

sv123AHDMR

Návod na použití



Uživatelská příručka

Před prvním použitím tohoto zařízení si prosím pečlivě přečtete tuto příručku.

Obsah

Obsah	2
Upozornění k provozu zařízení	2
Technická specifikace	3
Ovládací prvky monitoru	4
Dálkové ovládání	4
Výměna baterie dálkového ovladače	4
Zapojení vodičů v kabeláži.....	5
Zapojení konektoru kamery	5
Ovládání nabídky	5
Záznam	6
Hlavní menu.....	6
Nastavení ovládání	7
Nastavení obrazu.....	8

Upozornění k provozu zařízení

Přečtěte si prosím pozorně všechna upozornění a instrukce, které jsou uvedeny v této příručce. Tuto příručku si také uschovejte pro pozdější potřebu.

UPOZORNĚNÍ:

1. Přečtěte si, prosím, pečlivě obsluhu výrobku, všimněte si varování a dodržujte ho.
2. Obrazovka musí být umístěna mimo zorné pole řidiče.
3. Dbejte, aby nedošlo k poškození obrazovky přístroje nadměrným tlakem nebo pádem předmětu na obrazovku.
4. Obrazovku čistěte hadříkem navlhčeným čistou vodou. K čištění nepoužívejte žádné čisticí prostředky a chemikálie. Většinou stačí k vyčištění suchý hadřík!
5. Rozsah dovolených teplot pro skladování přehrávače je -30° až 80° C.
Rozsah pracovních teplot je -20° až 70° C.
6. Nezkoušejte zařízení sami opravit. V případě poruchy vždy vyhledejte autorizované servisní středisko.

VAROVÁNÍ!

Z důvodu bezpečnosti silničního provozu nesledujte za jízdy video, ani neprovádějte nastavení monitoru. V některých zemích je sledování videa za jízdy zcela zakázáno.

Upozornění:

Během provozu se na obrazovce může objevit několik jasných bodů, nejedná se o vadu, ale technologii, zobrazení zdrojové matice.

Technická specifikace

Velikost obrazovky: 12,3 "(8: 3) IPS

Rozlišení: 1920RGB (H) xRGBx720 (V)

Jas: 850 cd / m²

Kontrast: 800: 1

Viditelná plocha: 292,032 (H) x 109,512 (V) mm

Úhel pohledu: 85/85/85/85

Systém: NTSC / PAL

Video vstupy: 2 x 4PIN, 1 x spouštěcí vodič

Napětí: DC 12 V–36 V

Ochrana před: podpětím, přepětím, přetížením, zkratem, ochranou proti zpětnému chodu

Pracovní teplota: -20 ° C ~ + 70 ° C, maximální vlhkost 95%

Skladovací teplota: -30 ° C ~ + 80 ° C, maximální vlhkost 95%

Podpora úložiště: Max pro záznam videa SD karta 256 GB

Podpora videa: CVBS / AHD720P / 960P / 1080P / Mix

Režim zobrazení: Výběr z 12 kombinovaných režimů, které lze nastavit, aby vyhovovala zvláštním potřebám různých uživatelů (čtyřcestný režim)

Zobrazení obrazu: Každý kanál lze nastavit zrcadlový / normální; Jas atd

Funkční video soubory lze přehrávat online nebo zálohovat do počítače

Záznam: Smyčka videa, automatické přepisování, důležité video soubory lze nastavit ochranu / zámek, zamčené soubory nebudou přepsány přemazány.

Ovládání / obsluha: Dálkové ovládání / tlačítka na monitoru

Rozměry 335 (L) x 145 (W) x 38 (T)

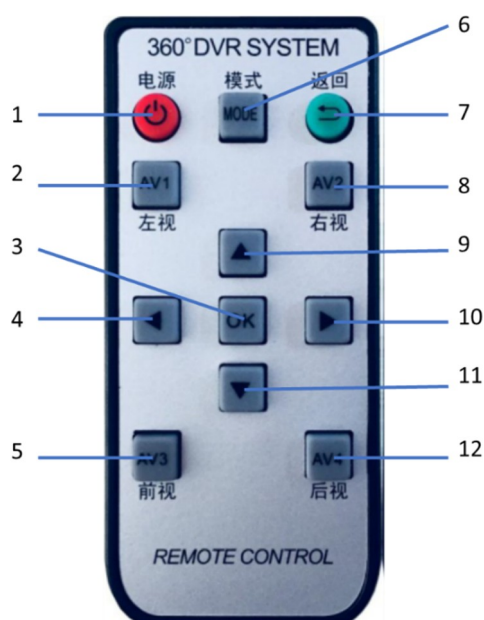
Ovládací prvky monitoru



1. Zapnout / Vypnout
2. Tlačítko pohyb dolů
3. Tlačítko pohyb nahoru
4. Tlačítko MENU
5. Tlačítko pohyb doprava / AV2
6. Tlačítko pohyb doleva / AV1
7. Tlačítko formátu zobrazení

