

Alpine Electronics uvádí na trh ICS-X8 podporující MirrorLink u chytrých telefonů Nokia.

MirrorLink je standardem zavedeným Car Connectivity Consortium a umožňuje bezproblémové připojení a ovládání chytrých telefonů Nokia a aplikací pomocí Alpine ICS-X8.

Mezinárodní výstava automobilů (IAA), Frankfurt, Německo, 13. září 2011 - Alpine Electronics, přední firma v oblasti automotive systémů a audio spolu s Nokii, předním dodavatelem mobilních komunikačních zařízení, dnes představili světovou novinku - první řešení infotainment do automobilů založené na MirrorLink. Nová Alpine ICS-X8 App Link Station a chytré telefony Nokia v obou dvou případech vybavené MirrorLink umožňují uživatelům navigaci, poslech hudby a možnost volání z přístrojové desky automobilu. Ovládací prvky, displej a audio integrace umožňují pohodlnější, příjemné a optimální užívání chytrého telefonu Nokia a jeho aplikací ve voze. Toto řešení nabízí standardní hands free ovládání mobilního telefonu prostřednictvím Bluetooth připojení. ICS-X8 byl vyvinut v rámci strategického partnerství mezi Alpine a Nokia, jak bylo oznámeno v březnu 2010 a jedná se o první aftermarketové řešení založené na MirrorLink.

MirrorLink dříve známý jako Terminal Mode je nově představeným standardem pro propojení chytrých telefonů a infotainmentu ve voze. Jedná se o mezioborové řešení podporované vedoucími výrobci automobilů, dodavateli systémů, výrobci spotřební elektroniky a výrobci mobilních telefonů v rámci konsorcia Car Connectivity Consortium (CCC). MirrorLink nabízí bezproblémové a pohodlné použití aplikací chytrých telefonů. Například dotykový displej infotainment systému a car audio systém nabízejí optimální zážitek z řízení a cestování. MirrorLink pro chytré telefony Nokia může být ve voze připojen k Alpine ICS-X8. Po tomto připojení mohou uživatelé intuitivně a bezpečně ovládat aplikace z chytrého telefonu na 7 palcovém displeji s vysokým rozlišením.

Nokia Car Mode

Nokia Car Mode je optimální uživatelské rozhraní (UI) pro použití ve voze. Umožňuje přímý přístup ke klíčovým aplikacím jako je např. Nokia Drive (navigace) a hudební přehrávač. Hudba a hlasová navigace jsou aktivně řízeny a zaslány do infotainment systému ve voze s cílem zajistit plynulé audio přechody mezi různými aplikacemi. Příkladem je ztišení přehrávání hudby v momentě, kdy přijde hlasový navigační povel. Dotykový displej ICS-X8 s vysokým rozlišením umožňuje řidiči intuitivní ovládání. Ovládání navigace a hudebního přehrávače je tak ještě snazší a komfortnější. Mnoho informací lze zobrazit současně. Nokia Drive se připojí k GPS přijímači vozu a navigace je tak perfektní i v oblastech se slabším signálem.

Technologie Bluetooth Wireless

Hands free volání je možné díky Bluetooth modulu zabudovaném v ICS-X8. Funkce jako jsou rušení ozvěn a nastavení mikrofону umožňují naladit vysoce kvalitní Bluetooth zvuk v každém interiéru vozu. Je možné rychle listovat v telefonním seznamu a hledat v něm podle jména. V paměti je uloženo poslední volané číslo, podporuje čekání na další hovor a lze nastavit navigační povely i během telefonního hovoru. Uživatel může během telefonního hovoru sledovat na displeji mapu navigace.

Funkce zvukové kvality

ICS-X8 pokračuje v tradici vysoké zvukové kvality Alpine, a to díky zesilovači 4 x 50W, třem předzesilovačový výstupům s vysokou úrovní, 9 pásmovému parametrickému ekvalizéru, digitální časové korekci a digitálnímu crossoveru. Ztrátu přirozenosti komprimované digitální hudby řeší technologie Alpine MediaXpander™, díky které je hudba bohatší a více věrná původní nahrávce. Tato zvuková kvalita je dostupná i pro přehrávání hudby Nokia Music.

