

DS-435OEM / DS-435OEMD

Monitor LCD 4,3 palců integrovaný v zrcátku

Monitor s dvěma vstupy pro zobrazení video signálu v normě PAL/NTSC. Jeden ze vstupů je prioritní a slouží pro couvací kameru (AV2). Monitor není vybaven vypínačem, zapne se automaticky, pokud se na vstupu objeví videosignál. Signál prioritního vstupu pro kameru má přednost před druhým vstupem.

Vypnutí monitoru je možno pomocí tlačítka integrovaných na přední části zrcátka.

Možnost nastavit 5 úrovní jasu / automatické nastavení dle okolního světla

Uživatelská příručka








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

Upozornění k provozu zařízení

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



VAROVÁNÍ

 <p>Obrazovka musí být umístěna mimo zorné pole řidiče.</p>	 <p>Zařízení nemontujte na místa, kde by mohlo bránit vystřelení airbagu nebo bezpečnému řízení vozidla. Vyhněte se také místům, kde by se zařízení mohlo stát nebezpečným při prudkém brzdění nebo nehodě.</p>
 <p>Nezkoušejte zařízení sami opravit. V případě poruchy vždy vyhledejte autorizované servisní středisko.</p>	 <p>Dávejte pozor na tekutiny ve vozidle. Pokud byste vy nebo děti omylem vylili jakoukoli tekutinu do zařízení, ihned zastavte u krajnice a vypněte motor, abyste odpojili zařízení od napájení. Zařízení vysušte ručníkem a nezapínejte jej, dokud úplně nevyschne, nebo dokud jej nenecháte prohlédnout v autorizovaném servisu.</p>
 <p>Dbejte, aby nedošlo k poškození obrazovky přístroje nadměrným tlakem nebo pádem předmětu na obrazovku. Při tomto poškození nelze uplatnit záruku.</p>	 <p>Obrazovku čistěte hadříkem navlhčeným čistou vodou. K čištění nepoužívejte žádné čisticí prostředky a chemikálie. Většinou stačí k vyčištění suchý hadřík!</p>
 <p>Připojením více než jednoho zařízení do zdířky zapalovače v automobilu by mohlo dojít k jejímu přetížení nadměrným proudem.</p>	



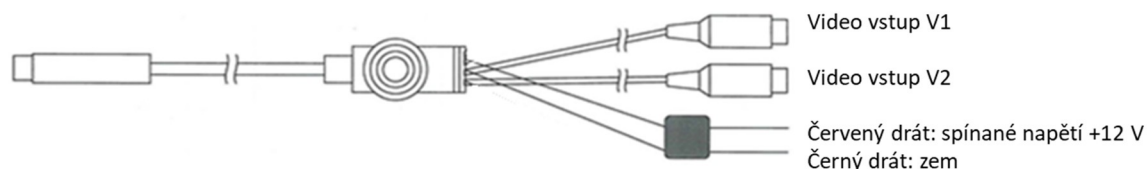
UPOZORNĚNÍ

 <p>Kvalitní instalaci zařízení může provést jen kvalifikované a certifikované servisní středisko.</p>	 <p>Sledování obrazovky po delší dobu při vypnutém motoru může způsobit vybití baterie ve vozidle.</p>
 <p>Zařízení nepoužívejte za bouřky, mohlo by dojít k jeho poškození.</p>	 <p>Zařízení je navrženo k připojení na stejnosměrné napětí 9-16 V. Není možno jej využívat při jiném napětí.</p>
 <p>Nezakrývejte ani neucpávejte větrací mřížky. Mohlo by dojít ke vznícení zařízení nebo úrazu elektrickým proudem.</p>	 <p>Kreditní karty, diskety a pevné disky nepřibližujte k magnetu, mohlo by dojít ke ztrátě uložených dat.</p>

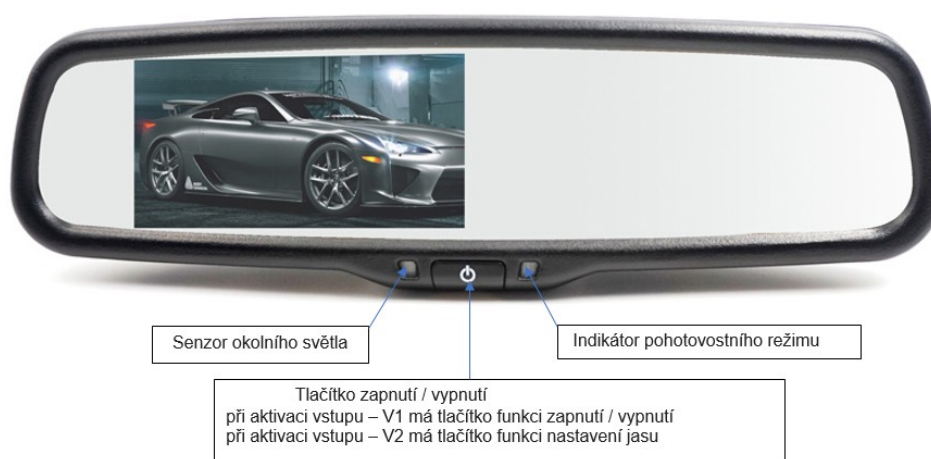
Upozornění:

1. Při zapojování dbejte na správnou polaritu vodičů.
2. Zařízení skladujte na suchém a chladném místě.
3. Uvnitř přístroje může vzniknout vysoké napětí, a proto nikdy nesundávejte kryt přístroje.

Schéma zapojení:



Vzhled a popis zařízení



- I . Model se automaticky zapne a zobrazuje obraz, pokud má na vstupu V1 signál. Stisknutím tlačítka zapnutí / vypnutí lze zapnout / vypnout monitor. Monitor se okamžitě vypne, pokud nemá signál.
- II . Model se automaticky zapne a zobrazuje obraz, pokud má na vstupu V2 signální. Stisknutím tlačítka zapnutí / vypnutí lze dosáhnout nastavení 5 stupňů intenzity jasu obrazu.
- III . funkce automatické úpravy nastavení jasu obrazovky, jas se automaticky mění podle jasu okolního prostředí.

Technické specifikace a funkce

Obrazovka	4,3 palců
Rozlišení	480 x 272
Video formát	PAL / NTSC automatické přepínání
Napájení	12 V DC
Pracovní teplota	-20 – +60 °C
AV1	Připojení komponentního signálu, např. DVD apod.
AV2	Připojení zadní kamery