Dálkové ovládání

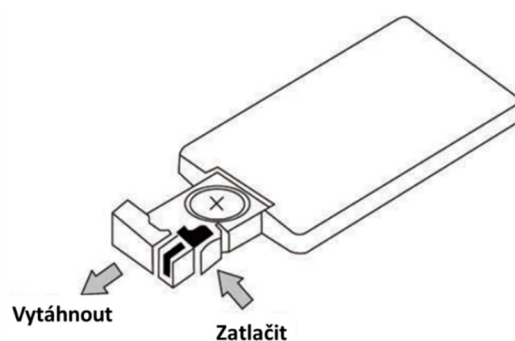
1. POWER: zapnutí / vypnutí
2. AV1 vstup 1
3. Vstup do MENU, Potvrzovací tlačítko OK
4. Pohyb doleva
5. Neobsazeno
6. Formátu zobrazení
7. Zpět / odchod
8. AV2 vstup 2
9. Pohyb nahoru
10. Pohyb doprava
11. Pohyb dolů
12. Neobsazeno



Výměna baterie dálkového ovladače

(1) S odkazem na výše uvedený obrázek vytáhněte přihrádku na baterie. Vložte baterii (CR2025) a poté zatlačte na prostor pro baterie zpět

(2) Při používání dálkového ovladače by měl být namířen přímo na senzor dálkového ovládání, mezi senzor a dálkový ovladač nesmí být umístěny žádné překážky.



(3) Životnost baterie je přibližně jeden rok. Pokud dálkový ovladač nebude správně fungovat, vyměňte baterii.

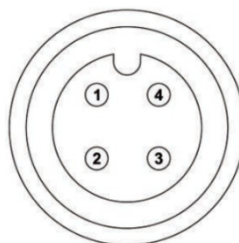
(4) V případě nepoužitého dálkového ovladače vyjměte baterii

Zapojení vodičů v kabeláži

- Červený + napájení 12/24 V
- Černý – kostra
- Žlutý – ACC
- Zelený – ovládací vodič pro kameru 2.
- 4PIN vstup Kamera 1 (výstup 12 V pro napájení kamery)
- 4PIN vstup Kamera 2 (výstup 12 V pro napájení kamery)

Zapojení konektoru kamery

1. Video (AHD.CVBS)
2. Zvuk (nebo prázdný)
3. Zem
4. Napájení + 12 V



Ovládání nabídky

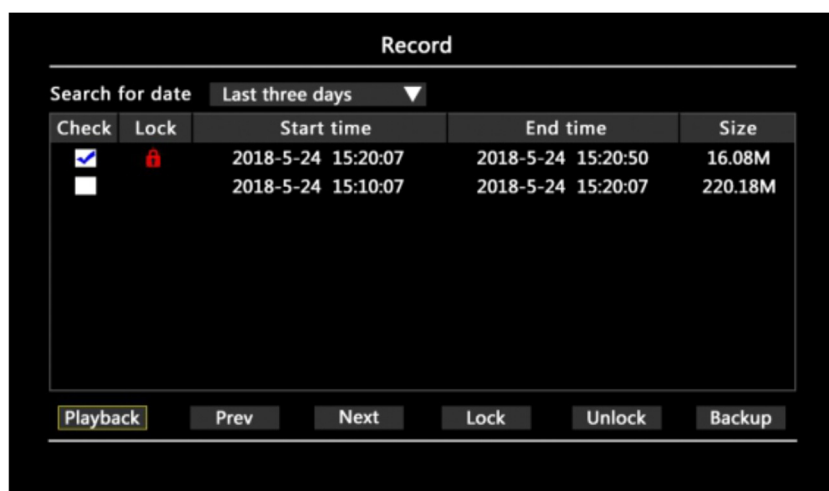
Na dálkovém ovladači stiskněte tlačítko „OK“ (na monitoru stiskněte tlačítko „M“), na obrazovce se zobrazí OSD nabídka níže.

