

Surveillance PC voor automotive- en transportsector

Datum: 25-8-2011

Amsterdam, 25 augustus - De nieuwe VTC6200-VR4 is een fanless Intel Atom Vehicle PC met dual core Atom CPU, waar vier analoge camera's en één IP camera op aangesloten kunnen worden.

De video-mogelijkheden maken de VTC6200-VR4 uitstekend geschikt voor toepassing in onder andere automotive, taxi, brandweer, ambulance, politie en de transportsector.

De VTC6200-VR4 Vehicle PC heeft een 1.66G low power dual core Atom D510 CPU, ondersteunt tot maximaal 2GB intern geheugen en biedt veel communicatiemogelijkheden zoals GPS, GSM, GPRS, UMTS, HSDPA en WLAN. Deze PC werkt in omgevingstemperaturen van -30 tot 60 graden en ondersteunt VGA, DVI-D en LVDS schermen.

Tevens is er een versie met Interactive Visualisatie Software (IVS) waarmee bijvoorbeeld passagiers of mensen geteld en/of gevolgd kunnen worden en objecten gedetecteerd kunnen worden.

De Vehicle PC werkt op een breed spanningsbereik van 8-60V en kan rechtstreeks op een accu worden aangesloten. Om een zo laag mogelijk energieverbruik te realiseren beschikt de PC over verschillende softwaresettings. Voor een volledige fanless low power oplossing kan de software op een 2.5 inch Solid State Disk (SSD) of een Sata DOM worden gezet. Het aluminium chassis, afmetingen 260mm(W) x 176 mm(D) x 50mm(H), weegt niet meer dan 2,19 kg, is EN50155 compliant en heeft een FCC, CE en automotive e13 Mark certificering.

De VTC-6200-VR4 is verkrijgbaar in de [webshop van Koning & Hartman](#)

-----Einde Persbericht-----