Gyors útmutató

1. Bevezetés



2. Az alkalmazás telepítése

Töltse le a "SafeSmart" alkalmazást a "Google Play Store"-ból vagy az "App Store"-ból, és telepítse a mobiltelefonra.

Különleges figyelmeztetés: Az alkalmazás megnyitásakor Ön kap egy üzenetet. Kérjük, kattintson az "OK" gombra az értesítések engedélyezéséhez, máskülönben nem fog értesítést kapni.



3. Az eszköz csatlakoztatása

1. Lépés: Töltse le a "SafeSmart" alkalmazást a "Google Play Store"-ból vagy az "App Store"-ból, és telepítse a mobiltelefonra.

Különleges figyelmeztetés: Ne csatlakoztassa az internet kábelt, máskülönben az eszköz nem tudja beállítani a WiFi-t a QR kód keresésével.



 2. Lépés: Csatlakoztassa a mobiltelefonját a routeréhez felhasználói azonosító regisztrálása céljából.

 Regisztráljon e-mailben:
 1. Adja meg az e-mail címét.

 2. Ne feledje az azonosítóját.



Különleges figyelmeztetés: Ha 2 mobiltelefon azonos fiókazonosítót használ egyidejű bejelentkezéshez, csak 1 mobiltelefon kaphat push notification riasztó csengetést. Tehát ha 2 mobiltelefont csatlakoztat az eszközhöz, 2 különböző fiókazonosítót kell regisztrálnia a 2 mobiltelefonhoz.

3. Lépés: Csatlakoztassa a mobiltelefonját a routeréhez.

Különleges figyelmeztetés: Az eszköz nem támogatja az 5GHz-es WiFi-t, 2,4 GHz-es WiFi javasolt a csatlakoztatáshoz.

Különleges figyelmeztetés: Az eszköz nem támogatja a WPA2-PSK (TKIP), valamint a WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP) titkosítási módot, ezért javasolt egyéb titkosítási módot használnia, pl. WPA-PSK(AES), WPA2-PSK(AES), WPA-PSK(TKIP), WPA-PSK/WPA2-PSK(AES) vagy WEP.

Állítsa be az eszköz WiFi-jét a QR kód megkeresésével.				Wifi név
Device list +		Tools		Set Wifi By QR Code Next
	٩	Shake	*	hscaigou
		Set Wifi By QR Code	> >	Please input wifi password
	▲ ■	Snapshot Alarm logs	~	Adja meg a WiFi jelsza- vát, majd nyomja meg a "Next" (Következő) gombot.
1 # 🕄 🗝	*		0	

Az eszköz ekkor "didididi" hangjelzést ad, amely értesíti a felhasználót a Wifi QR kód kereséséről.

Különleges figyelmeztetés: Ha az eszköz nem ad "didididi" hangot, az azt jelenti, hogy az eszköz már korábban elvégezte a keresést. Ekkor a nyomja meg a reset (visszaállítás) gombot 5 másodpercre, míg nem hallja a "KING" jelzést, majd ezt követően végezze el a keresését, miután meghallotta a "didididi" hangjelzést.

Irányítsa az eszközt az okostelefonja QR kódjára 10-15 cm távolságból (iPad és tablet esetén 20 cm). Amikor meghallja a "DING" hangot, kattintson a "Heard" (Hallotta) gombra, ekkor "Setting Success" (Sikeres beállítás) jelzést kap, ami azt jelenti, hogy az eszköz csatlakozott a WiFi-hez.



Különleges figyelmeztetés: Az eszköz kialakítása nem teszi lehetővé, hogy 2-szer keressen QR kódot. Ha egy másik wifi hálózaton szeretné használni, nyomja meg a reset (visszaállítás) gombot 5 másodpercen keresztül, míg nem hallja a "KING" hangjelzést, majd végezze el a keresését, miután meghallotta a "didididi" hangjelzést.





FIGYELMEZTETÉS: Ha nem sikerül megtalálni a QR kódot, visszaállíthatja az eszközt, és újra próbálhatja. Vagy csatlakoztassa a Wifi-t a hálózati kábel használatával. további részleteket a 9. részben és a 10. részben talál.

