)

Se il **valore** è 1, la dimensione dell'immagine è di 160 × 128 (pixel). Si tratta di un normale telefono piccolo schermo mobile. La dimensione di un file di immagine MMS è 4K.

Se il **valore** è 2, la dimensione dell'immagine è di 320 × 240 (QVGA impostazione predefinita). La dimensione di un file di immagine MMS è 9K.

Se il **valore** è 3, la dimensione dell'immagine è di 640 × 480 (VGA). La dimensione di un file di immagine MMS è 33K.

SMS di risposta in caso di successo: La dimensione dell'immagine è stata Successo con reset.

Immagine quantità

Per gli utenti **master** e **famiglia**: # 33 # **quantità** # (62)

Il valore di **quantità** predefinita è 3, con la dimensione dell'immagine di default 320 × 240 e la cattura dell'immagine intervallo di tempo di 0,5 s. Il valore di **quantità** dovrebbe essere nell'intervallo di 2-8. Se la dimensione dell'immagine è 640 × 480, si può impostare al massimo quantità 2. La dimensione dell'immagine e intervallo di tempo di cattura delle immagini può essere modificata, si veda il capitolo relativo. SMS di risposta in caso di successo: Immagine quantità allarme è stato impostato con Successo.



MMS Nome del file:

Per sensori wireless allarme: Model-Time (nome del sensore), come TUTA-171154 (Sensor 1).

Per allarme di motion detection: Model-Time (motion detection), come TUTA-171154 (motion detection).

Intervallo Immagine

Per gli utenti **master** e **famiglia**: # 103 # time # **(63)**

I valori di intervallo di **tempo** dovrebbe essere nell'intervallo da 3-10. Ogni unità costituisce 100ms. Il valore predefinito è 5, vale a dire 0,5 secondi. - SMS di risposta in caso di successo: Intervallo di tempo cattura immagine è stato impostato con Successo: *

impostazioni di allarme automatici

Descrizione TUTA fotocamera viene attivata la modalità di auto-allarme e invia SMS (messaggi di notifica e / o MMS) ai numeri impostati in precedenza o indirizzi di posta elettronica in una delle due seguenti circostanze: quando viene rilevato un movimento o quando i sensori senza fili sono innescati. L'utente invia il messaggio seguente di modifica via SMS per attivare le seguenti funzioni:

Toni di avviso innescando l'allarme

Per i **master** e **famiglia**: # 130 # 1 # **(64)** - SMS di risposta in caso di successo: Avvisa modalità audio attivata. La fotocamera emetterà un "Beep " all'attivazione dell'allarme.

Nessun tono di avviso su allarme (Default) Per i **master** e **famiglia**: # 130 # 0 # **(65)** - **SMS di risposta in caso di successo:** Avvisa modalità audio disattivato. TUTA fotocamera non emette alcun tono all'attivazione dell'allarme.

Nessuna notifica SMS su allarme

Per i **master** e **famiglia**: # 11 # 0 # **(66)** - SMS di risposta in caso di successo: Non inviare SMS in caso di allarme

Notifica SMS su allarme (Default) Per i **master** e **famiglia**: # 11 # 1 # **(67)** - SMS di risposta in caso di successo: Impostare l'allarme con SMS con Successo

Nessuna notifica MMS su allarme

Per gli utenti **master** e **famiglia**: # 12 # 0 # **(68)** - SMS di risposta in caso di successo: Impostare l'allarme senza MMS con Successo, allarme solo con SMS

Notifica MMS su allarme (Default)



Per gli utenti **master** e **famiglia**: # 12 # 1 # **(69)** - SMS di risposta in caso di successo: Set allarme con MMS con Successo.

Nessuna chiamata su allarme (Default)

Per i **master** e gli utenti **della famiglia**: # 13 # 0 # **(70)** - SMS di risposta in caso di successo: Non composizione automatica di chiamate quando allarme.

Chiamata su allarme

Per i **master** e gli utenti **della famiglia**: # 13 # 1 # **(71)**, - SMS di risposta in caso di successo: Composizione automatica di chiamate quando l'allarme. In caso di allarme automaticamente comporrà il numero dell'utente master. In diretta streaming audio può essere ascoltato rispondendo alla chiamata.

