



Nieuws

NIEUW robuuste 3.5" & 7" zon leesbare displays met IO



De CANvu 355 heeft een 3.5" kleuren scherm met geïntegreerde IO functies en is een van de nieuwe generatie compacte en robuuste CAN bus en MODBUS schermen van CANtronik.

Met 7 analoge ingangen, 4 relais uitgangen gecombineerd met 3 digitale ingangen, 2 CAN bus aansluitingen, 1 RS-232 en USB/Ethernet poort is de CANvu 355 multi functioneel.

De Canvu 700 heeft een 7" kleuren aanraakscherm inclusief 14 analoge ingangen, 4 digitale ingangen, 8 relais, 2 CAN bus aansluitingen, 1 RS-232 poort, 2 USB, 1 Ethernet en een frequentie teller ingang. Het kleuren scherm is goed te bekijken in zonlicht en met behulp van soft toetsen zijn meerdere schermen te programmeren. Het display is stof en waterdicht volgens IP-66.

De Freescale iMX 286 processor garandeert programmeurs betrouwbare project ontwikkeling m.b.v. CANtronik software developers kit (SDK), inclusief bibliotheek voor vele software componenten. De ontwikkel software heeft een ingebouwde simulator voor snel valideren van nieuwe applicaties. Voor uitgebreide specificaties zie onze website op <http://wيتد@waalamo.com>

Organische autonome energiebron

VTT Technical Research Centre van Finland is een internationaal Multi technologische organisatie en R&D wereld leider op het gebied van geprinte intelligentie. Binnen een consortium van internationale organisaties en EU financiering ontwikkelen ze volledig autonome energiebronnen. De geprinte organische zonnecellen laden de geprinte dunne flim batterijen m.b.v. geprinte elektronica op de flexibele folie.

Recentelijk demonstreerde VTT een OPV zonnecel-blad geïntegreerd in een digitale weegschaal als autonome energiebron, maar ik kan me zo andere toepassingen bedenken.

VTT roll-to roll ontwikkeling voor fotovoltaïsche organische polymeren

(OPV) opent nieuwe wegen voor flexibele, dunne, lichte, transparante, economische en milieu duurzame energiebronnen.

En nog veel meer mogelijkheden op <http://www.vtt.fi/files/services/ele/printed>

[intelligence 2012 2.pdf](#)

Wist U:

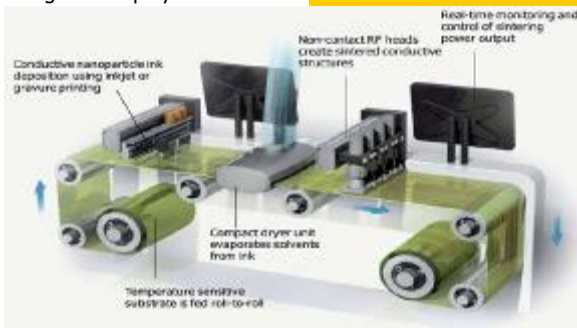
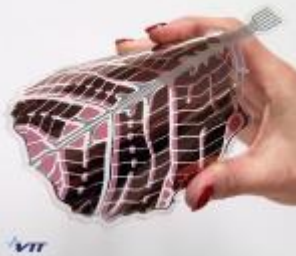
WiTD services is sinds maart 2014 Benelux dealer en ontwikkelaar voor CANtronik producten.

CANtronik Limited is een particuliere onderneming, opgericht in 2007, gespecialiseerd in monitor en display-oplossingen die de prestaties verbeteren en kosten verlagen. Aangepast naar uw specifieke wensen om te overleven in de meest veeleisende omgevingen, zoals op zee in de automobilindustrie en de landbouw.

Met een klanten portefeuille van bv Fugro, Kongsberg, Prime Horizontal, Bateman Engineering en Ducati Energia zeker een flexibel product te noemen.

Voor meer informatie zie CANtronik's website <http://www.CANtronik.com>

Bezoek onze producten website op <http://wيتد@waalamo.com> en registreer voor onze webwinkel.



Oplossingen

GSM/GPS tracker call center

De GSM/ GPS tracker Call Center kan ziekenhuizen, huisartsen, specialisten, families met alleenstaande, ouderen, zieken of invalide ondersteunen bij calamiteiten. Het call center systeem ondersteunt verschillende type trackers en kan verschillende berichten, waarschuwingen en rapporten versturen, ontvangen via spraak, SMS, e-mail, FTP en/of Ethernet port.

Opmaak en speciale functies zijn vrij programmeerbaar onder Windows Visual Studio programmeer omgeving (XP, 7, 8 or CE).

