

svs706wtpAHD / svs706wtpAHDset

Návod na použití



Uživatelská příručka

Před prvním použitím tohoto zařízení si prosím pečlivě přečtete 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 monitoru 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.

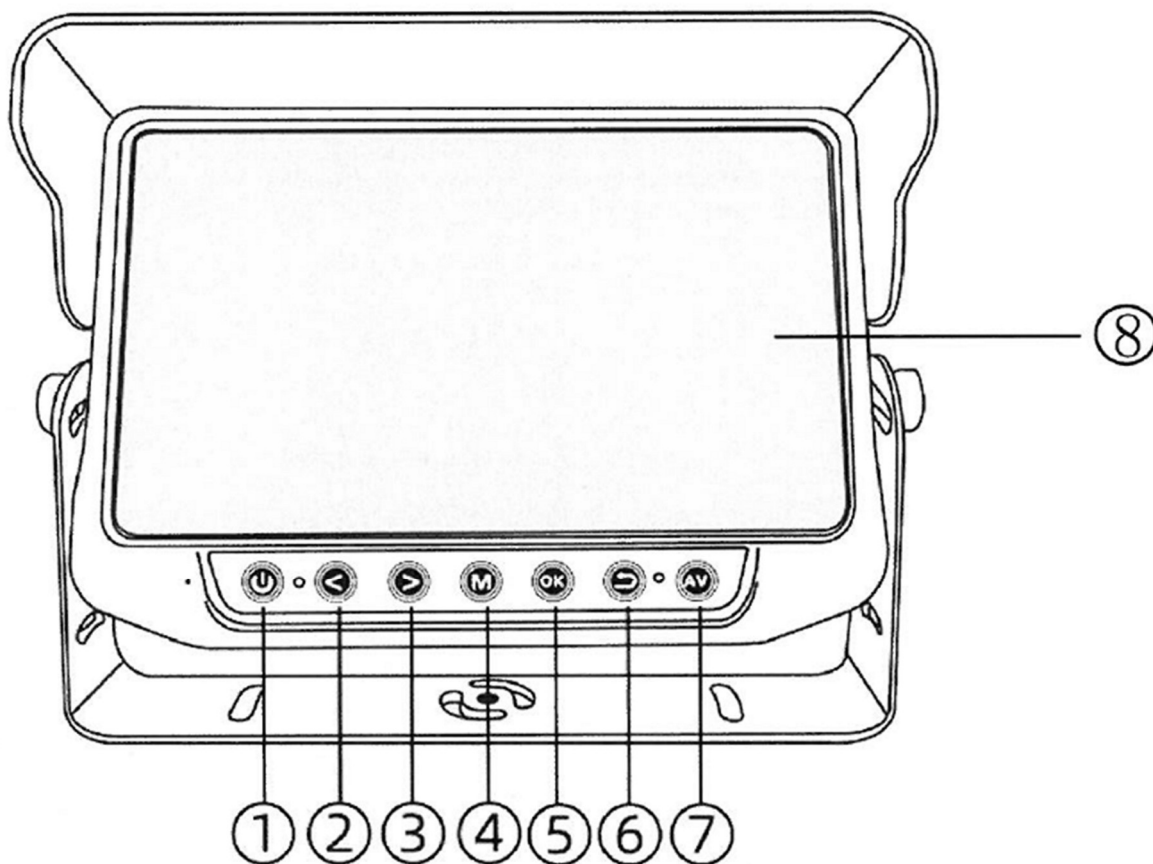
Upozornění:

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

Ovládací prvky monitoru

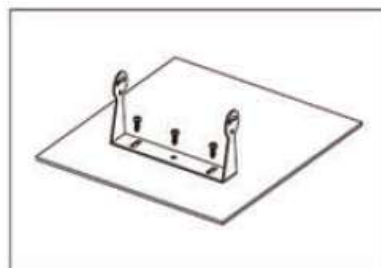
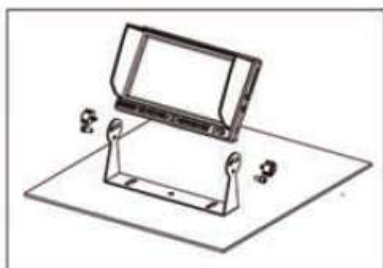
■ 7 "monitor AHD / CVBS