Stiskněte kurzor dolů ▼, kurzor nahoru ▲, stiskněte ◀ kurzor vlevo, stiskněte ▶ kurzor vpravo; Stiskněte „AV“, potvrdíte výběr na monitoru, na DO použijte „OK“

Stisknutím tlačítka „M“ se vrátíte do předchozí nabídky, u monitoru, na DO použijte tlačítko „7“

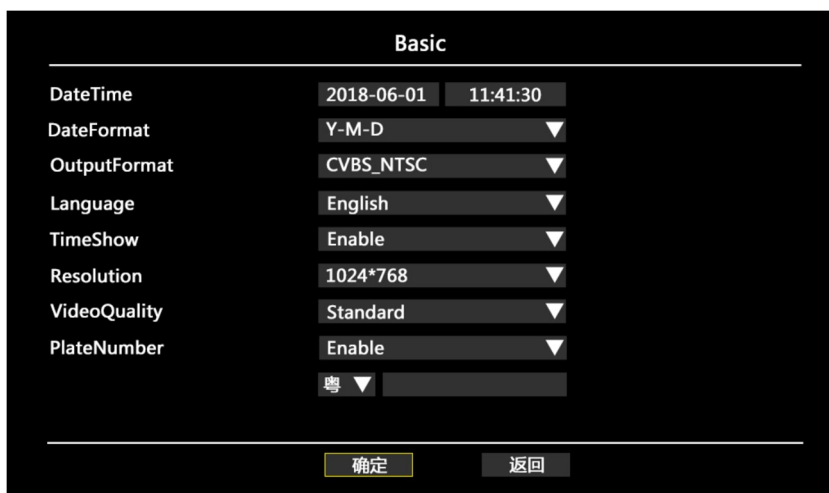


Záznam



- 1) Odkaz podle data: Zobrazí uložené video soubory
- A. Poslední 3 dny; B. Minulý týden; C. Poslední dva týdny; D. Minulý měsíc; E. Všechno
- 2) Zálohy: Zálohování video souborů je třeba přenést SD kartu do PC (nutno nainstalovat přehrávač „ MDVRPlayer „)
- 3) Odemknout: Odemkněte video soubor
- 4) Zamknout: Uzamkne vybraný video soubor, aby jej chránil před přepsáním zařízením
- 5) Předchozí stránka: Přepne na zobrazení video souboru předchozí stránky
- 6) Další stránka: Přepne na zobrazení video souboru další stránky
- 7) Přehrávání: Přehrávání vybraných video souborů online – na monitoru; (podpora rychlého převíjení vpřed, rychlého převíjení vzad, pozastavení atd.)

Hlavní menu



Po dokončení nastavení musíte vybrat „potvrdit“ pro uložení a ukončení, pokud se přímo vrátíte nebo opustíte, nastavení se neuloží (kromě času a data).

- 1) Datum a čas: Upravte systémový čas a datum zobrazené na obrazovce
- 2) Formát data: Přepíná formát zobrazení data: rok / měsíc / den
- 3) Formát výstupu videa: PAL / NTSC
- 4) Jazyk: angličtina / čínština (podpora dalších jazyků)
- 5) Zobrazení času: Čas, Datum na obrazovce Povolit / Zakázat
- 6) Rozlišení: 1024 * 768 / 1280 * 720 / 1920 * 1080 / (aktuální zobrazení)
- 7) Kvalita záznamu videa – běžná / standardní / vysoké rozlišení / super vysoké

Video Record Image Quality	File size 10mins	8G	32G	64G	128G	256G
Ordinary	110M	12 hr	48hr	96hr	192hr	384hr
Standard	220M	6hr	24hr	48hr	96hr	192hr
High-definition	330M	4hr	16hr	32hr	64hr	128hr
Super high-definition	440M	3hr	12hr	24hr	48hr	96 hr

- 8) Informace o vozidle – na obrazovce přidejte SPZ

Nastavení ovládání



- 1) Video výstup / režim zobrazení
 - A. Vždy zobrazovat: zobrazeno po celou dobu po spuštění
 - B. Spouštěcí displej: Monitor zobrazí startovací obrázek při spuštění, pak obrazovka zůstane vypnuta (je v pohotovostním stavu), možnost aktivace tlačítkem „Power“

C. Inteligentní zobrazení: zobrazí obrazovku po spuštění, a automaticky se vypne po 15 sekundách bez provedené operace, neplatí, pokud je monitor v režimu nahrávání.

