

Manual de utilizare

Camera asunsa in ceas de mana

SS-637B

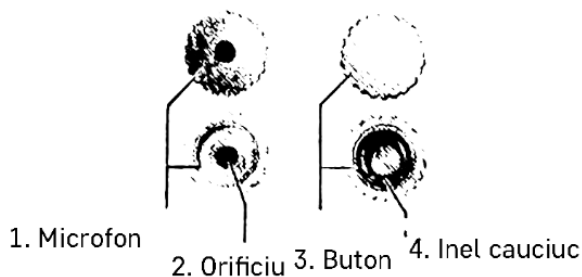
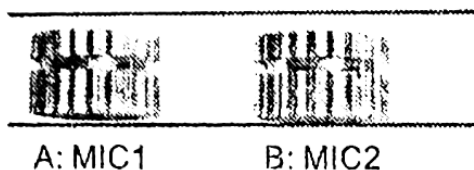


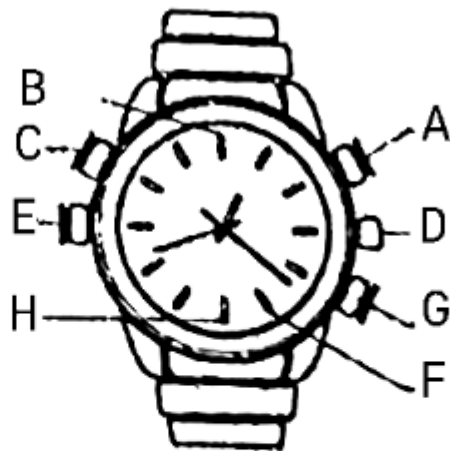
Acest produs este prima camera HD ascunsa in ceas cu infrarosu si caracteristi impermeabile. Design-ul si procesul de fabricatie permit o impermeabilitate de pana la 30 metri. Acest lucru nu semnifica faptul ca acest ceas se poate folosi pentru inregistrari video subacvatice, de asemenea nu putem garanta impermeabilitatea completa a dispozitivului. Toate caracteristicile impermeabile sunt destinate sa opreasca cantitati mici de apa si praf de a patrunde in interior. Daca dispozitivul a fost deteriorat din cauza utilizarii necorespunzatoare, nu putem oferi garantie si servicii post-vanzare.

Inainte de a utiliza acest produs va rugam sa cititi urmatoarele:

Pentru a folosi dispozitivul in contact cu apa, este necesar sa urmati urmatoorii pasi:

- **Butonul A (MIC1)** si **butonul B (MIC2)** sunt microfoane care nu au aceeasi inaltime
- **Butonul A (MIC1)** este cel cu un orificiu in mijloc, utilizat pentru a sunetele
- **Butonul B (MIC2)** este cel fara orificiu, dar cu un inel de cauciuc inaintu pentru a putea rezista la apa sau praf. Cand acesta este folosit echipamentul nu poate inregistra audio
- Va rugam sa strangeti butoanele cand doriti sa folositi acest dispozitiv
- Inainte de a utiliza dispozitivul cu **butonul B (MIC2)**, asigurati-va ca este un inel de cauciuc in interior, daca nu trebuie adaugat.





A: Schimbare mod
B: Indicator mod
C: IR/MODE
D: Ajustare ora

E: Port jack la USB
F: Indicator IR
G: Orificiu microfon
H: Lentila

Introducere

Acest produs este primul ceas cu camera HD si night vision cu infrarosu, camera video digitala, pentru a face poze, inregistrare audio. Este simplu, mic si rafinat, practic, usor de transportat si utilizat in mediul de afaceri, calatorii, educatie, securitate, media, justitie etc.

Descriere componente:

- 1.1** Descriere LED: **B** este un indicator de status, lumina albastra pentru modul video, lumina rosie pentru camera, rosu si albastru pentru inregistrare doar audio.
- 1.2** Descriere buton: **A** este folosit pentru a porni/opri/pause camera. **C** este folosit pentru modul video, mod camera, inregistrare audio si infrarosu
- 1.3** Descriere mufa: **E** este mufa USB cu intrare jack, folosit pentru a conecta dispozitivul la calculator sau pentru incarcare
- 1.4** Microfon is camera: **G** este folosit pentru a capta sunetele, **H** este camera HD utilizat la captarea imaginilor
- 1.5** Modificare ora: **D** este folosit pentru a seta ora

Instructiuni de utilizare

Recomandari: conectati cablul de date la ceas si dupa la calculator.