1. Zapnout / Vypnout napájení (svítí modrá kontrolka, pokud je monitor ve vypnutém stavu)
2. Tlačítko ◀ pohyb doleva nebo snížení hodnoty
3. Tlačítko ▶ pohyb doprava nebo zvýšení hodnoty
4. Nabídka nastavení displeje MENU, při zobrazení trajektorii lze nastavit šíře linek.
5. Tlačítko OK, potvrzovací tlačítko, při stisknutí a podržení po dobu 8 sekund dojde k uzamčení tlačítek, odemčení opakujte.
6. Tlačítko pro návrat
7. Tlačítko AV: přepínání vstupu (kamera 1: AHD1 / CVBS1) / Video2 (kamera 2: AHD2 / CVBS2)
8. Voděodolný LCD displej IP69K

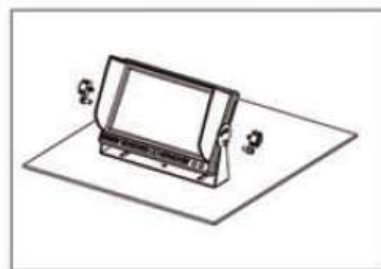
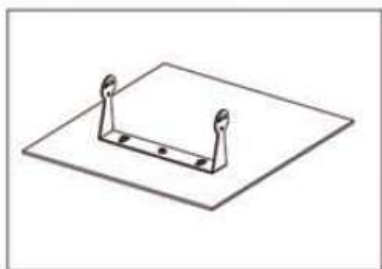


Instalace monitoru

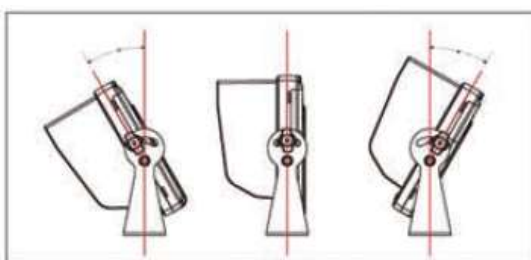
1. Odšroubujte šrouby a vyjměte monitor. Najděte správné místo pro instalaci držáku typu „U“, připravte 3 šrouby. (Viz obrázky níže)



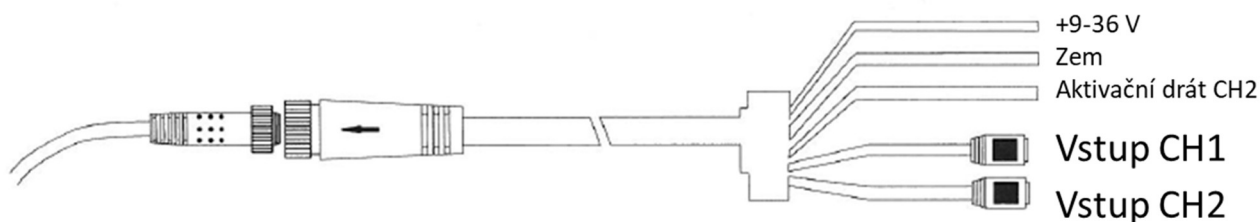
2. Zafixujte držák pomocí šroubů. Vložte monitor do držáku, upravte úhel a zajistěte jej (viz obrázky níže).



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

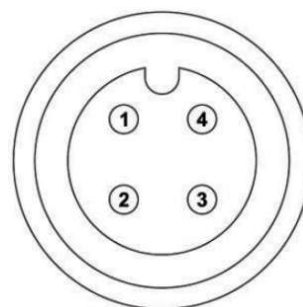


Zapojení vodičů v kabeláži



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 9–36 V
- Spotřeba: 7 W
- Rozlišení: 800 * R.G.B * 480/1024 * R.G.B * 600
- Vide vstup 2x: vstup AHD / CVBS
- Funkce automatického zobrazení obrazu video vstupu V2, aktivační drát
- Jas: 450 cd / m²
- Nastavitelný kontrast, barvy a jas
- Zobrazí pomocných trajektorií
- Možnost otočení obrazu

Výrobce: Shenzhen Electronics tech. Co Ltd 3 San Lian Shenzhen China

Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10 info@stualarm.cz