2) Aktivační dráty (Spustíte displej, pokud je monitor v pohotovostním režimu (vypnutá obrazovka) a připojíte aktivační drát k napětí): Povolit / Zakázat

3) Barva rámu: Šedá / Černá / Červená / zelená / Modrá / Žádná

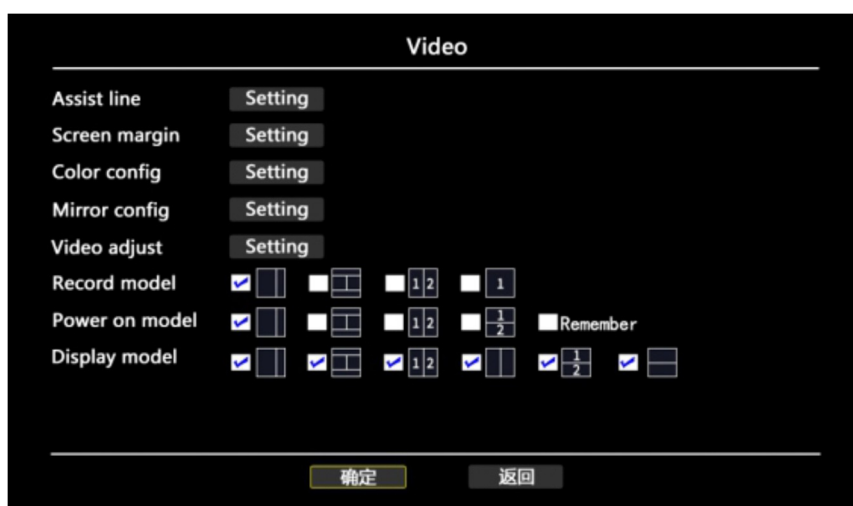
4) Záznam pro parkování: 10 min / 30 min / 1 h / 2 h / 6 h / 12 h / 24 h

Funkce časosběrného nahrávání videa (nepoužívejte stále, aby nedošlo k poškození baterie)

5) Záznam zvuku: Zakázat / Z kamery / Z mikrofonu

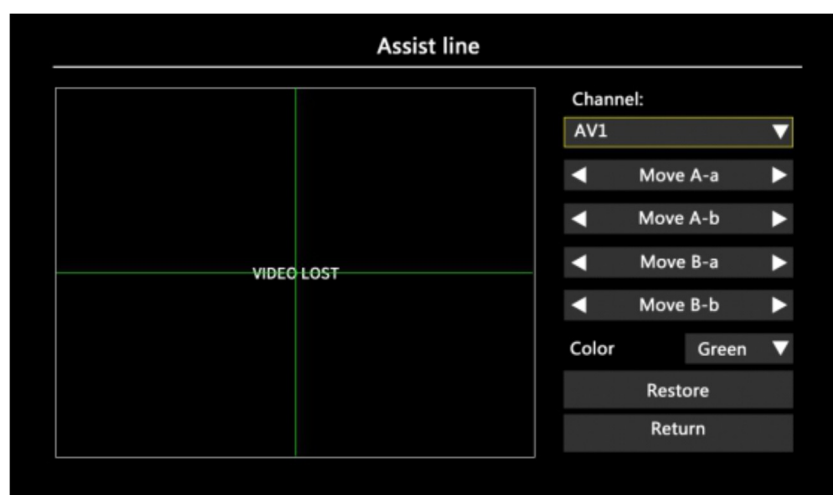
6) Zobrazení názvu vstupu CH01 / CH02: Povolit / Zakázat

Nastavení obrazu



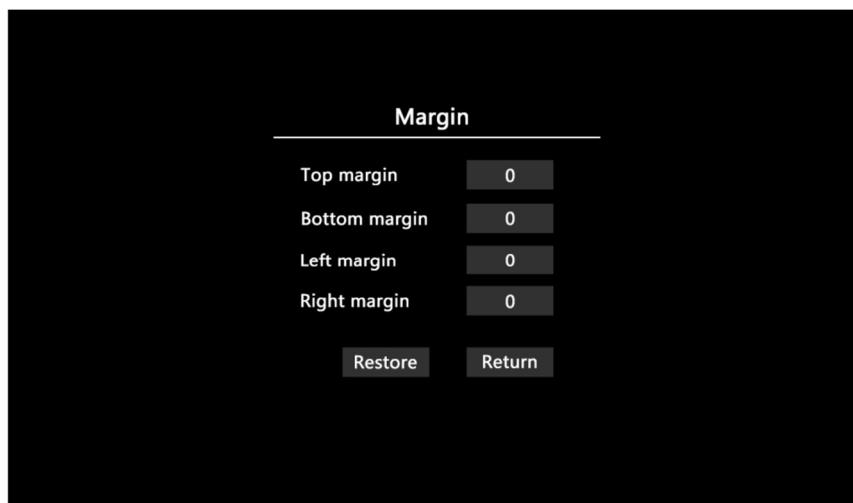
1) Pomocná čára (vodící čára – kříž)

