

## Nexcom VMD 1000 touchscreen: perfect zichtbaar in alle omstandigheden

Datum: 25-7-2011

Amsterdam, 25 juli- Het nieuwe VMD 1000, 7 inch wide screen display is door de light sensor altijd goed zichtbaar en daarom bijzonder geschikt voor toepassing in voertuigen binnen o.a. de veiligheidsdiensten (OOV) en het openbaar vervoer.

De nieuwe Nexcom VMD 1000 is een 7-inch wide screen display met een zogenaamde light sensor. Door deze sensor is de display altijd goed zichtbaar, wat hem bijzonder geschikt maakt voor toepassingen in voertuigen binnen onder andere veiligheidsdiensten (OOV) en het openbaar vervoer. Dit scherm werkt perfect in combinatie met de vehicle pc's van Koning & Hartman.

De VMD 1000 heeft twee speakers intern, support SD kaarten en is optioneel leverbaar als sunlight-readable touch scherm, 2.0M pixels CCD camera, te monteren via VESA mounting.

Het scherm, afmeting 182 mm (W) x 138 mm (H) x 36.3mm (D) gewicht 0,45 kg, wordt aangestuurd door een kabel met LVDS, USB en 12V DC geïntegreerd. Werktemperatuur van -20 tot + 70°C.

Toepassingsmogelijkheden:

- Automotive/Taxi/Brandweer/Ambulance/Politie
- Transport/Trein/Bus/Tram/Vrachtwagen
- Marine

Dit scherm is te bestellen in de [webshop van Koning & Hartman](#).

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