

Manuale

Spy Watch HD



Spy Watch HD

Sommario

Manuale	1
Spy Watch HD	1
Sommario	2
Informazioni generali	3
FAQ	6
Caratteristiche	6
Raccomandazioni	6

Informazioni generali

Questo prodotto è il primo orologio impermeabile con videocamera a infrarossi FULL HD. E' stato progettato utilizzando i migliori standard per l'impermeabilizzazione e può essere utilizzato fino a 3 metri di profondità.

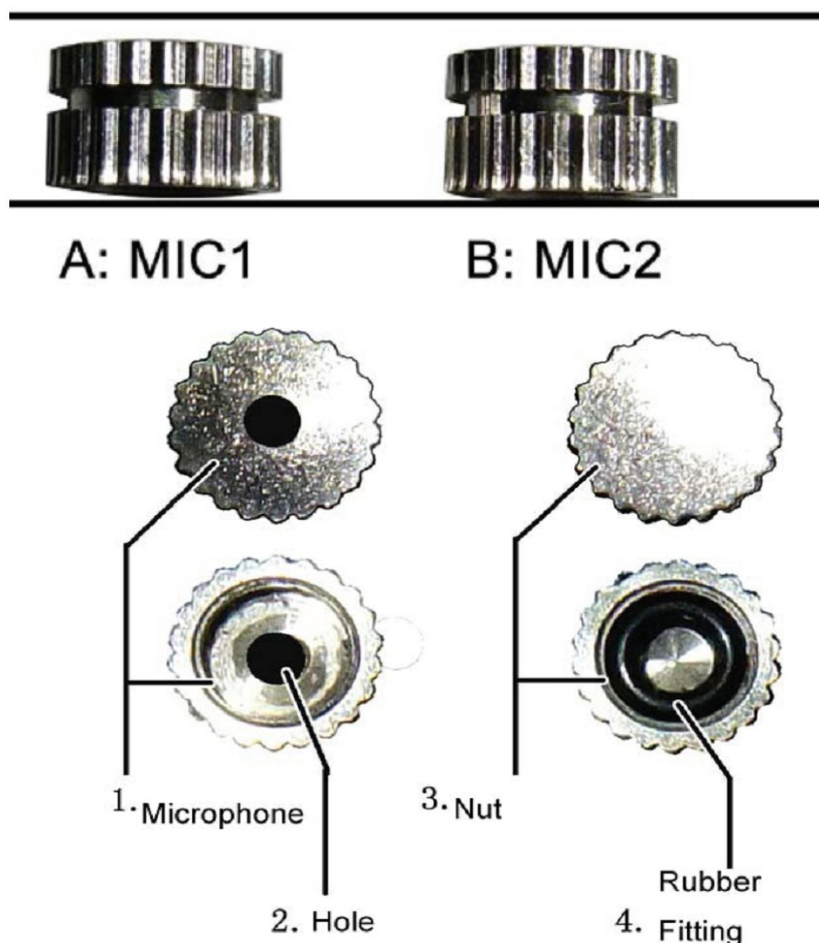
Questo manuale introduce come operare correttamente, si prega di leggerlo attentamente prima dell'uso.



- A. Accensione/Spegnimento – Registrazione/Pausa
- B. Indicatore di modalità:
 - a. Blu: modalità video
 - b. Rosso: modalità foto
 - c. Rosso e Blu: modalità registrazione audio
- C. Impostazione modalità: utilizzato per passare da una modalità all'altra: registrazione video, foto, registrazione audio, attivazione IR per vision notturna
- D. Impostazione orario
- E. USB: utilizzato per connettere l'orologio al PC o al caricatore
- F. Indicatore di stato IR
- G. Microfono
- H. Obiettivo per registrazione video

Sono presenti 2 dadi per il microfono:

Spy Watch HD



Il dado A, MIC1, presenta un foro al centro del dado che viene utilizzato per registrare i suoni. Il dado B, MIC2, non ha il foro e all'interno è dotato di un anello di gomma che impedisce l'ingresso di acqua. In presenza di umidità o polvere, si prega di utilizzare questo dado. Quando si utilizza questo dado, l'apparecchiatura non può registrare il suono.

Istruzioni

1. Collegamento al PC

Utilizzando l'apposito cavetto USB in dotazione, collegare l'orologio al PC.