Se l'utente master non risponde alla chiamata, la fotocamera poi comporrà i numeri dell'utente famiglia secondo l'ordine prestabilito, fino a quando qualcuno risponde alla chiamata. Il Master e il numero utente famiglia sarà chiamato un massimo di tre volte. Se ancora nessuno risponde alla chiamata, uscirà automaticamente dalla modalità di composizione.

In caso di SMS, MMS e la notifica di chiamata sono tutti attivati, in caso di allarme la fotocamera automaticamente, in primo luogo invierà un SMS, poi un MMS e in terzo luogo una chiamata agli utenti predefiniti.

Nessuna notifica MMS a e-mail (Default)

Per i **master** e **famiglia**: # 110 # 0 # **(72)** - SMS di risposta in caso di successo: non invio le immagini MMS a e-mail

MMS di notifica a Indirizzo e-mail

Per i **master** e gli utenti **della famiglia**: # 110 # 1 # **(73)** - SMS di risposta in caso di successo: Allarme impostato con la notifica MMS ad un E-mail con l'indirizzo

Se la notifica MMS è impostata per inviare sia ad un numero di telefono cellulare, nonché ad un indirizzo e-mail, l'immagine MMS in primo luogo sarà inviata al numero di telefono cellulare e quindi alla e-mail.

Accendere / spegnere l'indicatore LED sulla fotocamera

Authority: **Master e famiglia.**

Descrizione Se il LED è acceso, viene visualizzato in diversi modi per mostrare lo stato di lavoro. Se si spegne, si può evitare di essere trovato facilmente.



Metodo L'utente invia il seguente messaggio SMS al fine di: **Spegnere indicatore:** # 143 # 0 # (74) oppure **Accendere indicatore:** # 143 # 1 # (75) - SMS di risposta in caso di successo: LED di stato spento. LED di stato aperto.

SMS di notifica sul cambiamento di alimentazione

Authority: **Master e famiglia.**

Metodo L'utente invia il seguente messaggio SMS al fine di stabilire: **SMS di notifica sul cambio di alimentazione (Default):** # 144 # 1 # (76) oppure **Nessuna notifica SMS sul cambiamento di alimentazione:** # 144 # 0 # (77) - SMS di risposta in caso di successo: (non) Inviare SMS di notifica quando l'alimentazione cambiato.

Manutenzione

Conservare e utilizzare la fotocamera in ambienti con temperatura adeguata. Temperatura troppo alta o troppo bassa rischia di danneggiare la fotocamera.

Cercate di tenere la fotocamera e tutti gli accessori a secco. Non conservare e utilizzare in bagno, o altro luogo con elevata umidità. Non permettere di versare acqua o altri liquidi sulla macchina, altrimenti, potrebbe causare malfunzionamenti.

Non conservare e utilizzare la fotocamera in ambienti polverosi.

Non usare alcol, acetone e altri solventi simili a pulirlo. Pulire con un panno morbido appena umido.

Non tentare di aprire il dispositivo, ad eccezione di quanto indicato. Se la fotocamera non funziona normalmente, cercare di risolvere come la guida della "Risoluzione dei problemi generale", se il problema non può essere risolto, contattare il rivenditore.

Per prolungare il ciclo di vita della batteria, collegare la fotocamera alla rete elettrica e ricaricare la batteria integrata al litio per almeno 4 ore ogni 3 mesi, se la fotocamera non viene utilizzata per lungo tempo. Caricare la batteria almeno 12 ore la prima volta per ottenere il massimo delle prestazioni della batteria.

Risoluzione dei problemi generali

Problema	Motivo	Soluzione
-----------------	---------------	------------------

Impossibile avviare fotocamera (Indicatore in uso)	altro Master è già impostato nella fotocamera	Ripristina impostazioni di fabbrica.
--	---	--------------------------------------

Tutte le funzioni disattivate (indicatore in uso) ID chiamante o presentazione funzioni MMS della scheda SIM non attiva, credito insufficiente della scheda SIM. Contatta provider di rete per attivare la funzione della scheda SIM. Ricaricare la scheda.



Indicatore di luce costante in colore rosso. Non riesci a trovare o identificare la scheda SIM. SIM card non installata correttamente: Spegner la fotocamera e controllare di nuovo.

Camera non ha la risposta di ogni operazione. TUTA fotocamera funziona in modo anomalo. Spegner l'alimentazione, controllare la carta SIM, o ripristinare le impostazioni di fabbrica.

