

RS Components เพิ่มผลิตภัณฑ์ถ่ายภาพจับความร้อนคุณภาพระดับสูงภายใต้สัญญาผู้จัดจำหน่ายหลัก รายใหม่กับ FLIR Systems



– สนับสนุนผลิตภัณฑ์ใหม่ของ FLIR และข้อเสนอพิเศษสำหรับการแนะนำผลิตภัณฑ์ ส่งมอบด้วยราคาประหยัด กล้องถ่ายภาพตรวจจับความร้อนแบบพกพาสำหรับงานวิศวกรรมและการซ่อมบำรุง

RS Components (RS) แปรนัยการดำเนินงานของ Electrocomponents plc (LSE: ECM) ผู้จัดจำหน่ายทั่วโลกด้านวิศวกรรม ได้ประกาศข้อตกลงเป็นผู้จัดจำหน่ายหลักรายใหม่กับ FLIR Systems เพื่อให้ลูกค้าสามารถเข้าถึงเครื่องมือถ่ายภาพจับความร้อนประสิทธิภาพสูงแบบพกพาที่เหมาะสมสำหรับการตรวจสอบ การแก้ไขปัญหาและการใช้งานในการบำรุงรักษาอาคาร

เครื่องมือชั้นนำต่างๆ ในตลาดขณะนี้ล้วนมาจาก RS ซึ่งรวมถึงกล้องถ่ายภาพตรวจจับความร้อน FLIR E4/E5/E6/E8 และ FLIR E40/E50/E60 เช่นเดียวกับการเปิดตัวใหม่ของ FLIR TG165 เทอโมมิเตอร์ถ่ายภาพอินฟราเรด และ FLIR C2 กล้องถ่ายภาพตรวจจับความร้อนขนาดพกพาพร้อมคุณสมบัติครบถ้วนครั้งแรกของโลก ซึ่งโดยรวมแล้วผลิตภัณฑ์ใหม่ทั้ง 35 รายการที่เข้าร่วมทดสอบและตรวจวัดผลงานของ RS รวมทั้งอุปกรณ์เสริม เช่น ช่องพก ขาตั้งอะแดปเตอร์ แบตเตอรี่ อุปกรณ์ชาร์จ และอุปกรณ์กำเนิดไฟฟ้า

Valerie Ramon หัวหน้าฝ่ายไฟฟ้าการทดสอบและวัดค่าของ RS Components กล่าวว่า “โครงข่าย FLIR Systems จะช่วยขยายการสร้างคุณค่าแก่ผลงานของเรา และส่งมอบคุณสมบัติที่ยอดเยี่ยมด้วยราคาที่ประหยัด ช่วยให้ผู้ใช้รับเหมาขนาดเล็กได้ใช้การถ่ายภาพตรวจจับความร้อนในการตรวจสอบของพวกเขา การบำรุงรักษาและเพิ่มความสามารถในการแก้ไขปัญหาได้มากขึ้น เราได้ทำงานร่วมกับ FLIR Systems สร้างข้อเสนอพิเศษโดยเฉพาะสำหรับซีรี่ย์รุ่น E4-E8 และขอเชิญชวนลูกค้ามาร่วมฉลองกับเรา โดยการรับสิทธิพิเศษของแพ็คเกจเบื้องต้นที่ยอดเยี่ยมนี้”

Thomas J. Scanlon รองประธานฝ่ายขายอุปกรณ์การทดสอบทั่วโลกของ FLIR Systems กล่าวเพิ่มเติมว่า “RS มีฐานลูกค้าขนาดใหญ่และมีความซื่อสัตย์ในกลุ่มวิศวกรรมการไฟฟ้าและการบำรุงรักษาอาคาร; เจ้าของชุดเครื่องมือที่เรา กำลังมองหาเพื่อขยายงานอุปกรณ์ถ่ายภาพตรวจจับความร้อนแบบพกพาของเรา เราคาดว่าข้อตกลงใหม่นี้จะช่วยเพิ่มยอดขายและส่วนแบ่งในตลาดที่เป็นเป้าหมายสำคัญของเราได้ด้วย”