Kompatibilita telefonu Nokia

Propojení ICS-X8 a chytrého telefonu Nokia zajišťuje USB kabel, který je součástí dodávky a zároveň dobíjí během jízdy baterii chytrého telefonu. Připojení MirrorLink je dostupné pro chytré telefony Nokia se Symbian Belle, jako jsou Nokia 701, Nokia 700, Nokia 600 a bude výhledově dostupné i pro modely Nokia N8, Nokia E7, Nokia X7 a Nokia C6-01. Plánována je i podpora Nokia N9.

Výhled do budoucna

Operační software Alpine ICS-X8 může být aktualizován pomocí USB připojení pro budoucí chytré telefony a další aplikace na bázi chytrých telefonů vyvinuté pro použití v automobilech.

Dostupnost

ICS-X8 bude dostupný od listopadu u autorizovaných prodejců Alpine. Svého nejbližšího dealera najdete pomocí lokátoru na stránkách www.alpine-europe.com. MirrorLink aplikace pro chytré telefony Nokia bude brzy dostupná ke stažení ze store.ovi.com.

O Nokii

Nokia usiluje o spojení lidí kombinací vyspělých mobilních technologií a personalizovaných služeb. Nokia umožňuje vzájemné spojení více než 1,3 miliónu lidí, a to od nejdostupnějších hlasově optimalizovaných mobilních telefonů až po vyspělé chytré telefony s připojením na Internet, které jsou prodávány téměř všude na světě. Prostřednictvím Ovi (www.ovi.com) mají lidé přístup k mapám a navigacím, rychle expandujícím aplikacím, neustále se rozšiřujícímu katalogu digitální hudby, volným e-mailům apod. NAVTEQ Nokia patří k předním službám na poli digitálních map a navigačních služeb a síť Nokia Siemens Networks patří k předním poskytovatelům telekomunikačního hardware, software a profesionálních služeb v celosvětovém měřítku.

O Alpine Electronics

Alpine Electronics je výrobce elektroniky do automobilů a podporuje řidiče ve více než 60 zemích. Patří k předním značkám v oblasti audia, videa, navigací a asistenčních produktů. Společnost je specializována na řešení systémové integrace a přináší inovativní informační technologie a zábavu do vozů. Alpine výzkum, vývoj a výroba v Japonsku, Číně, Evropě a Severní Americe umožňují přizpůsobit řešení každému trhu. Závazkem společnosti je vyvíjet produkty, které jsou bezpečné, se snadným použitím a ekologické. Více informací o Alpine Electronics získáte na webových stránkách www.alpine.com. Více informací o aftermarketových produktech Alpine získáte na stránkách www.alpine-europe.com.

O konsorciu Car Connectivity Consortium

Car Connectivity Consortium se zaměřuje na mezioborovou spolupráci při vývoji globálních standardů a řešení pro připojení chytrých telefonů v automobilech. Členy konsorcia jsou přední společnosti v oblasti automotive, mobilních komunikací a společnosti z oblasti spotřební elektroniky, jako jsou Alpine, Clarion Co.LTD., Delphi, Denso, Daimler, Garmin International, Inc., General Motors, Honda R&D Co, Ltd., HTC, Hyundai Motor Company, Ixonos, J & K Car Electronics Corp., Jambit GmbH, LG Electronics, Motorola Mobility, Nokia, Panasonic, PSA Automotive, Samsung, Sony Corporation, Sony Ericson AB, RealVNC Limited, Toyota a Volkswagen. Členství v konsorciu je otevřené, takže se členy mohou stát i další společnosti. MirrorLink je nedávno oznámená komerční značka pro technologie dříve známá jako Terminal Mode a je vlastněna konsorciem Car Connectivity Consortium, které zodpovídá za rozvoj specifikací, certifikací a značky MirrorLink pro integraci chytrých telefonů ve vozech.

Kontakt na Alpine Media:

Ingmar Heck

Alpine Electronics (Europe) GmbH

Wilhelm Wagenfeld Str. 1-3

80807 München

Tel: +49 (0) 89 - 32 42 64-402

E-Mail: ingmar.heck@alpine.de

Více informací najdete na www.alpine-europe.com