4. Az eszköz hozzáadása más mobiltelefonokhoz.

A QR kód keresése a WiFi beállításához csak egyszer végezhető el. Ha hozzá szeretné adni az eszközt más mobiltelefonokhoz, nem kell újra megkeresnie a WiFi QR kódot. Nyomja meg a gombot a "Device list" (Eszközlista) pontban, és lépjen be az "Add Devices" (Eszközök hozzáadása) menübe, nyomja meg a "Manual" (Kézi) gombot, és adja meg az eszközazonosítót és a jelszót az eszköz hozzáadásához.



Megjegyzés: Az eszközazonosító (Device ID) az alábbi helyen található: "Device List→Device→Edit" (Eszközlista→Eszköz→Szerkesztés)



5. Dátum és idő

A "Device List-Device-Setting-Date and Time" (Eszközlista-Eszközbeállítás-Dátum és idő) pontban válassza ki az önnek megfelelő Time Zone-t (Időzóna), és ellenőrizze az új időbeállítás helyességét. Ha az idő helyes, nyomja meg az apply (alkalmaz) gombot, ekkor automatikusan megkapja a hálózati időt.



6. Push Notification jelzés

Ahhoz, hogy push notification értesítést kapjon az eszköztől, be kell kapcsolnia az "Alarm Push" lehetőséget. 1. Lépés:



2. Lépés: Amikor valaki megnyomja az eszköz hívógombját vagy elindítja a riasztást, a mobiltelefon képernyőjére értesítés érkezik. Az Android készüléken nyomja meg a "check" (ellenőrzés) gombot ennek megtekintéséhez. Az iOS esetén csúsztassa el az értesítést, és nyomja meg a "view" (megtekintés) vagy a gombot a megtekintéshez.



FIGYELMEZTETÉS: Futtassa az alkalmazást a telefon hátterében, ne kényszerítse az alkalmazás leállítását a telefon alkalmazáskezelőjében, máskülönben a telefon nem fog értesítést kapni.

7. Élőkép áttekintése

NOTICE:



8. Videófelvétel és visszajátszás

1. Lépés: Indítsa el a felvételt. NE helyezze be vagy távolítsa el a SD kártyát, ha az eszköz be van kapcsolva. Lépjen be a "Device List→Device→Setting→Storage Info"(Eszközlista→Eszköz→Beállítás→Tárolási információk) lehetőségbe. Kattintson az "Erase SD Card" (SD kártya törlése) lehetőségre az SD kártya formattálásához. A "Device List→Device→Setting→Record setting" (Eszközlista→Eszköz→Beállítás→Felvétel beállítás) pontban válassza ki a Record type (Felvétel típusa) és Record time (Felvétel ideje) lehetőséget. (6)



2. Lépés: Playback (Visszajátszás). A "Device list-Device-Playback"

(Eszközlista->Eszköz->Visszajátszás) lehetőségben válassza ki a visszajátszandó videófájlt.



9. Az eszköz jelszavának módosítása

A "Device list→Setting→Security setting" (Eszközlista→Beállítás→Biztonsági beállítás) lehetőségben válassza ki az "Admin password" (Adminisztrátor jelszó) pontot az eszköz jelszavának módosításához.



10. Az eszköz visszaállítása



11. A WiFi csatlakoztatása hálózati kábel használatával (csak akkor használatos, ha nem áll rendelkezésre QR kód keresés)

Lépés: Csatlakoztassa az eszközhöz a hálózati kábelt és a router LAN kábelt.
 Lépés: Adja hozzá az eszközt. A "device list" (eszközlista) menüpontban csúsztassa lefelé a képernyőt, míg megtalálja az eszközt.



3. Lépés: Állítsa be a WiFi-t. A "Device list→Device→Setting→Network settings" (Eszközlista→Eszköz→Beállítás→Hálózati beállítások) lehetőségben válassza ki a "WiFi" pontot az eszköz WiFi beállításához.



Figyelmeztetés: A WiFi antennát tanácsos a házon belül felszerelni a jobb jelvétel érdekében.

Megjegyzés: Kérjük, erősítse meg a helyes WiFi beállítást, és biztosítsa a megfelelő WiFi jelet adó pozíciót, mielőtt a falra szereli a készüléket. Máskülönben, a megfelelő WiFi jel biztosításához meg kell változtatni a router helyzetété, illetve az antenna irányát. Ha a WiFi jel még mindig nem elég erős kérjük, használjon WiFi jelismétlőt vagy hálózati kábelt. Készítsen szerelési nyílást, amelynek mérete hasonló az eszköz házának hátsó részén található nyíláshoz. Fúrjon lyukat a falba, amelyen áthaladhatnak a vezetékek.