Acest produs este fabricat cu precizie, avand componente electronice sensibile. In momentul operarii va rugam sa nu apasati cu forta prea mare pe butoane pentru a preveni riscul de deteriorare. Daca dispozitivul apare pe calculator, deconectati cablul USB si reconectati in momentul in care apar culorile rosu si albastru pe ceas.

Functia de reset este disponibila apasand in aceiasi timp pe butoanele A si C

Operare video:

Apasati A pentru aproximativ 2 secunde, dupa care lumina rosie si albastra se va aprinde, intrand direct in modul video.

Apasati C lumina albastra se va aprinde in timpul inregistrarii, apasati A de 2 ori consecutiv pentru a opri inregistrarea si pentru a salva automat inregistrarea. Ceasul intra dupa in modul standby, apasati A din nou pentru a reporni inregistrarea.

LED-uri IR ON/OFF: Cand camera este in modul normal de functionare, tineti apasat pe C pana cand o lumina rosie se va aprinde si se va stinge de 3 ori. Dupa aceasta actiune, dispozitivul intra in modul IR. Pentru a opri modul IR se tine din nou apasat pe C pana cand lumina rosie se va stinge si aprinde de 3 ori.

Operare camera: Cand dispozitivul este in modul camera, apasati de 2 ori butonul A, indicatorul albastru se va imprinde si va intra in modul standby. Apasati butonul C, indicatorul va deveni rosu, apasand butonul A in timp ce lumina licare puteti face o poza.

Inregistrare audio separata: Cand dispozitivul este in modul camera, apasati de 2 ori butonul A, lumina albastra va licari, urmand ca dispozitivul sa intre in modul standby, apasati butonul C, pana cand indicatorul va licari cu rosu si albastru. Apasati butonul A o data, indicatorul va licari rosu si albastru alternativ indicand faptul ca acesta inregistreaza audio.

Nota:

Acumulatorul din ceas se poate folosi de pana la 5 ori, dupa care este nevoie a fi incarcat pentru a continua utilizarea.

Daca pe calculatorul la care conectati ceasul pentru a descarca datele nu apare in sistem ca un Removable Disk, incercari sa reintroduceti. Daca problema persista, verificati portul USB daca este functional. Pentru a preveni deteriorarea echipamentului, va rugam sa folositi cablul USB din pachet.

Setare ora si data pentru inregistrari: Dispozitivul va imprima data pe inregistrare, in format

AN-LUNA-ZI – ORA-MINUTE-SECUNDE .

Exemplu: 2023.05.01 13:30:29

Conectat la calculator prin USB, in My Computer o sa gasiti un driver nou. Deschideti fisierul din drive cu notepad (fisierul este format **.txt**) input: 2012.01.24 13:30:30 Y. Luati fisierul si modificati dupa data si ora actuala (time.txt). Salvati fisierul in driver, eliminati driverul, scoateti cablul USB si reportini ceasul. Dupa ce porniti ceasul si incepeti inregistrarea, data va fi afisata in dreapta jos pe inregistrare.

Puteti folosi si **WriteTime.exe** pentru a reseta data si ora.

Daca ramaneti fara spatiu de stocare, indicatorul LED va incepe sa licare rosu si albastru in acealasi timp, 5 secunde, salvand automat inregistrarile, oprind ceasul. Daca doriti sa mai inregistrati, conectati ceasul la un calculator si descarcati fisierele pentru a elibera din spatiu.

Daca ramaneti baterie, indicatorul LED va incepe sa emita lumina rosie si albastra in acealasi timp, 5 secunde, salvand automat inregistrarile, oprind ceasul.

Specificatii

Format video:	AVI
Compresie video:	M-JPEG
Rezolutie:	1920 x 1080 pixeli
Compresie foto:	JPG
Format imagine:	4:3
Sistem de operare compatibil:	Windows me/200/XP/2003/Vista etc MacOS 10.4, Linux
Alimentare:	DC5V
Interfata:	USB
Memorie:	Card microSD 32 GB
Acumulator:	Polymer lithium

Nota:

Loc de munca: doar in locurile legale

Baterie: Este nevoie sa schimbati bateria daca aceasta nu a fost folosita mult timp

Siguranta fisierelor: Cardul de memorie nu este unul profesional. Se recomanda schimbarea cu un card de memorie profesional pentru a evita pierderea datelor

Calitate video: Acest echipament nu este unul profesional facut sa inlocuiasca o camera video

Temperatura de functionare: 0 grade C pana la +45 grade C

Umiditate: 20% pana la 80%, avand functie waterproof. NU puneti dispozitivul sub apa sau in locuri cu umiditate extrem de ridicata

Altele: Nu supuneti dispozitivul la campuri magnetice ridicate