Dopo aver avviato la fotocamera, l'indicatore lampeggia rosso e non diventa verde.. Network segnale debole o di rete occupato. Posizionare la fotocamera in altro luogo con un segnale forte e riprovare.. Carta SIM con codice PIN ancora attivo. Eliminare il codice PIN. SIM card non valida. Contatto con operatore locale per verificare.

Telecomando a distanza non funziona o solo occasionalmente. Campo di regolazione o distanza vanno accorciate. Batteria camera bassa potenza.. Collegare l'alimentazione esterna per ricaricare la batteria. Batteria con carica bassa. Sostituire la batteria del telecomando. Due telecomandi lavorano simultaneamente. Provare un solo telecomando.

Impossibile aggiungere il telecomando o un sensore aggiuntivo. Uscire dallo stato di affiliazione Raggiunto il numero massimo di dispositivi aggiuntivi. Cancellare i vecchi sensori prima di aggiungere un nuovo sensore.. Non impostato numero utente master Imposta il master prima di aggiungere un sensore.

Non può avviare la fotocamera dopo la carica della batteria.. Batteria esaurita. Collegare la fotocamera ad una presa e la carica per almeno un'ora, poi, riavviare fotocamera.

Nota: Se il problema non può essere risolto con le linee guida di cui sopra, rivolgersi al distributore locale o al centro di assistenza.

Principali parametri tecnici

- Ingresso alimentazione adattatore: 100V ~ 240V/50Hz Output: DC 5.5V
- Temperatura di esercizio -10 °C ~ +45 °C
- Negozio di temperatura -20 °C ~ +60 °C
- Umidità relativa 10-90% , senza condensa
- Lavorare banda EGSM900, DCS1800 (GSM850, PCS1900 Opzionale)
- Protocolli di comunicazione GSM Phase 2/2 + (compreso il funzionamento dei dati)
- Codice di sensori wireless di ricezione ASK
- Sensore senza fili di ricezione banda 433MHz
- Max. sensori wireless 15 unità
- Telecomando di ricezione banda 433MHz
- Efficace a distanza del telecomando 10 metri (area di larghezza)
- Formato immagine JPEG
- Immagine risoluzione 160 × 128, QVGA320 × 240, VGA640 × 480
- Camera 300K pixel



- Camera Shooting angolo 68 gradi
- Ripresa migliore distanza di notte ≤ 8 metri
- Rileva distanza di costruire-in sensore PIR inferiore o uguale a 9 metri
- Ascolta distanza ≤ 6 metri
- Batteria al litio (interno) 800mAh
- Batteria tempo di standby di 12 ore (Interessato dalla rete).

Appendice: elenco dei comandi SMS

- 1) Aggiungere numero Master **# 00 #** (1).
- 2) Modificare numero Master: **# 14 # NewMasterNumber #** (2) .
- 3) Cambiare la password: **# 04 # oldpassword # newpassword #** (3)
- 4) Aggiungere un numero familiare: **# 06 # FamilyNumber #** (4)
- 5) Aggiungere molteplici numeri di Famiglia: **# 06 # FamilyNumber ... # # FamilyNumber #** (5)
- 6) Eliminazione di un numero di famiglia: **# 113 # FamilyNumber #** (6)
- 7) Cancellare più numeri di famiglia contemporaneamente: (7) **# 113 # FamilyNumber # ... #FamilyNumber #**
- 8) Cancellare tutti i numeri della famiglia: **# 113 #** (8)
- 9) Aggiungi numero unico di emergenza sulla fotocamera: (9) **# 106 # EmergencyNumber #** .
- 10) Aggiungere più numeri di emergenza sulla fotocamera: (10) - **# 106 # EmergencyNumber#... # EmergencyNumber #**
- 11) Eliminare un numero di emergenza: (11) **# 107 # EmergencyNumber #**
- 12) Eliminare più numeri di emergenza: (12) - **# 107 # EmergencyNumber #... # EmergencyNumber #**
- 13) Cancellare tutti i numeri di emergenza: **# 107 #** (13)
- 14) Set MMS center: **# 124 # MMScenter#** (14)
- 15) Impostare i parametri APN: (15) - **#125# ProxiIP # WAPProxiPort # HTTPProxiPort # APN # APNusername # APNpassword #**
- 16) Rimuovere i parametri di rete operative e quindi auto-sceglie nuovi parametri dalla memoria: **# 54 #** (16)
- 17) Controllare le impostazioni dei parametri operativi di rete: **# 55 #** (17)
- 18) Cattura un'immagine e inviarla per l'utente mobile: **# 03 #** (18)
- 19) Per gli utenti ospiti: **# 03 # password #** (19)
- 20) Scatta foto e invia all'utente mobile: *master e famiglia*: **# 03 # ImageQuantity #** (20) –
- 21) Per gli utenti ospiti: **# 03 # Password # ImageQuantity #** (21)
- 22) Cattura immagine da inviare all'indirizzo E-mail: (22) **# 03 # ImageQuantity # 1 #**
- 23) Cattura immagine da inviare all'indirizzo E-mail o numero cellulare: Per i *Master e famiglia*: **# 30 # NumberOrEmai # ImageQuantity #** (23)
- 24) Per utente *Ospiti*: **# 30 # password # NumberOrEmai # ImageQuantity #** (24)
- 25) Aggiungere / modificare un indirizzo e-mail: **# 108 # EmailAddress #** (25)
- 26) Elimina tutte le E-mail: **# 109 #** (26)



