

# CyberLogitec เปิดตัวระบบปฏิบัติการ OPUS

## Terminal M สำหรับท่าเทียบเรือขนาดกลางและ ขนาดย่อม



โซลูชันคลาวด์และเบราร์เซอร์สำหรับท่าเทียบเรือขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้าถึงง่าย ยืดหยุ่น ปรับขนาดได้ และมีศักยภาพสูง

CyberLogitec ผู้นำด้านเทคโนโลยีส่วนปฏิบัติการในอุตสาหกรรมการเดินเรือ ท่าเทียบเรือ/สถานีขนส่ง และโลจิสติกส์ เปิดตัวระบบปฏิบัติการท่าเทียบเรือตู้สินค้า OPUS Terminal M ที่สามารถรองรับการจัดการตู้สินค้าหลายรูปแบบ ได้แก่ Breakbulk Cargo, Project Cargo, Bulk Cargo และ RO-RO Cargo

นอกจากนี้ โซลูชันดังกล่าวยังรองรับปฏิบัติการของสถานีหลายแห่ง สำหรับผู้ประกอบการที่บริหารสถานีมากกว่าหนึ่งแห่ง ครอบคลุมตั้งแต่ท่าเทียบเรือตู้สินค้า สถานีตู้สินค้าบนบก ไปจนถึงสถานีเก็บตู้สินค้าเปล่า

OPUS Terminal M ออกแบบมาเพื่อท่าเทียบเรือขนาดกลางและขนาดย่อม โดยใช้ฟังก์ชันขั้นสูงจากโซลูชัน OPUS Terminal ของ CyberLogitec โดยฟังก์ชันที่ล้ำสมัยที่สุดคือ ระบบแสดงภาพตู้สินค้าและลานพักตู้สินค้าเรียลไทม์แบบ 2 มิติ และ 3 มิติ เพื่อให้บริหารจัดการและตัดสินใจได้ดียิ่งขึ้น ทั้งยังรับประกันมาตรฐานความปลอดภัยในระดับสูงสุดด้วย

คุณ Jason Hyeon กรรมการผู้จัดการของ CyberLogitec Global กล่าวว่า “OPUS Terminal M สร้างมาตรฐานใหม่ให้กับอุตสาหกรรม โดยนอกจากจะเข้าถึงง่ายและมีความยืดหยุ่นแล้ว ยังมีฟังก์ชันการทำงานเต็มรูปแบบ ซึ่งมอบประโยชน์และประสิทธิภาพการดำเนินงานขั้นสูงให้แก่ท่าเทียบเรือทุกขนาด จากเดิมที่ได้รับเฉพาะท่าเทียบเรือขนาดใหญ่ด้วยข้อจำกัดด้านต้นทุน”

โซลูชันอิงเบราร์เซอร์ช่วยให้เข้าถึงข้อมูลผ่านจุดต่างๆ ได้อย่างง่ายดายแบบเรียลไทม์ มาพร้อมพีเจอร์จำเป็นสำหรับอุปกรณ์มือถืออย่างแท็บเล็ตและสมาร์ทโฟน นอกจากนี้ ระบบแบบบูรณาการยังช่วยลดการพึ่งพาระบบเพิ่มเติมจากภายนอก แต่อินเทอร์เน็ตที่ยืดหยุ่นก็พร้อมรับประกันความราบรื่นหากต้องมีการทำงานร่วมกับระบบอื่นๆ

OPUS Terminal M ใช้ได้กับระบบดั้งเดิมในองค์กรหรือระบบคลาวด์ โดยลูกค้าสามารถเลือกติดตั้งผ่านโซลูชันโฮสต์หรือ SaaS ซึ่งจะช่วยให้ฟังก์ชันต่างๆ ใช้งานได้ในหลากหลายโมดูล ปัจจุบัน OPUS Terminal M เป็นระบบ

ปฏิบัติการท่าเทียบเรือตู้สินค้าที่ทันสมัยที่สุด โดยสามารถรองรับการทำงานของท่าเทียบเรือหลายแห่งและการขนส่งหลายรูปแบบผ่านแพลตฟอร์มคลาวด์

โซลูชันดังกล่าวจะได้รับการนำเสนอในงาน TOC Europe 2019 ระหว่างวันที่ 18-20 มิถุนายน ณ เมืองรอดเตอร์ดัม ประเทศเนเธอร์แลนด์

เกี่ยวกับ CyberLogitec

CyberLogitec สนับสนุนห่วงโซ่อุปทานโลกด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงที่ช่วยรับมือกับความท้าทายด้านการดำเนินงาน และตอบสนองความต้องการที่เฉพาะเจาะจงของอุตสาหกรรม ไม่ว่าจะเป็นการขนส่งทางเรือ ระบบปฏิบัติการท่าเทียบเรือและสถานีขนส่ง หรือการบริหารการขนส่งสินค้าและคลังสินค้า โซลูชันแบบบูรณาการของเราก็พร้อมช่วยให้ธุรกิจของคุณตอบสนองอย่างรวดเร็วต่อความต้องการที่เปลี่ยนแปลงไป เทคโนโลยีขั้นสูงของเราทำให้การแลกเปลี่ยนข้อมูลเป็นระบบดิจิทัลอัตโนมัติ ซึ่งช่วยยกระดับประสิทธิภาพ ความสามารถในการแข่งขัน ผลผลิตภาพ และบริการ ไม่ว่าคุณจะอยู่ในส่วนใดของห่วงโซ่อุปทานโลกก็ตาม

โลโก้ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20190611/2491411-1logo>