

's-Hertogenbosch, 27 februari 2017

Panasonic toont slimme technologieoplossingen op MWC *Thema "connected airport" mooie kapstok voor innovatieve technologie*

Panasonic Business introduceert op het Mobile World Congress in Barcelona zijn gecombineerde 'connected airport' concept en presenteert daarbij voor het eerst in Europa een hele reeks slimme technologieoplossingen. Op de 120 m² grote stand wordt de samenwerking getoond tussen de verschillende divisies van Panasonic zoals automotive, bedrijfstechologie, industrie en milieuoplossingen en worden de verschillende oplossingen op het gebied van retail, autoverhuur, communicatie, beveiliging, logistiek en field services gepresenteerd.

Een van de belangrijke technologieën op de stand van Panasonic is LinkRay, een een-op-een klantenservicetool voor openbare ruimten. Hiermee kunnen gebruikers tegelijkertijd in hun eigen taal informatie van displaypanelen en ledverlichting op hun smartphone krijgen. Displaypanelen op een luchthaven kunnen zo koppelingen bevatten naar reisinformatie in meerdere talen.

Daarnaast wordt de HD Beacon-technologie getoond, die kan helpen bij het gelokaliseerd weergeven van informatie en bewegwijzering in luchthaventerminals. Zo kunnen luchthavenmedewerkers of passagiers met behulp van hun mobiele apparaat het dichtstbijzijnde elektrische vervoer vinden waarmee ze snel naar de gate kunnen worden vervoerd.

Voor retailbedrijven op luchthavens laat Panasonic zijn digitale etalageoplossing zien. Door middel van projectie kunnen hiermee spectaculaire etalages worden gecreëerd om klanten te trekken.

In het autoverhuurgedeelte introduceert Ficosa, waarin Panasonic sinds 2015 een samenwerking mee heeft, zijn voertuigoplossingen. Hiermee kunnen voertuigeneen verbeterde dienstverlening bieden en meer autonoom rijden met verhoogde veiligheid en efficiëntie.

Binnen de logistieke hubs op luchthavens gebruikt de Parcel Picking Director van Panasonic een barcodetechnologie om belangrijke informatie zelf op pakketten te projecteren, zodat deze al op een afstand zichtbaar zijn voor het personeel.

Met Panasonic Media Track kunnen organisaties de inzet van mobiele bedrijfsmiddelen, zoals bagagecontainers, trolleys en wagens, volgen en optimaliseren: ideaal voor de handling op de grond. Intelligente Warehouse Software (iWS) spoort met bewakingscamera's en software verloren pakketten of bagage binnen enkele minuten op, zodat het personeel niet urenlang handmatig de bewakingsbeelden hoeft te doorlopen.

"We weten dat onze connected technologieoplossingen goed passen bij de transportsector", zegt Tony O'Brien, Managing Director van Panasonic System Solutions in Europa. "Dankzij ons onderzoek weten we dat het binnen deze markt belangrijk is om de reiservaring voor passagiers door betere connectiviteit en het delen van informatie te verbeteren. Het Mobile World Congress biedt ons de mogelijkheid om te laten zien wat Panasonic kan doen voor de innovatie in de transportsector."

Breng voor meer informatie over de zakelijke producten van Panasonic een bezoek aan stand H31 in hal 6 van het Mobile World Congress.

Ga voor meer informatie over Panasonic Visual System Solutions naar <http://business.panasonic.nl/visual-system/>.

Beeldmateriaal of bijkomende info is te verkrijgen op aanvraag:

Theo Snijders
PR Consultant
theo.snijders@wisse-worldcom.nl
026-4431523

Cedric de Ruette
Marketing Manager Benelux
cedric.deruette@eu.panasonic.com
+32 (0) 24 81 04 33

Over Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU)

Panasonic System Communications Company Europe wil het professionele leven van werknemers eenvoudiger maken en de efficiëntie en prestaties verbeteren van de bedrijven waarvoor ze werken door wereldleidende technologie. Dat gebeurt door bedrijven te helpen bij het vastleggen, berekenen en communiceren van allerhande informatie: van beeld over spraak tot tekst. Het productgamma omvat beveiligingscamera's, PBX telefoonswitches, documentprinters, professionele camera's en IMV camera's, projectoren, grote professionele displays, robuuste mobiele computers en brandbeveiligingssystemen. PSCEU is een expert in haar markten dankzij haar ongeveer 350 werknemers, haar expertise op het vlak van design engineering, haar globaal projectbeheer en haar breed, Europees partnernetwerk.

PSCEU bestaat uit vijf divisies:

- **Communication Solutions:** omvat professionele scanners, multifunctionele printers, telefoniesystemen en SIP-terminals.
- **Computer Product Solutions** helpt mobiele professionals productiever te werken met haar gamma robuuste Toughbook notebooks, professionele Toughpad tablets en elektronische Point-of-Sales (EPOS)-systemen. Panasonic Toughbook had een marktaandeel van 70.1% op de Europese markt van robuuste notebooks, en een marktaandeel van 57.1% op de Europese markt van robuuste, professionele tablets (VDC Research, maart 2015).
- **Professional Camera Solutions** omvat uitmuntende broadcasting apparatuur. Daarnaast biedt deze divisie ook IMV (industrial medical vision)-technologie
- **Security Solutions** omvat bewakingscamera's en recorders, video intercomsystemen, toegangscontrole, inbraakbeveiliging- en brandbeveiligingssystemen.
- **Visual System Solutions:** omvat projectoren en professionele displays. Panasonic heeft het breedste AV-aanbod en is de Europese marktleider in hoge helderheidsprojectoren met 43,9% marktaandeel (Futuresource >5klm (Jan-Maart 2015) excl. D-Cinema).

Over Panasonic

Panasonic Corporation is wereldwijd leider in het ontwikkelen en produceren van elektronische producten en oplossingen die beantwoorden aan de noden van consumenten, professionals, bedrijven en specifieke industrieën. Sinds zijn oprichting in 1918 kende het bedrijf een wereldwijde groei. Vandaag omvat de Panasonic Corporation meer dan 500 geconsolideerde bedrijven en voor het fiscaal jaar dat op 31 maart 2015 eindigde, noteerde het een geconsolideerde netto omzet van 55,5 miljard euro. Met haar gedrevenheid om via grenzeloze innovatie nieuwe waarde te scheppen wil Panasonic een beter leven en een betere wereld maken voor haar klanten. Voor meer informatie over Panasonic: <http://panasonic.net/>.