

THURSDAY 15TH JANUARY 2015

ISE 2016: PANASONIC LANSERER SKJERM SERIE MED ÅPEN PLATTFORM

Panasonic lanserer en ny skjerm-serie for kommersiell bruk med «System On a Chip» (SOC), åpen kildekode-plattform.

Den enkle, pålitelige og utvidbare AF1-serien har en Android og HTML5-basert OpenPort Platform, 1GHz quad core-prosessor, 1 GB Ram og 8 GB internt minne. Den erstatter dyre eksterne 'Wintel'-system som krever kabler, monteringsbraketter og installasjon.

Skjermene har 6,3 mm bred ramme (bezel) og kommer i størrelsene 42", 49" og 55". Samtlige er bygd for 24/7-drift og både landskaps- og portrett-plassering. De har også innebygd media-avspiller og Wi-Fi-funksjon. IPS-panelet med 500 cd/m² garanterer vid innsynsvinkel som gjør det mulig med «skjev» montering opp til 45 grader fremover eller bakover.

AF1-serien er Google-sertifisert. Det gjør det mulig for programvareselskaper å utvikle spesialiserte apper for digitale skilt.

Skjermenes åpne API tillater brukerne å kontrollere skjermene gjennom tredjepartsprogramvare som kjører på open port-plattformen.

For å se en demonstrasjon er det mulig å besøke Panasonics stand på ISE 2016 i Amsterdam 9.-12. februar. Du finner oss i hall 1, stand H20.

For mer informasjon om Panasonic Visual System Solutions, vennligst besøk:

<http://business.panasonic.co.uk/visual-system/>