

# SVS710AHDset/SVS710AHDset140

## Návod na použití



## Uživatelská příručka

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

## **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 -10° až 65° 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 technologií, zobrazení zdrojové matice.

## Ovládací prvky monitoru

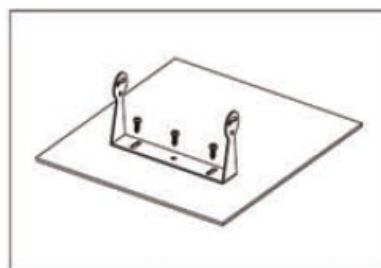
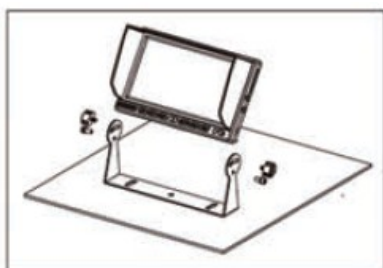
### ■ 7 "monitor AHD / CVBS

1. Senzor dálkového ovladače
2. Indikátor napájení (svítí, pokud je monitor ve vypnutém stavu)
3. Zapnout / Vypnout napájení
4. V1/V2: Video 1 (kamera 1: AHD1 / CVBS1) / Video2 (kamera 2: AHD2 / CVBS2)
5. Tlačítko pro snížení hodnoty: snížit jas, kontrast, barvu atd, při aktivaci trajektorii, možnost nastavení sklonu.
6. Nabídka nastavení displeje MENU
7. Tlačítko pro zvýšení hodnoty: zvýšit jas, kontrast, barvu atd, při aktivaci trajektorii, možnost nastavení sklonu.
7. Otočení obrazu, potvrzovací tlačítko v MENU.
9. Zobrazit / nezobrazit pomocné trajektorie

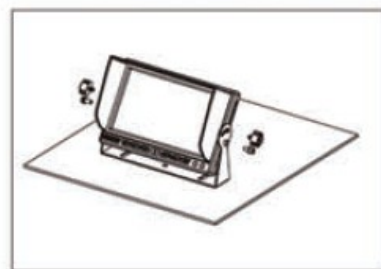
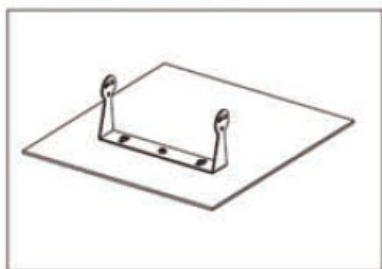


## Instalace monitoru

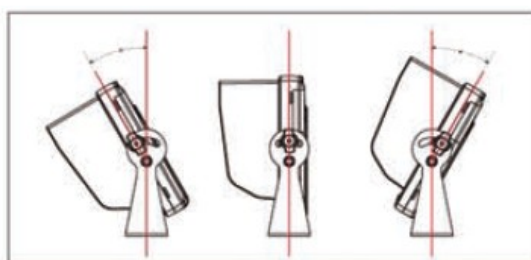
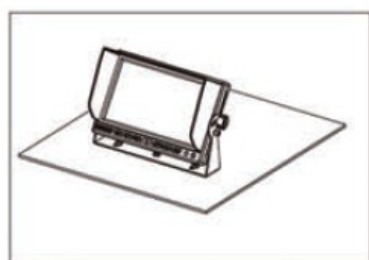
1. Odšroubujte šrouby a vyjměte monitor. Najděte správné místo pro instalaci držáku typu „U“, připravte 3 šrouby. (Viz obrázky níže)



2. Zafixujte držák pomocí šroubů. Vložte monitor do držáku, upravte úhel a zajistěte jej (viz obrázky níže).

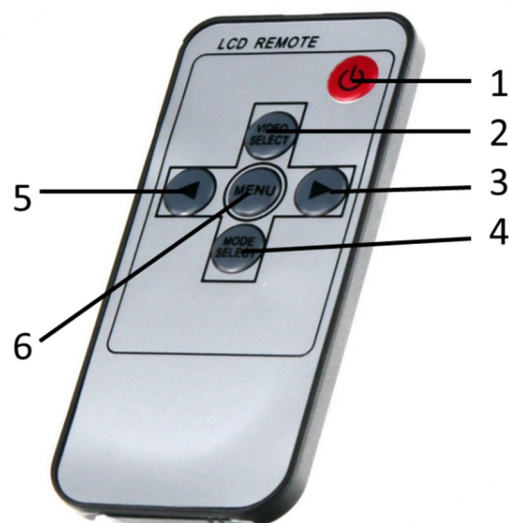


3. Dokončení instalace. Nastavitelný úhel je 30 ° dopředu a 30 ° dozadu. Uživatel si může nastavit vhodný úhel sám (viz níže obrázky)



