

# SV1012AHD

## 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 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 technologií, zobrazení zdrojové matice.

## Ovládací prvky monitoru

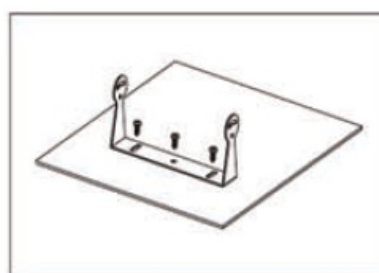
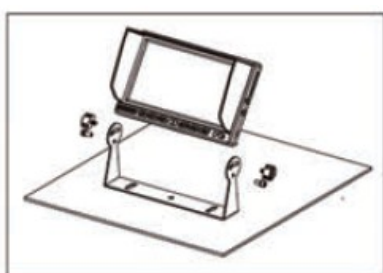
### ■ 10,1 "monitor AHD / CVBS

1. Nabídka nastavení displeje
2. Tlačítko pro snížení hodnoty: snížit jas, kontrast, barvu atd
3. Tlačítko pro zvýšení hodnoty: zvýšit jas, kontrast, barvu atd
4. Zapnout / Vypnout napájení
5. CAM: Video vstup AHD1 / AHD2
6. Otočení obrazu
7. MODE: Rychlý přístup k nastavení jasu
8. Senzor dálkového ovladače

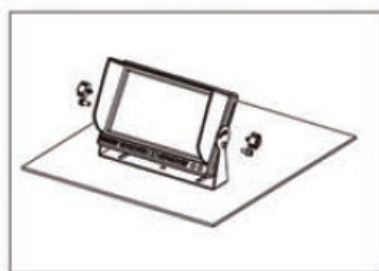
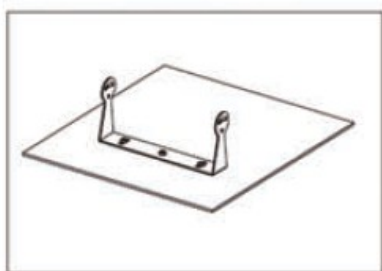


## Instalace monitoru

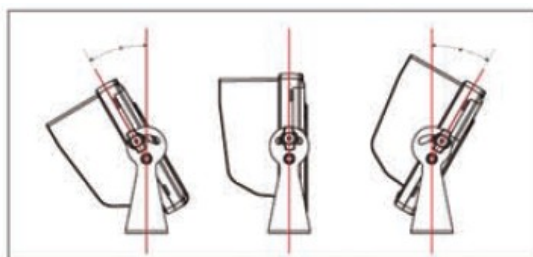
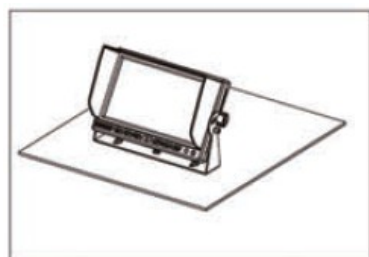
1. Odšroubujte šrouby a vyjměte monitor. Najděte správné místo pro instalaci držáku typu „U“, připravte 3 šrouby. (Viz obrázky níže)



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

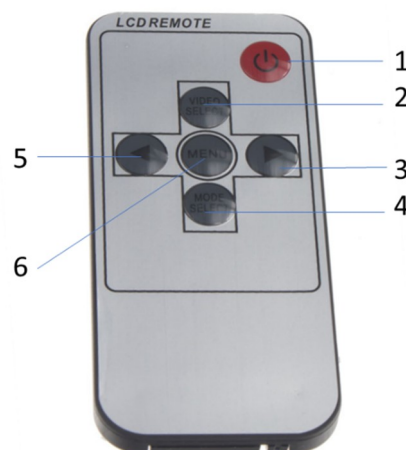


3. Dokončení instalace. Nastavitelný úhel je 30 ° dopředu a 30 ° dozadu.  
Uživatel si může nastavit vhodný úhel sám (viz níže obrázky)



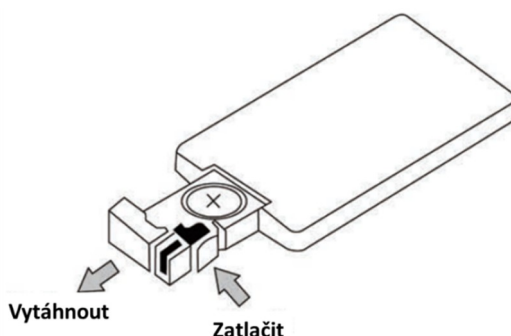
### Dálkové ovládání

1. POWER: zapnutí / vypnutí
2. VIDEO SELECT: přepínání vstupů (AHD1/AHD2)
3. Tlačítko DOPRAVA: stiskněte jej pro posun v menu doprava.
4. Otočení obrazu monitoru
5. Tlačítko DOLEVA: stiskněte jej pro posun v menu doleva.
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



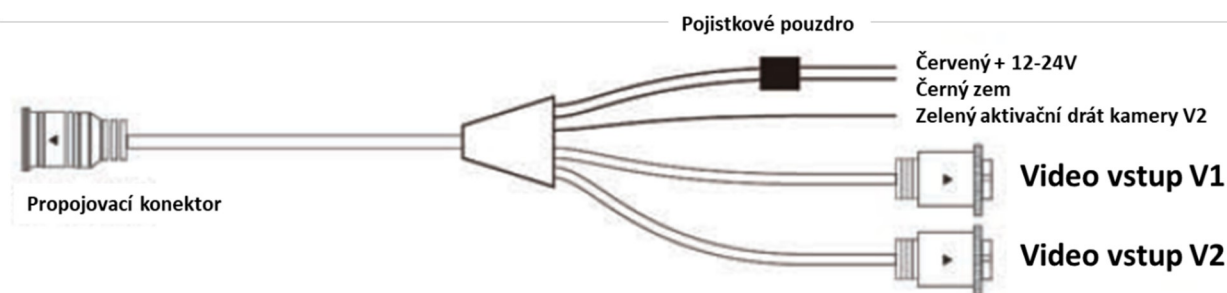
(2) Při používání dálkového ovladače by měl být namířen přímo na senzor

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.

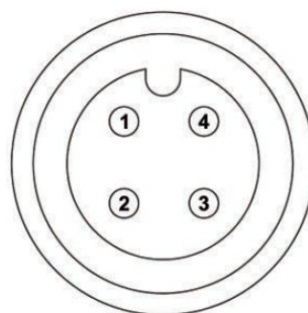
(4) V případě nepoužitého dálkového ovladače vyjměte baterii

## 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: 10,1 "
- Formát zobrazení: 16: 9/4: 3
- Systém: NTSC / PAL
- Napájení: DC 12 V-24 V
- Spotřeba: 3 W
- Rozlišení: 1024 \* R.G.B \* 600
- Dva způsoby, dle modelu monitoru: vstup AHD / CVBS
- Funkce automatického zobrazení obrazu video vstupu V2 + dojde k zobrazení trajektorií, pokud jsou aktivovány
- 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