- 27) Abilita timing invia immagini MMS: # 115 # 1 # (27)
- 28) Impostare periodo di tempo per auto-invia immagine MMS: (28) -- # 116 # **Workday** # **StartTime1** # **EndTime1** # **IntervalTime1** ... # # **StartTime3** # **EndTime3** # **IntervalTime3** #
- 29) Disabilita timing invio immagine MMS: # 115 # 0 # (29)
- 30) Nessun messaggio SMS di notifica al momento dell'inserimento o disinserimento via telecomando: # 137 # 0 # (30)
- 31) Invia messaggio SMS di notifica al momento dell'inserimento o disinserimento fotocamera TUTA via telecomando: # 137 # 1 # (31)
- 32) Rimuovere tutti i telecomandi dalla fotocamera: # 111 # (32)
- 33) Emergency Mode1 (chiamata): # 39 # 0 # (33)
- 34) Emergency Mode2 (notifica SMS e MMS): # 39 # 1 # (34)
- 35) Attiva rilevatore a infrarossi (default): # 118 # 1 # (35)
- 36) Disattivare rilevatore a infrarossi: # 118 # 0 # (36)
- 37) Disattivare il rilevamento del movimento (impostazione di default): # 22 # 0 # (37)
- 38) Attivare il rilevamento del movimento: # 22 # 1 # (38)
- 39) Invia cinque immagini in caso di allarme Motion Detection: # 142 # 1 # (39)
- 40) Annulla Invia cinque immagini di allarme Motion Detection: # 142 # 0 # (40)
- 41) Aggiungere un sensore wireless e modalità allarme # 05 # **SensorDescription** # (41)
- 42) Rimuovere un sensore wireless: (42) # 112 # **SensorDescription** # # **...SensorDescription** #
- 43) Rimuovere tutti i sensori wireless: # 112 # (43)
- 44) Inserimento manuale: # 01 # (44)
- 45) Disinserimento manuale: # 02 # (45)
- 46) Abilitare attivazione temporizzata della fotocamera: # 128 # 1 # (46)
- 47) Impostare periodo di tempo per inserimento automatico: (47) - # 129 # **Workday** # **ArmTime1** # **DisarmTime1** # # # ... **ArmTime3** # # **DisarmTime3** #
- 48) Disattivare timing di attivazione automatica: # 128 # 0 # (48)
- 49) Attiva auto-disarmo della fotocamera: # 138 # 1 # (49)
- 50) Impostare il valore dei numeri di allarme quando TUTA fotocamera è auto-disarmante: (50) # 139 # **volte** #
- 51) Disabilitare la funzione di auto-disarmare la fotocamera: # 138 # 0 # (51)
- 52) Prima lingua dell'utente (o spagnolo) versione: # 127 # 0 # (52)
- 53) Versione inglese: # 127 # 1 # (53)
- 54) Controllare le impostazioni attuali e lo stato della fotocamera: # 07 # (54)
- 55) Per gli utenti ospiti: # 07 # **password** # (55)
- 56) Ottenere lista normale comando via SMS: # 09 # (56)
- 57) Per gli utenti ospiti : #09# **password** # (57)
- 58) Ottenere istruzioni dettagliate via MMS: # 09 # 1 # (58)
- 59) Per gli utenti ospiti : # 09 # **password** # 1 # (59)
- 60) Reset della fotocamera: # 08 # **password** # (60)
- 61) Dimensioni immagine: # 32 # **valore** # (61)
- 62) Immagine quantità: # 33 # **quantità** # (62)
- 63) Intervallo Immagine: # 103 # **time** # (63)
- 64) Toni di avviso innescando l'allarme -: # 130 # 1 # (64)
- 65) Nessun tono di avviso su allarme (Default) : # 130 # 0 # (65)
- 66) Nessuna notifica SMS su allarme -: # 11 # 0 # (66)



