Manuale Utente Key Metal

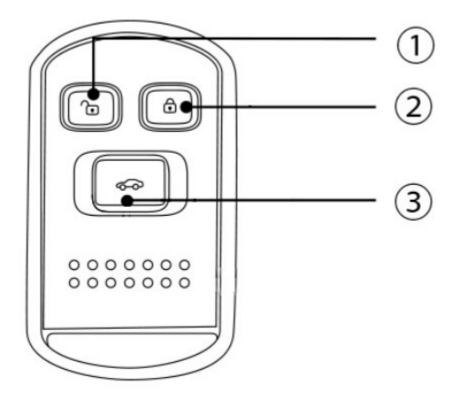




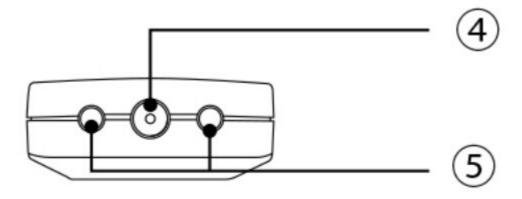
Questo prodotto è un mini DVR, che ha le caratteristiche di una semplice chiave auto, con un funzionamento intuitivo, bello e pratico, facile da trasportare, è uno strumento per il mondo degli affari, dell'istruzione, della sicurezza, della giustizia, del turismo, della salute e della vostra vita.

Favorito dalla maggior parte degli utenti.

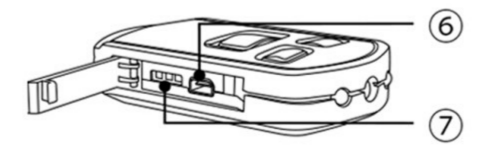
- 1_ tasto ON-OFF / Invio
 - 2_ cambio modalità
- 3_ tasto ON-OFF Led IR



4_ fotocamera 5_ Led IR



6_ USB 7 _ Led Indicatori di Stato



8_Slot SD Card



Carica Batteria:

Il Key Metal possiede una batteria al litio ricaricabile, se lo state utilizzando per la prima volta, si prega di effetture una ricarica in primo luogo, con il cavo dati USB:

- 1) collegato al computer.
- 2) con il caricatore USB.

Durante la carica, il led rosso lampeggia altrimenti si avrà Il led blu, in caso non stia caricando.

Il Key Metal è completamente carico quando il led rosso da lampeggiante diventa fisso.

Key Metal

Segnale di Vibrazione:

- 1_ quando il Key Metal passa di stato on / off . Vibrazione per 3 secondi.
- 2 in modalità video: stand-by, avvio registrazione, salvataggio. Vibra una volta.
- 3 in modalità fotografia: stand-by, scatto foto. Vibra una volta.
- 4_ in modalità audio: stand-by, avvio registrazione, salvataggio. Vibra una volta.
- 5 in modalità motion detection: salvataggio manuale del video. Vibra una volta.
- 6_ quando il Key Metal passa di stato Notturna on / off . Vibra 2 volte consecutive.

LED di stato:

- 1_ La batteria è scarica: il led rosso lampeggia rapidamente, il key metal si spegne e i file di registrazione corrente saranno salvati automaticamente.
- 2_ La scheda di memoria è piena: il led blu della macchina lampeggia rapidamente, il key metal si spegne e i file di registrazione corrente verranno salvati automaticamente.
- 3_Scheda di memoria mancante: il led rosso e blu lampeggiano per circa 10 secondi, poi il dispositivo si spegne automaticamente.

NOTA BENE : Quando in Stand-by il Key Metal, dopo 1 minuto di inutilizzo si spegne automaticamente.

4 Video

Stand-by: led rosso acceso fisso.

In registrazione: led rosso lampeggiante.

5 Fotografia

Stand-by: led blu acceso fisso.

Quando scattiamo la foto : led blu lampeggia una volta.

6 Audio

Stand-by: led rosso e led blu accesi fissi.

In registrazione: led rosso lampeggiante e led blu acceso fisso.

8 Motion Detection:

Stand-by: led rosso lampeggiante e led blu acceso fisso.

In registrazione: led rosso e led blu lampeggianti alternati.

9_ Visione Notturna: led giallo fisso quando attiva.

Key Metal

Modalità Video:

Led rosso fisso il Key Metal è stand-by di registrazione Video. A questo punto premere il tasto Invio (lucchetto aperto) una volta. Il led rosso comicerà a lampeggiare, e il key metal inizia a registrare il lavoro. Durante la registrazione, toccare il tasto Invio e il file video attuale viene salvato quindi il key metal comicerà la registrazione di un nuovo file. Qgni 5 minuti salva automaticamente un file AVI. Fino a quando la scheda di memoria non è piena o non c'è elettricità.