1. Lépés: Fúrjon lyukat a falba, amelyen áthaladhatnak a vezetékek.



2. Lépés: Rögzítse a ház hátsó részét a falra két csavarral.



3. Lépés: Vezesse át a vezetékeket a falban található nyíláson, és helyezze a készüléket a ház hátsó részébe. Húzza meg a lent található csavart.





4. Lépés: Szerelje az antennatartót a falra csavarok segítségével.



5. Lépés: Csatlakoztassa a tápegység vezetékeket, feloldó jelzőt, antennát, stb. a fal másik oldalán.



13. Tamper riasztás

Amikor a tolvaj kinyitja az eszközt, a sziréna riaszt, miközben az ön telefonja is riasztást kap. (A tamper riasztás 1 percen keresztül tart.)



Gyakran ismételt kérdések

1. kérdés: Miért nem tudok QR kódot keresni?

- 1. Az eszköznek "didididi" hangjelzést kell adnia, amely azt jelzi, hogy keresi a QR kódot. Ha az eszköz nem ad "didididi" hangjelzést, az azt jelenti, hogy nem működik megfelelően. Nyomja 5 másodpercen keresztül a reset (visszaállítás) gombot, amíg meg nem hallja a "KING" hangjelzést, majd végezze el a keresését, miután meghallotta a "didididi" hangjelzést.
- 2. Az eszköz kialakítása nem teszi lehetővé, hogy 2-szer keressen QR kódot. Ha egy másik helyen szeretné megváltoztatni a Wifi-t, nyomja meg a reset (visszaállítás) gombot 5 másodpercen keresztül, míg meg nem hallja a "KING" hangjelzést, majd végezze el a keresését, miután meghallotta a "didididi" hangjelzést.
- 3. Ha az eszköz RJ45 kábellel csatlakozik, nem tud QR kódot keresni. Távolítsa el a hálózati kábelt, és keresse a QR kódot
- Előfordulhat, hogy ön 5GHz-es WiFi-t használ. Az eszköz nem támogatja az 5 GHz-es WiFi-t. Használjon 2,4 GHz-es 4. WiFi-t a csatlakozáshoz.
- Előfordulhat, hogy az ön routere WPA2-PSK (TKIP) vagy WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP) titkosítási módot használt. Az eszköz nem tárnogatja a WPA2-PSK (TKIP), valamint a WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP) titkosítási módot, ezért javasolt egyéb titkosítási módot használnia, pl. WPA-PSK(AES), WPA2-PSK(AES), WPA-PSK(TKIP), WPA-PSK/WPA2-PSK(AES) vagy WEP.
- kérdés: Miért nem kapok push notification értesítést a telefonomon?
 Győződjön meg arról, hogy az alkalmazás "Device-Settings-Alarm-Receive alarm"
 - (Eszköz→Beállítások→Riasztás→Riasztás fogadása) lehetősége be van kapcsolva.
 - 2. Győződjön meg arról, hogy az alkalmazás fut a telefon hátterében, és ön nem kényszerítette a leállítását a telefon alkalmazáskezelőjében.
 - 3. Győződjön meg arról, hogy az alkalmazás első telepítésekor az "OK" lehetőséget választotta, és engedélyezte az alkalmazásnak, hogy értesítse önt. Ellenőrizze telefonkészüléke értesítési központját, és engedélvezze az alkalmazástól jövő értesítések fogadását.
 - 4. Ha 2 mobiltelefon azonos fiókazonosítót használ egyidejű bejelentkezéshez, csak 1 mobiltelefon kaphat push notification riasztó csengetést. Tehát ha 2 mobiltelefont csatlakoztat az eszközhöz. 2 különböző fiókazonosítót kell regisztrálnia a 2 mobiltelefonhoz
- 3. kérdés: Miért történik néha az, hogy miután push notification csengetés érkezett a mobiltelefonomra, túl hosszú ideig tart, míg csatlakozom a videóhoz, vagy egyáltalán nem is sikerül csatlakozni?
- Válasz: Ez valószínűleg azért van, mert a mobiltelefonja 3Ghálózatot használ, és a tartózkodási helyén nem megfelelő a 3G jelerősség, csupán 25% vagy 50%. Ha a 3G hálózat jelerőssége 75% alatt van, az nem megfelelő videófájl átvitelre, tehát változtasson helyet a jóbb mobil 3G jelerősséghez, vagy váltson WiFi jel használatára. Emellett, 1 eszköz max. 5 mobiltelefonra tud push notification jelzésť küldeni egy időben, tehát állítson be több mobiltelefont is a push notification csengetés fogadására, így elkerülheti, hogy bizonyos helyeken nem megfelelő a 3G jelerősség.
- kérdés: Mlért nem hallom tisztán a hangot, miért késik a kép vagy a hang, miért áll le vagy szűnik meg a hang?
 A hálózat valószínűleg nem elég jó és stabil. Váltson LD módra és próbálja azt, vagy válasszon egy jobb sávszélességű hálózatot.
 - 2. Valószínűleg túl sok egyéb eszköz van a routeren, például számítógépek, tehát zárja le ezeket az eszközöket, vagy váltson nagyobb sávszélességű hálózatra.