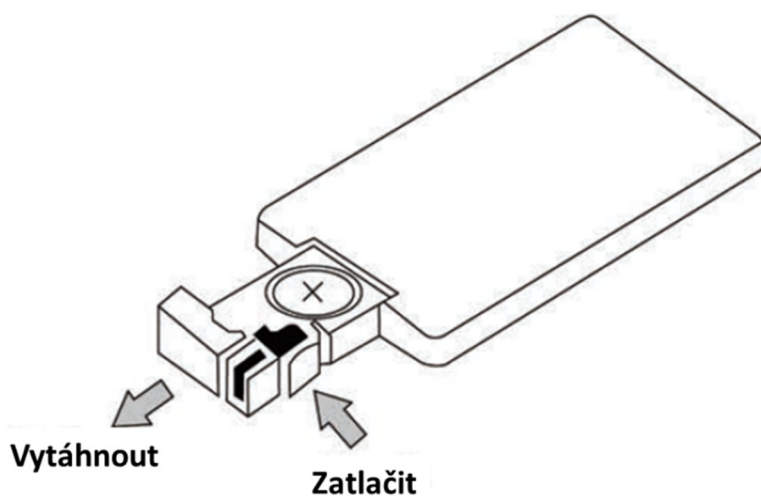
## Dálkové ovládání

1. POWER: zapnutí / vypnutí
2. VIDEO SELECT: přepínání vstupů (AHD1/AHD2)
3. Tlačítko DOPRAVA: stiskněte jej pro posun v menu doprava, při aktivaci trajektorii, možnost nastavení sklonu.
4. Aktivace / deaktivace zobrazení trajektorii, potvrzení v MENU.
5. Tlačítko DOLEVA: stiskněte jej pro posun v menu doleva, při aktivaci trajektorii, možnost nastavení sklonu.
6. MENU: vstup do nastavení monitoru



## 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

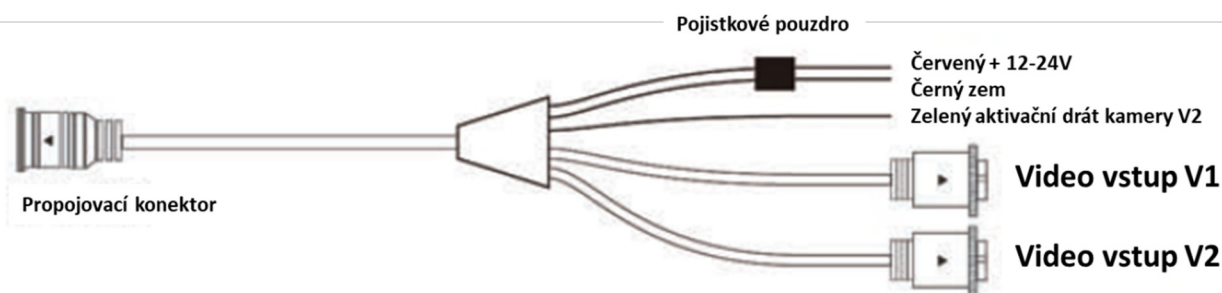


(2) Při používání dálkového ovladače by měl být namířen přímo na senzor dálkového ovládání, mezi senzor a dálkový ovladač nesmí být umístěny žádné překážky.

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

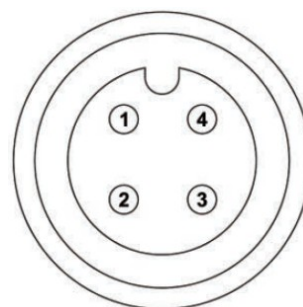
(4) V případě nepoužitého dálkového ovladače vyjměte baterii

## Zapojení vodičů v kabeláži



## Zapojení konektoru kamery

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



## Technická specifikace

- Velikost displeje: 7 "
- Formát zobrazení: 16: 9/4: 3
- Systém: NTSC / PAL
- Napájení: DC 9 V-36 V
- Spotřeba: 7 W
- Rozlišení: 800 \* R.G.B \* 480/1024 \* R.G.B \* 600
- Dva způsoby, dle modelu monitoru: vstup AHD / CVBS
- Funkce automatického zobrazení obrazu video vstupu V2
- Plná funkce dálkového ovladače, nabídka OSD
- Jas: 450 cd / m<sup>2</sup>
- Vestavěná funkce reproduktoru (dle modelu monitoru)
- Nastavitelný kontrast, barvy a jas
- Zobrazí pomocných trajektorií
- Možnost otočení obrazu