Modalità Fotografia:

Led blu fisso il Key Metal è in stand-by fotocamera. A questo punto è sufficiente fare clic sul pulsante Invio (lucchetto aperto) una volta, la luce blu lampeggerà una volta per segnalare lo scatto della fotocamera. Dopo aver scattato la foto, il Key Metal torna alla modalità stand-by fotocamera.

Modalità Audio:

Led blu e rosso fissi il Key Metal è in stand-by audio. A questo punto è sufficiente , fare clic sul pulsante Invio (lucchetto aperto) una volta,il led rosso comicià a lampeggiare lentamente. Il Key Metal sta quindi registrando, ora basterà premere Invio un'altra volta per interrompere la registrazione. Durante la registrazione il Key Metal salverà automaticamente, ogni 15 minuti un file audio. Fino a quando la scheda di memoria non è piena o non c'è elettricità .

Motion Detection:

Led blu fisso e led rosso lampeggiante il Key Metal è in stand-by motion detection. A questo punto quando il Key Metal andrà a rilevare un movimento, inizierà la registrazione e quindi il led blu comincerà a lampeggiare alternatamente al led rosso. Durante la registrazione andando a premere Invio potremo salvare il file e quindi il Key Metal inizierà la registrazione di un nuovo file. Altrimenti ogni 5 minuti il file verrà salvato automaticamente. Fino a quando la scheda di memoria non è piena o non c'è elettricità.

Key Metal

Funzione di visione notturna:

In qualsiasi modalità ci basterà premere e tenere premuto il tasto con il simbolo della macchina perché i led IR si accendano e quindi registrare anche in assenza di luce , il led di stato giallo si accenderà e rimarrà accesa fissa, fin tanto che saremo nella modalità notturna. Per spegnerla ci basterà tenere di nuovo premuto la macchina e quindi il led giallo si spegnerà ed usciremo dalla modalità notturna.

Funzione della macchina fotografica del PC:

è possibile utilizzare la macchina come una macchina fotografica computer. Il funzionamento è il seguente: tenere premuto il pulsante Mode (lucchetto chiuso) e collegare il cavo USB al computer; dopo questo, la macchina fotografica appare in risorse del computer, ora rilasciare il pulsante Mode e il Key Metal può essere utilizzato come fotocamera PC.

Spegnimento:

Tenere premuto per circa 3 secondi il tasto on/off (lucchetto aperto)

Reset:

Nel caso in cui, per colpa di qualche manomissione della memoria, il Key Metal non dovesse più funzionare come dovrebbe, si può eseguire una manovra di Reset di Fabbrica.

Premere e Tenere premuto il tasto Mode (lucchetto chiuso) quindi premere il tasto on/off (lucchetto aperto). È possibile utilizzare il normale avvio dopo un reset.

Il cambio di orario e impostazioni:

Collegare il Key Metal al computer, creare un file Timerset.txt nella directory radice del disco . Modificare il tempo secondo il seguente formato, quindi riavviare. La filigrana di data e ora sarà scritto nella macchina, se non è necessaria la filigrana, il lavoro è lo stesso ma al posto della Y andrà messa la N.

NOTA: vi è uno spazio tra il numero e la lettera

1: 20110908142432 Y (indicatore tempo)

2: 20110908142432 N (senza l'indicatore del tempo)

trattamento dei rifiuti

Si prega di prestare attenzione alla tutela ambientale, non smaltire questo prodotto nell'ambiente. Non lanciare questo prodotto tra fiamme vive in quanto potrebbe esplodere.

ATTENZIONE

è vietato qualsiasi utilizzo contrario alle vigenti norme di legge.

Parametri:

Parametro	Descrizione
Formato Video	AVI
Coifica Video	M-JPEG
Risoluzione Video	1920 * 1080
Video Frame Rate	30fps
Fotografia	12M
Formato foto	JPG
Ratio Foto	4:3
Risoluzione camera	320*240
PC	
Player Software	Operating system or Mainstream audio and video playback
	software
Sistemi Supportati	Windows me/2000/xp/2003/vista; Mac os; Linux;
Durata Batteria	100 minutes
Tensione Carica	DC-5V
Interfaccia	Mini 8Pin USB
Supporto Memoria	TF card - SD card

Dichiarazione di conformità

Noi importatori

Skynet Italia srl Via del Crociale 6 Fiorano Modenese (MO)

P.Iva: IT01260860117





dichiariamo che il prodotto: Key Metal rispetta i requisiti essenziali delle Direttive EMC 2004/108/CEE, 2011/65/UE Rohs

è conforme ai requisiti essenziali delle seguenti normative armonizzate:

it complies to essential requirement according to the following standards

EN 50130-4

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, e successive modifiche relative a lla riduzione d ell'uso d i sostanze p ericolose nelle apparecchiature elettriche e d 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