

Proffide uued ärimonitorid - videoseinad

10 aastat tagasi Autor: [AM](#)

Muidugi ei kõlba ühele profikasutajale infotablooks või reklaamseinaks tavaline monitor või LCD-teler - pilt põleb sisse, 24 tundi iga päev sees olev ekraan kustub kiiresti. Selle jaoks on ärikasutajal profiekraanid, mis selleaastasel ekraanimessil said pigem valdavalt videoseinteks - suurus kasvab ja monitorideks on neid paneelid juba ebaprofessionaalne nimetada.

Euroopa suurimal rahvusvahelisel äriklientidele mõeldud messil Integrated Systems Europe (ISE) tutvustatakse selliseid ekraanilahendusi, mis tulevad turule ka Baltimaades. Need paneelid on parema vastupidavusega, ei kuumene nii palju, hoiavad ära kujutise sissepõlemise ning tarbivad vähem energiat. Lisaks muidugi äritarkvara kujutise juhtimiseks.

Samsungi näitel räägime teise põlvkonna Smart Signage platvormist (SSSP), mis ei vaja enam väliseid meediamängijaid. See muudab kasutuselevõtu lihtsaks, kiireks ja säästlikuks. Arvutivabade puuetundlike videoseinte tööks ei ole vaja enam välist riistvara, vaid juhe taha ja tööle.

Platvormi juurde kuulub nii sisemine meediamängija kui ka MagicInfo lahendus sisu lihtsaks haldamiseks. Lahenduse WebAuthor abiga saab sisu igal ajal ja igal pool veelgi lihtsamalt luua, muuta ja värskendada.

Sisesehitatud WiFi

Samsungi teise põlvkonna SSSP juurde kuulub ka sisesehitatud WiFi funktsionaalsus, mis tagab mugavama mobiilse sisuhalduskeskkonna ja lihtsustab tööprotsesse.

Lahendus kaubanduspindade jaoks

Traditsioonilised reklaam- valguskastid võib välja vahetada Integrated Digital Platformi vastu, mis pakub paindlikumat tootetutvustuslahendust.

Näiteks võimaldab see ehitada lihtsalt kohandatavate ja teemamallidega ekraane, mis katavad kõigi kaubandusettevõtete vajadusi. Samuti saab MagicInfo vahendusel siduda ekraaniga laoandmed, et kuvada reaajas pidevalt uuendatud laoseisu või suhelda kliendiga muul interaktiivsel viisil, kasutades selleks puuetundlikku liidest.

Majutusettevõtete lahendus

Majutusettevõtetes on ruumis pakutav meelelahutus külastaja rahulolu seisukohast määrava tähtsusega. LYNK SINC 3.0 on IP-põhine vidinlahendus (widget), mis pakub hotellidele võimalust luua ja muuta külastajatele mõeldud sisu, olgu tegemist näiteks reaajas sõnumite edastamisega või mitmesuguste ekraanimenüüdega klientide jaoks.

Ärilahendus

Samsungi Magic IWB 3.0 võimaldab rohkem kui kahel LFD-ekraanil ühtse seadmena toimida ja kasutajatel tõhusat koostööd teha, jagades sisu süle- ja tahvelarvutitest. Selle ärilahendusega saab teha kasutajate vahel koostööd puuetundliku ekraani abiga. Samuti saab kasutada võimalust kuvada ühel ekraanil korraga nelja digitaalsisendi pilti kuni 95-tolliste LFD-ekraanide peal.

Lahendus ametiasutustele

Samsungi uued ekraanid on energiasäästlikumad, paigaldamine ja haldamine on lihtsam ja ei vaja eraldi arvutit. Nüüd on seadmed senisest rohkemate funktsioonidega ja videoseintesse integreerimise võimalusega.

Videoseina lahendus

Samsung pakub arvutivaba videoseina integreerimise võimalust koos teise põlvkonna SSSP sisu esitamise ja esitusprogrammide koostamise võimalusega ilma arvutit kasutamata. Paigaldamine on lihtsam kui kunagi varem – Samsungi ekraanid tuleb omavahel displaypordi kaudu ühendada ja lisada USB-mälupulk. Maailma kõige õhemate, vaid 3,5 millimeetri paksuse äärisega ekraanide abiga saab nüüd luua peaaegu ühtlase videoseina.

UHD LFD (Large Format Display - suureformaadiline ekraan)

Kuna nõudlus UHD LFD-ekraanide järele kasvab pidevalt, on nüüd ärikasutajale oma UHD-ekraanide seeria, mille seas suurim on 95-tolline. Samsungi UHD LFD ekraanide abiga saavad ka ettevõtted kuvada neli korda detailsemat pilti kui tavalistel Full-HD eraldusvõimega FHD ekraanidel - selline lahendus sobib näiteks luksuskaupu müüvatele poodidele, kus soovitakse pakkuda külastajatele parimat pildikvaliteeti. Aga tegelikult muudab ka koosolekute pidamise UHD senisest mugavamaks: võimalus jagada ekraan neljaks tähendab, et igal neljandikul jookseb edastatav tavaline Full-HD pilt. Selliselt on mugavam korraldada nii videokonverentse kui ka esitlusi, kusjuures andmeid saab jagada mitme ühendatud arvutiga.

Vaata ka seda, [mida eelmine aasta räägiti uutest profiekraanidest](#).



- [Uudised](#)

- [Kuvarid ja telerid](#)