2. Video

Premere il pulsante A per circa 2 secondi e rilasciarlo, l'indicatore rosso e l'indicatore blu lampeggeranno per circa 2 secondi e successivamente l'indicatore rosso si spegnerà lasciando acceso solo quello blu. A questo punto premere il pulsante C per iniziare la registrazione, l'indicatore blu lampeggia durante la registrazione video. Per interrompere la registrazione premere il pulsante A per due volte di seguito, il dispositivo si metterà in standby. Per avviare nuovamente la registrazione premere il pulsante A.

3. Indicatore IR

a. Accendere LED IR

In modalità video, premere il pulsante C per circa 4 secondi. La luce rossa lampeggia tre volte

b. Spegner LED IR

Premere il pulsante C. La luce blu lampeggerà 3 volte e la luce rossa si spegnerà.

4. Scattare una foto

Accendere la fotocamera, premere il pulsante A 2 volte, la luce blu si accenderà e la luce rossa resterà spenta. Premere il pulsante C, la spia rossa si accenderà, a questo punto premere il pulsante A. La spia rossa lampeggerà una sola volta.

5. Registrazione video

Accendere la fotocamera, premere il pulsante A 2 volte, la luce blu si accenderà.

6. Registrazione audio

Accendere la fotocamera, premere il pulsante A 2 volte, la luce blu si accenderà e la luce rossa resterà spenta. Premere il pulsante C, e successivamente il pulsante A. La spia rossa e quella blu lampeggeranno alternativamente.

7. Disco rimovibile

Spegner la fotocamera e collegarla al PC tramite l'apposito cavetto USB. A questo punto sarà possibile utilizzarla come un normale disco rimovibile USB.

8. Webcam

Accendere la fotocamera e collegarla al PC tramite l'apposito cavetto USB. A questo punto sarà possibile utilizzarla come una normale webcam.

Nota: se il PC non riconosce la fotocamera, riprovare nuovamente.

9. Impostazione orario (Manuale)

Spegner la fotocamera e collegarla al PC utilizzando l'apposito cavetto USB. Verrà avviata come un normale disco USB. A questo punto creare un file di testo con estensione *.txt e scrivere l'orario rispettando il seguente formato:

YYYY.MM.GG HH:MM:SS Y

Ad esempio:

2012.01.24 13:30:30 Y

Salvare il file con il nome *time.txt*

10. Impostazione orario (Automatico)

Spegner la fotocamera e collegarla al PC utilizzando l'apposito cavetto USB. Verrà avviata

Spy Watch HD

come un normale disco USB. All'interno della cartella principale, fare doppio click sul file WriteTime.exe e successivamente cliccare su Aggiorna (Update).

FAQ

1. La fotocamera si spegne dopo che la spia rossa e quella blu lampeggiano per 5 secondi.
Risposta: Non c'è abbastanza spazio per la memorizzazione. Provare a liberare spazio.
Risposta: Batteria scarica
2. Cosa fare quando la fotocamera è bloccata a causa del funzionamento?
Risposta: Premere il pulsante Mode e il pulsante On/Off insieme per riavviare la fotocamera.

Caratteristiche

Formato Video	AVI
Codifica Video	M-JPEG
Risoluzione Video	1920*1080
Velocità Video	30fps
Formato Immagini	JPG
OS Supportati	Windows me/2000/XP/2003/vista; Mac OS; Linux;
Alimentazione	DC-5V
Interfaccia USB	MIN4P USB
Memorizzazione	TF Card
Tipo batterie	Batterie al Litio

Raccomandazioni

- ⌚ Utilizzare solo in luoghi dove l'utilizzo è legale
- ⌚ È necessario caricare la batteria dopo un lungo periodo di spegnimento.
- ⌚ Per evitare di perdere il contenuto della scheda di memoria è consigliabile fare un backup dei dati.
- ⌚ Temperatura di esercizio: 0-40 ° C. Quando viene utilizzata l'illuminazione IR la temperatura del dispositivo aumenta. In queste condizioni la durata della batteria diminuisce.
- ⌚ Le condizioni di umidità supportate sono: 20% -80%. Prima di metterlo in acqua o luoghi umidi renderlo impermeabile sostituendo il dado del microfono.
- ⌚ Non usare in ambienti polverosi.

Spy Watch HD

Avviso: Per maggiori informazioni contattare il rivenditore



Dichiarazione di conformità

Noi importatori

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

dichiariamo che il prodotto: Spy Watch HD rispetta i requisiti essenziali della Direttiva EMC 2004/108 CEE

EN 55022:2006 + A1:2007

EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003

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.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta di 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).