5. kérdés: Miért késik a kép és a hang, amikor az ajtótelefont a kerítésre vagy távolra szerelem fel? Válasz: Valószínűleg azért, mert a távolság és a blokkoló tényezők meghaladják az antenna átviteli kapacitását. Választhat 16DB-es rögzített irányú antennát a vezeték nélküli jel javításához. 6. kérdés: Miért hallok éles hangot, túl halk hangot, illetve miért nem hallok hangot az ajtótelefonomról az Android

készülékemen?

- A különféle modelleknek különböző a hangereje. Állítsa be a hangerőt a jobb hangminőség érdekében.
 Az iPhone, iPad és a legtöbb Android hangminősége megfelelő. Csupán néhány olyan Android modell van, amelyre
- ez nem igaz. Ebben az esetben nyomja meg a "Hear/Talk" (Hallgatás/Beszéd) gombot hogy csak hallja a hangot, majd a beszédhez nyomja meg újra.



7. kérdés: Miért hallok az eszközön zajt és visszhangot?

Válasz: A mobiltelefon valószínűleg túl közel van az eszközhöz, menjen távolabb és próbálja újra.

8. kérdés: Miért nem tudom felnyitni a reteszelőt?

- Valószínűleg nem tartotta elég ideig lenyomva a feloldó gombot, kérjük, nyomja 3 másodpercen keresztül.

 Valószínűleg nem tartotta elég ideig lenyomva a reioldo gornau, kerjuk, hyornja o masoopersonna.
 A reteszelő csatlakozása valószínűleg nem megfelelő, ellenőrizze, hogy a reteszelő jel megfelelő-e.
 kérdés: Hogyan tudom frissíteni az alkalmazásomat, ha problémát észlelek? Válasz: Lépjen be az alkalmazás "System Settings" (Rendszerbeállítások) pontjába, és kattintson az "Update" (Frissítés) lehetőségre a legújabb verzióért.

10. kérdés: Hogyan tudom frissíteni az eszközömet, ha problémát észlelek?

Válasz:Lépjen be a "Device List-Device-Settings" (Eszközlista-Eszköz-Beállítások) pontba és kattintson az "Update" (Frissítés) lehetőségre a legújabb verzióért.

Modell specifikáció

Képérzékelő	1/4" Színes CMOS érzékelő
Kompresszió	H.264
Felbontás	HD: 1280*720; SD: 640*360; LD: 320*180
Memória	8GB memória belül. Opcionális: max. 32GB
Lencse	Rögzített 2,1 mm-es, 110°/3,6 mm 60°
Érzékenység	0Lux (IR ON)/ 0,5 Lux (Normál)
IR LED	4 x \$4
Éjszakai látótávolság	Max. 2 méter
IR-CUT	Opcionális
WiFi antenna	3DB/6DB/10DB/16DB opcionális
Méret	H 55 x Szé 40 x Ma 129mm
Tápegység	DC 12V 500 mA <12W
Üzemi hőmérséklet	-20°C +50°C
Üzemi páratartalom	10% - 80% nincs kondenzáció
IP szint	IP65