Nezávisle upravte polohu a délku, barvu vodící čáry v každém kanálu



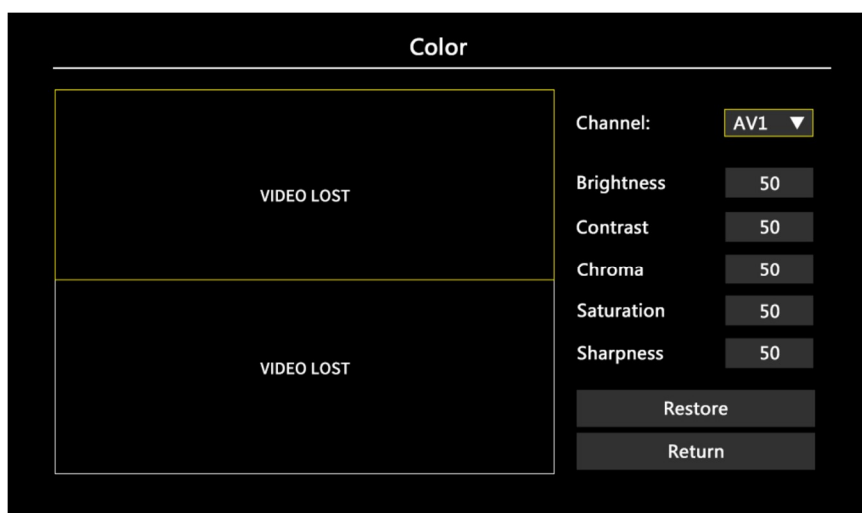
2) Okraj obrazovky (velikost obrázku)

Okraje kolem obrazu videa jsou komprimovány směrem dovnitř, což je vhodné pro zobrazení na celou obrazovku na různých obrazovkách



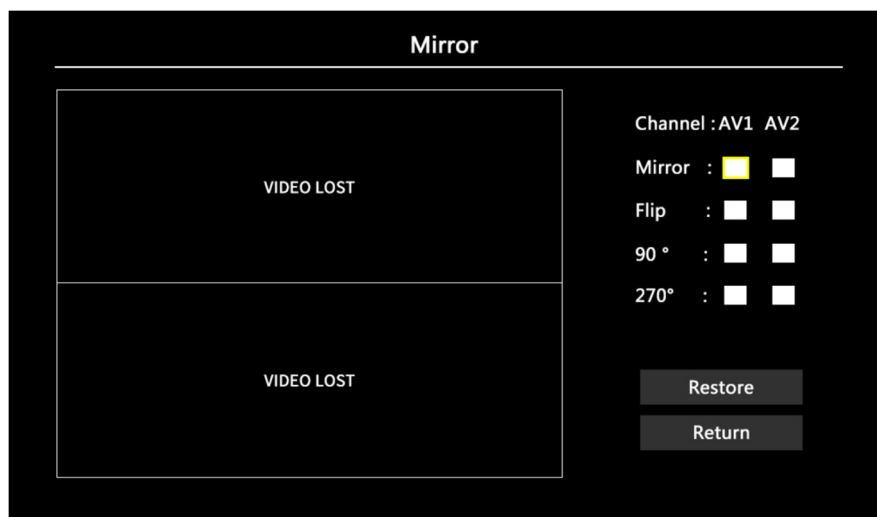
3) Konfigurace barev

Nezávisle upravujte jas, kontrast, sytost, ostrost v každém kanálu



4) Zrcadlová konfigurace (převrácení / otočení obrazu)

