

Manuale Utente Metal II



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.

Metal II

- 1_ tasto ON-OFF / Invio
- 2_ cambio modalità
- 3_ tasto ON-OFF Led IR
- 4_ fotocamera
- 5_ Led IR
- 6_ fessura incastro protezione
- 7_ Slot SD Card



- 8_USB
- 9_anella per portachiavi
- 10_Led Indicatori di Stato



Metal II

Carica Batteria:

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

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

Appena collegato si avranno led blu e led rosso accesi, durante la ricarica il led rosso lampeggia, successivamente se il Metal II è completamente carico il led rosso da lampeggiante diventa fisso, se lo scollegiamo avremo un lampeggio di 2 sec da parte del led blu.

Segnale di Vibrazione:

- 1_ quando il Metal II 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 Metal II passa di stato Notturna on / off . Vibra 2 volte consecutive.

LED di stato:

- 1_ La batteria è scarica: il led rosso lampeggia rapidamente, il Metal II 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 Metal II 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 Metal II, 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.

7_ Motion Detection:

- Stand-by: led rosso lampeggiante e led blu acceso fisso.
- In registrazione: led rosso e led blu lampeggianti alternati.

8_ Visione Notturna: led giallo fisso quando attiva.

Metal II

Modalità Video:

Led rosso fisso il Metal II è stand-by di registrazione Video. A questo punto premere il tasto Invio (lucchetto aperto) una volta. Il led rosso comincerà a lampeggiare, e il Metal II inizia a registrare il lavoro. Durante la registrazione, toccare il tasto Invio e il file video attuale viene salvato quindi il Metal II comincerà la registrazione di un nuovo file. Ogni 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 Metal II 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 Metal II torna alla modalità stand-by fotocamera.

Modalità Audio:

Led blu e rosso fissi il Metal II è in stand-by audio. A questo punto è sufficiente , fare clic sul pulsante Invio (lucchetto aperto) una volta, il led rosso comincerà a lampeggiare lentamente. Il Metal II sta quindi registrando, ora basterà premere Invio un'altra volta per interrompere la registrazione. Durante la registrazione il Metal II 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 Metal II è in stand-by motion detection. A questo punto quando il Metal II 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 Metal II 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 .

Metal II

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 Metal II 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 Metal II 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 Metal II 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 :

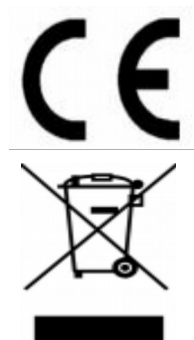
Parametro	Descrizione
Formato Video	AVI
Coifica Video	M-JPEG
Risoluzione Video	1920 * 1080
Video Frame Rate	30fps
Fotografia	12M
Formato foto	JPG
Ratio Foto	4:3
Risoluzione camera PC	320*240
Player Software	Operating system or Mainstream audio and video playback software
Sistemi Supportati	Windows me/2000/xp/2003/vista ; 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: METAL II
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 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