- 67)Notifica SMS su allarme (Default) : # 11 # 1 # (67)
- 68)Nessuna notifica MMS su allarme -: # 12 # 0 # (68)
- 69)Notifica MMS su allarme (Default) -: # 12 # 1 # (69)
- 70)Nessuna notifica chiamata su allarme (Default): # 13 # 0 # (70)
- 71)Notifica di chiamata su allarme -: # 13 # 1 # (71)
- 72)Nessuna notifica MMS a e-mail (Default): # 110 # 0 # (72)
- 73)MMS di notifica a Indirizzo e-mail: # 110 # 1 # (73)
- 74)Spegnere indicatore LED sulla fotocamera: # 143 # 0 # (74)
- 75)Accendere indicatore LED sulla fotocamera: # 143 # 1 # (75)
- 76)SMS di notifica sul cambio di alimentazione (Default): # 144 # 1 # (76)
- 77)Nessuna notifica SMS sul cambiamento di alimentazione: # 144 # 0 # (77)



Elenco comandi per codice operativo:

Aggiungere numero Master	#00#
Inserimento manuale:	#01#
Disinserimento manuale:	#02#
Cattura un'immagine e inviarla per l'utente mobile:	#03#
Scatta foto e invia all'utente mobile: master e famiglia:	#03#ImageQuantity#
Cattura immagine da inviare all'indirizzo E-mail	#03#ImageQuantity#1#
Cattura un'immagine e inviarla per l'utente mobile - Per gli utenti ospiti:	#03#password#
Scatta foto e invia all'utente mobile - Per gli utenti ospiti:	#03#Password#ImageQuantity#
Cambiare la password:	#04#oldpassword#newpassword#
Aggiungere un sensore wireless e modalità allarme	#05#SensorDescription#
Aggiungere un numero familiare:	#06#FamilyNumber#
Aggiungere molteplici numeri di Famiglia:	#06#FamilyNumber ...##FamilyNumber#
Controllare le impostazioni attuali e lo stato della fotocamera::	#07#
Controllare le impostazioni attuali Per gli utenti ospiti:	#07#password#
Reset della fotocamera:	#08#password#
Ottenere lista normale comando via SMS:	#09#
Ottenere lista normale comando via SMS - Per gli utenti ospiti :	#09#password#
Ottenere istruzioni dettagliate via MMS:	#09#1#
Ottenere istruzioni dettagliate via MMS - Per gli utenti ospiti :	#09#password#1#
Nessuna notifica SMS su allarme -:	#11#0#
Notifica SMS su allarme (Default) :	#11#1#
Nessuna notifica MMS su allarme	#12#0#



-:	
Notifica MMS su allarme (Default) -:	#12#1#
Nessuna notifica chiamata su allarme (Default):	#13#0#
Notifica di chiamata su allarme -:	#13#1#
Modificare numero Master:	#14#NewMasterNumber#
Disattivare il rilevamento del movimento (impostazione di default):	#22#0#
Attivare il rilevamento del movimento:	#22#1#
Cattura immagine da inviare all'indirizzo E-mail o numero cellulare: Per i Master e famiglia:	#30#NumberOrEmai#ImageQuantity#
Cattura immagine da inviare all'indirizzo E-mail o numero cellulare - Per utente Ospiti:	#30#password#NumberOrEmai# ImageQuantity#
Dimensioni immagine:	#32#valore#
Immagine quantità:	#33#quantità#
Emergency Mode1 (chiamata):	#39#0#
Emergency Mode2 (notifica SMS e MMS):	#39#1#
Rimuovere i parametri di rete operative e quindi auto-sceglie nuovi parametri dalla memoria:	#54#
Controllare le impostazioni dei parametri operativi di rete:	#55#
Intervallo Immagine:	#103#time#
Aggiungi numero unico di emergenza sulla fotocamera: (9)	#106#EmergencyNumber#
Aggiungere più numeri di emergenza sulla fotocamera: (10) -	#106#EmergencyNumber#... #EmergencyNumber#
Cancellare tutti i numeri di emergenza:	#107#
Eliminare un numero di emergenza: (11)	#107#EmergencyNumber #
Eliminare più numeri di emergenza: (12) -	#107#EmergencyNumber#... #EmergencyNumber#
Aggiungere / modificare un indirizzo e-mail:	#108#EmailAddress#
Elimina tutte le E-mail:	#109#



