

**Camera spion disimulata in detector de fum**

**SS-CA100**





In primul rand, dorim sa va multumim pentru achizitia facuta! Va rugam sa cititi cu atentie aceste instructiuni inainte de a folosi produsul. Pentru probleme in ceea ce priveste functionalitatea produsului, va rugam sa ne contactati!

### **Introducere**

Acest produs este prima camera disimulata intr-un detector de fum cu functii Wi-Fi, camera de inalta rezolutie, slot card de memorie pentru stocarea fisierelor captate; usor de folosit si configurat, aceasta camera se va potrivi in orice mediu, in ceea ce priveste estetica incaperii in care acesta este instalata.

### **Instructiuni de operare rapida**

Acest produs este o camera disimulata in detector de fum, cu posibilitate de captare a 25 de cadre pe secunda, cu rezolutie inalta HD, slot pentru card MicroSD, cu functii de inregistrare video, captare foto si detectia miscarii.

Aceasta suporta un card Micro SD de pana la 32 GB. Mai mult de atat, aceasta camera functioneaza perfect in cazurile in care are loc un eveniment nefericit de intrare prin efracție sau furt, strangand dovezi ce constau in imagini cu faptasul, fara ca acesta sa realizeze ca este supravegheat.

### **1. Pornirea**

Muta comutatorul din spatele dispozitivului, in pozitia ON. Cand nu mai folosesti dispozitivul, muta comutatorul pe OFF.

### **2. Initializare**

Apasa butonul A de pe telecomanda, camera va incepe sa functioneze si LED-urile indicatoare rosu si albastru se vor aprinde. Dupa initializare, LED-ul rosu va ramane aprins pentru a indica faptul ca dispozitivul capteaza foto/video. Apasa butonul A in orice moment; dispozitivul salveaza fisierele si opreste camera din functionare.

### **3. Captura foto**

Poti introduce un card de memorie, inainte de a porni camera. Dupa initializarea sistemului, LED-ul rosu va sta aprins, indicand faptul ca disp a intrat in modul standby. Apasa butonul C de pe telecomanda, camera este gata sa capteze foto (LED-ul rosu palpaie de 3 ori). Apasa inca odata acelasi buton (LED-ul rosu va ramane aprins) si camera va asalta fisierele captate, le va stoca pe cardul SD introdus si va reveni la modul de standby.

### **4. Detectia miscarii**

Pentru inceput, introdu un card Miro SD in dispozitiv; LED-ul albastru si rosu se aprind. Dupa initializarea sistemului, LED-ul rosu ramane aprins si camera intra in modul standby.

Cand apesi butonul D odata, LED-urile albastru si rosu palpaie de 4 ori simultan. Dupa ce acestea se sting, camera intra in modul de detectie al miscarii. Cand aceasta detecteaza miscare, LED-ul albastru palpaie odata si camera incepe sa filmeze miscarea declansatoare.

Cand apesi inca odata butonul D din nou, LED-ul rosu se aprinde si ramane aprins. In acest moment, camera salveaza toate fisierele media pe cardul de memorie, si revine la statusul de standby. Pentru a evita pierderea fisiereleor, recomandam salvarea lor la o perioada de 5 minute (apasare buton D).

### **5. Modul de vedere pe timp de noapte**

Cand iluminatul slabeste, camera porneste automat modul Night Vision.

### **6. Conexiunea cu un PC**

Foloseste cablul USB din pachetul produsului pentru a il conecta la un computer. Deschide My Computer si acceseaza Removable Disk. Dispozitivul are dosare in el, unde poti vedea fisierele stocate (daca ai introdus un card de memorie).

## **SPECIFICATII TEHNICE**

<b>Rezolutie</b>	1080p
<b>Format video</b>	AVI
<b>Cadre pe secunda</b>	30/15
<b>Alimentare</b>	Baterie de litiu 3.7V
<b>Inregistrare continua</b>	4 ore
<b>Tehnologie codificare</b>	H.264
<b>Incarcare</b>	DC-5V
<b>Tip card de memorie</b>	Card Micro SD
<b>Capacitate maxima card memorie</b>	32GB
<b>Software redare</b>	VLC Player/ SMP Player
<b>Sisteme compatibile</b>	Windows XP/Vista/7/8/10
<b>Tip interfata</b>	Mini 5pin USB
<b>Capacitate baterie</b>	800mAh

### Precautii

**Conditii de utilizare:** te rugam sa te conformezi legilor statului in care te afli, in legatura cu proprietatea privata si captarea de imagini in diferite spatii publice/private.

**Temperatura de operare:** foloseste dispozitivul la temperaturi ambientale. Nu folosi dispozitivul la temperaturi care nu sunt potrivite nici pentru corpul uman.

**Umiditate:** foloseste dispozitivul la o umiditate potrivita si pentru corpul uman. Din moment ce produsul nu este conceput pentru a fi rezistent la contactul cu umiditatea/apa, nu il expune in medii foarte umede.