Nezávisle nastavte: zrcadlové, převrácené, 90 °, 270 ° v každém kanálu



5) Nastavení videa

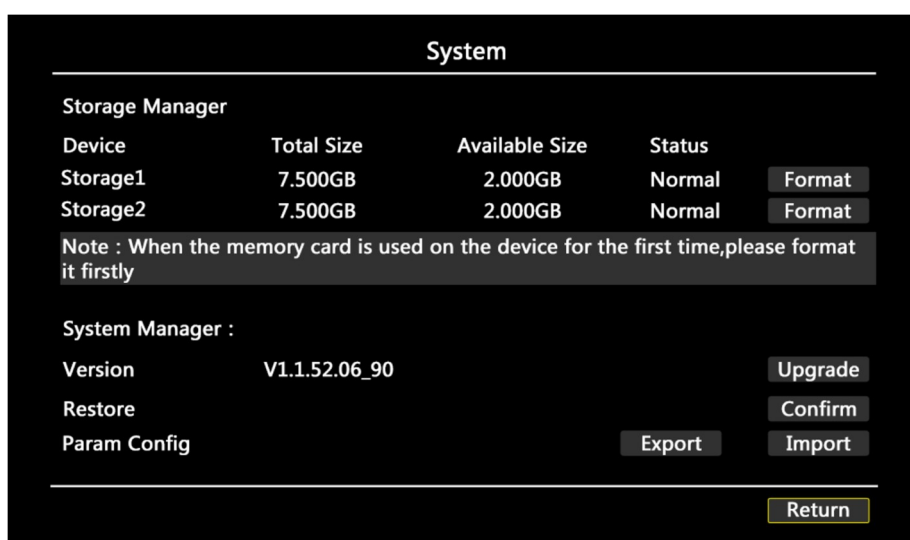
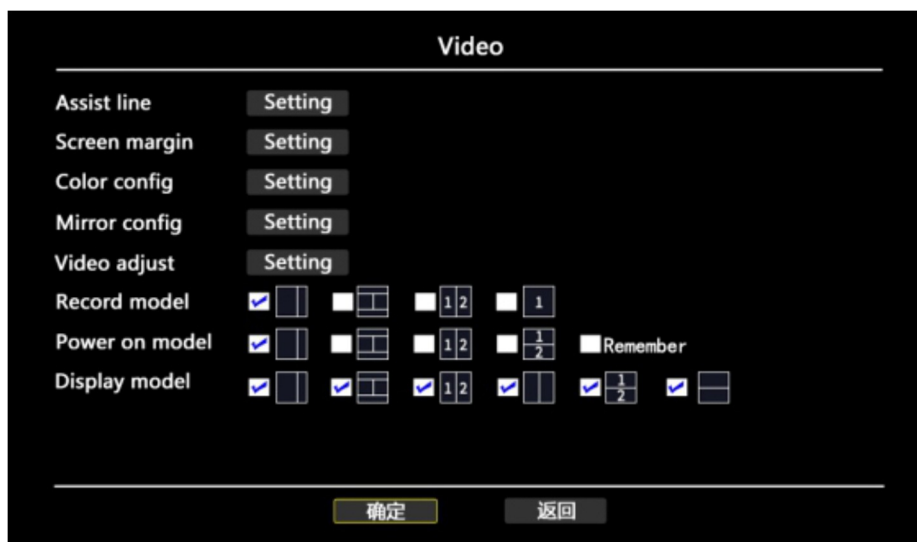
(nastavení velikosti obrazu na obrazovce) Nezávisle upravte rozsah zobrazení na obrazovce každého kanálu



6) Zobrazení záznamu: Vyberte režim obrazu pro uložení video souboru

7) Zobrazení po zapnutí: Vyberte výchozí spouštěcí model zobrazení

8) Zobrazení na displeji: Zobrazení obrazu (výběr z několika možností)



1) Formát: naformátujte paměťovou kartu (musí být naformátována při prvním vložení)

2) Upgrade: upgrade produktu (Lok Don't Touch)

3) Obnovit: Obnoví výchozí tovární nastavení produktu

4) Konfigurace parametrů

Exportovat: exportuje aktuální nastavení parametrů zařízení na paměťovou kartu

Import: importuje konfiguraci parametrů paměťové karty do systému tohoto zařízení



ZÁRUČNÍ LIST

CERTIFICATE of Warranty

Výrobek - značka: **CARCLEVER**

sv123AHD MR

Výrobní číslo/serial no.:

Datum prodeje:

razítko a podpis
prodejce

stualarm[®]
car audio&GSM

Výrobce/dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10

