

# DERMALOG เตรียมจัดแสดงเทคโนโลยีมัลติไบโอเมตริกในมหกรรม Trustech 2017



เทคโนโลยีไบโอเมตริกกำลังมีบทบาทสำคัญมากขึ้นในชีวิตประจำวันของคนเรา ยกตัวอย่างเช่น คนจำนวนมากต่างใช้ลายนิ้วมือหรือใบหน้าในการปลดล็อกโทรศัพท์มือถือ ซึ่งไม่เพียงมีความปลอดภัยมากขึ้นเท่านั้น แต่ยังสะดวกและรวดเร็วกว่ามากเมื่อเทียบกับการใส่รหัส PIN และเพื่อยกระดับความน่าเชื่อถือของการพิสูจน์เอกลักษณ์บุคคลด้วยไบโอเมตริก จึงมีการผสมผสานไบโอเมตริกหลายรูปแบบเข้าด้วยกัน ได้แก่ ระบบจดจำลายนิ้วมือ ใบหน้า และม่านตา หรือที่เรียกว่า “มัลติไบโอเมตริก” ซึ่งกลายมาเป็นกระแสหลักในการพิสูจน์เอกลักษณ์บุคคลในปัจจุบัน

(รูปภาพ: [http://mma.prnewswire.com/media/610009/DERMALOG\\_Biometric\\_ID.jpg](http://mma.prnewswire.com/media/610009/DERMALOG_Biometric_ID.jpg) )

DERMALOG ผู้นำด้านเทคโนโลยีไบโอเมตริกจากเมืองฮัมบูร์ก ประเทศเยอรมนี เตรียมจัดแสดงเทคโนโลยีมัลติไบโอเมตริกใหม่ล่าสุดในมหกรรม Trustech 2017 ที่เมืองคานส์ ประเทศฝรั่งเศส โดยบริษัทได้พัฒนาระบบพิสูจน์เอกลักษณ์บุคคลไบโอเมตริกอัตโนมัติ (Automated Biometric Identification System: ABIS) ที่สามารถเปรียบเทียบลายนิ้วมือ ใบหน้า และม่านตาพร้อมกันด้วยความแม่นยำสูงสุด

ระบบ ABIS ของ DERMALOG เพิ่งคว้ารางวัล German Business Award 2017 สาขา “ซอฟต์แวร์พิสูจน์เอกลักษณ์บุคคลที่ทันสมัยที่สุด” โดย Gunther Mull ซีอีโอของ DERMALOG กล่าวว่า “เทคโนโลยีมัลติไบโอเมตริก ซึ่งเป็นการผสมผสานไบโอเมตริก 2 แบบขึ้นไปนั้น กำลังได้รับความนิยมมากขึ้นเรื่อยๆในปัจจุบัน และระบบ ABIS ก็ทำให้ DERMALOG ก้าวสู่ความเป็นผู้นำนวัตกรรมที่นำเสนอระบบพิสูจน์เอกลักษณ์บุคคลที่มีความปลอดภัยมากขึ้นอีกขั้น” ทั้งนี้ ระบบของบริษัทถูกนำไปใช้ทั่วโลกเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งในธนาคารและด่านตรวจคนเข้าเมือง รวมถึงในการออกเอกสารทางการอย่างหนังสือเดินทางและใบขับขี่

DERMALOG จะร่วมจัดแสดงนวัตกรรมในมหกรรม Trustech 2017 ในโซน Riviera บูธ L 020 สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับนวัตกรรมและโซลูชันของบริษัทได้ที่ <http://www.dermalog.com>

สื่อมวลชนกรุณาติดต่อ

DERMALOG Identification Systems GmbH

Sven Bockler

Press Relations

Mittelweg 120

20148 Hamburg

Germany

โทร. +49(40)413227-0

แฟกซ์: +49(40)413227-89

อีเมล: [info@dermalog.com](mailto:info@dermalog.com)

ที่มา: Dermalog Identification Systems GmbH