Nessuna notifica MMS a e-mail (Default):	#110#0#
MMS di notifica a Indirizzo e-mail:	#110#1#
Rimuovere tutti i telecomandi dalla fotocamera:	#111#
Rimuovere tutti i sensori wireless:	#112#
Rimuovere un sensore wireless: (42)	#112#SensorDescription ##...SensorDescription#
Cancellare tutti i numeri della famiglia:	#113#
Cancellare più numeri di famiglia contemporaneamente:	#113# FamilyNumber#...#FamilyNumber#
Eliminazione di un numero di famiglia:	#113#FamilyNumber#
Disabilita timing invio immagine MMS:	#115#0#
Abilita timing invia immagini MMS:	#115#1#
Impostare periodo di tempo per auto-invia immagine MMS	#116#Workday#StartTime1#EndTime1#IntervalTime 1 ...##StartTime3# EndTime3#IntervalTime3#
Disattivare rilevatore a infrarossi:	#118#0#
Attiva rilevatore a infrarossi (default):	#118#1#
Imposta MMS center:	#124# MMScenter#
Imposta i parametri APN	#125#ProxiIP#WAPProxiPort#HTTPProxiPort#APN# APNusername#APNpassword#
Lingua utente	#127#0#
Lingua inglese	#127#1#
Disattivare timing di attivazione automatica:	#128#0#
Abilitare attivazione temporizzata della fotocamera:	#128#1#
Impostare periodo di tempo per inserimento automatico: (47) -	#129#Workday#ArmTime1#DisarmTime1###... ArmTime3##Disarm Time3#
Nessun tono di avviso su allarme (Default)	#130#0#
Toni di avviso innescando l'allarme	#130#1#
Nessun messaggio SMS di notifica al momento dell'inserimento o	#137#0#



disinserimento via telecomando:	
Invia messaggio SMS di notifica al momento dell'inserimento o disinserimento fotocamera TUTA via telecomando:	#137#1#
Disabilitare la funzione di auto-disarmare la fotocamera:	#138#0#
Attiva auto-disarmo della fotocamera:	#138#1#
Impostare il valore dei numeri di allarme quando TUTA fotocamera è auto-disarmante: (50)	#139#volte #
Annulla Invia cinque immagini di allarme Motion Detection:	#142#0#
Invia cinque immagini in caso di allarme Motion Detection:	#142#1#
Spegnere indicatore LED sulla fotocamera:	#143#0#
Accendere indicatore LED sulla fotocamera:	#143#1#
Nessuna notifica SMS sul cambiamento di alimentazione:	#144#0#
SMS di notifica sul cambio di alimentazione (Default):	#144#1#



Indice dei comandi e riferimento alla pagina di descrizione:

# 00 #	8	# 118 #	21
# 01 #	17	# 12 #	27
# 02 #	18	# 124 #	12
# 03 #	13	# 127 #	24
# 04 #	9	# 128 #	18
# 05 #	23	# 129 #	18
# 06 #	9	# 13 #	27
# 07 #	24	# 130 #	27
# 08 #	26	# 137 #	20
# 09 #	25	# 138 #	19
# 103 #	27	# 14 #	9
# 106 #	10	# 142 #	22
# 107 #	10	# 143 #	28
# 108 #	15	# 144 #	28
# 109 #	15	# 22 #	22
# 11 #	27	# 30 #	14
# 110 #	28	# 32 #	26
# 111 #	20	# 33 #	26
# 112 #	24	# 39 #	21
# 113 #	9	# 54 #	12
# 115 #	15; 16	# 55 #	12
# 116 #	15	#125#	12



INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs n. 22/1997).

Dichiarazione di conformità 

Prodotto Made in Cina. Importato in Italia da Global Marketing srl, Pomigliano d'Arco (Na)

Dichiariamo che il prodotto TutaB2 – rispetta i requisiti essenziali delle direttive:

2005/32/EC - CEE 93/68 -