กล้องตรวจจับความร้อนรุ่น E4 E5 E6 และ E8 ที่รวมอยู่ในข้อเสนอเบื้องต้นพิเศษของ RS นี้เป็นเครื่องมือที่สามารถเข้าถึงและใช้งานง่าย มีคุณสมบัติของเลนส์ที่โฟกัสได้อย่างอิสระ ทำงานอย่างง่ายด้วยปุ่มเดียวและมีตัวเลือกของความละเอียดตั้งแต่ 4800 ถึง 76,800 พิกเซลส์ กล้องที่มีด้ามจับเหล่านี้รองรับโหมดการถ่ายภาพได้อย่างหลากหลายรวมถึงตรวจจับภาพความร้อน และภาพซ้อน และมีคุณสมบัติของเทคโนโลยีในการเพิ่มประสิทธิภาพของรูปภาพ FLIR MSX(R) เครื่องวัดอุณหภูมิแบบจุด on-screen ช่วยในการวัดค่าอุณหภูมิได้อย่างรวดเร็ว และมีคุณสมบัติในการค้นหาช่วยให้ผู้ใช้งานระบุอุณหภูมิได้อย่างแม่นยำ

นอกจากนี้การเข้าร่วมผลงานของ RS, FLIR TG165 ยังเป็นการปฏิวัติเครื่องวัดอุณหภูมิภาพถ่ายอินฟราเรดที่ช่วยให้เร็วขึ้นและวิเคราะห์ค่าความร้อนได้ดียิ่งขึ้นกว่าความสามารถของเครื่องวัดอุณหภูมิอินฟราเรดแบบธรรมดา ผู้ใช้สามารถทำการวิเคราะห์ได้อย่างถูกต้องและมีความละเอียดมากขึ้น และสามารถบันทึกก่อนและหลังการถ่ายภาพเพื่อพิสูจน์ว่าปัญหาต่างๆ นั้นได้ถูกแก้ไขเรียบร้อยแล้ว

FLIR E40 E50 และ E60 เป็นกล้องถ่ายภาพตรวจจับความร้อนที่มีประสิทธิภาพสูงพร้อมการใช้งานระบบสัมผัสหน้าจอ เลือกวัดได้สามจุด แบบกล้องหรือเคลื่อนไหว และเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพของรูปภาพ MSX(R) ได้กล้องเหล่านี้สามารถเพิ่มเลนส์มุมกว้างหรือเลนส์เทเลโฟโต้ ให้ความยืดหยุ่นมากเป็นพิเศษเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในด้านการมองเห็น มีความคมชัดของภาพและถูกต้องแม่นยำเพื่อให้เหมาะกับการใช้งานต่างๆ มีแอปพลิเคชันเชื่อมต่อ Wi-Fi ช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถส่งภาพจับความร้อนไปยังสมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ตได้

นอกจากนี้ RS ยังสนับสนุนเครื่องมือวัดและทดสอบของ FLIR Systems ที่ได้คิดสรรแล้ว รวมถึง ดิจิตอลมัลติมิเตอร์ รุ่น DM93 และ รุ่น CM83 CM85 และ CM78 พาวเวอร์แคลมป์พร้อมพาวเวอร์อนาไลเซอร์และ VFD ใดแอกโนสติกส์ เครื่องรุ่น CM78 นี้มีเครื่องวัดอุณหภูมิอินฟราเรดในตัว ทำให้อุปกรณ์นี้เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานกับระบบที่มีแอมแปร์สูงและอุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิ

ตราบริษัท

<http://release.media-outreach.com/i/Download/2705>

เกี่ยวกับ FLIR Systems

FLIR Systems, Inc. เป็นผู้นำระดับโลกในการออกแบบ การผลิตและการตลาดของระบบเซ็นเซอร์ที่ช่วยเพิ่มการรับรู้และความตระหนัก การถ่ายภาพจับความร้อนขั้นสูงของ FLIR และระบบตรวจจับภัยคุกคาม ถูกนำมาใช้กันอย่างกว้างขวางในการถ่ายภาพ ภาพความร้อนและการใช้งานด้านการรักษาความปลอดภัย รวมทั้งการเฝ้าระวังทางอากาศและภาคพื้นดิน การตรวจสอบสภาพ การวิจัยและพัฒนา การควบคุมกระบวนการผลิต ค้นหาและกู้ภัย ปรามยาเสพติด การนำทาง ความปลอดภัยในการขนส่ง การลาดตระเวนแนวชายแดนและชายฝั่งทะเล ตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม และสารเคมี ชีววิทยา รั้วสี นิวเคลียร์ และการตรวจหาวัตถุระเบิด (CBRNE) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมไปที่เว็บไซต์ FLIR's www.FLIR.com

เกี่ยวกับ RS Components

RS Components และ Allied Electronics เป็นแบรนด์การค้าของ บมจ. Electrocomponents ผู้จัดจำหน่ายทั่วโลกในด้านวิศวกรรม ที่ดำเนินงานใน 32 ประเทศ เราแนะนำผลิตภัณฑ์ราว 500,000 รายการผ่านทางอินเทอร์เน็ต แคตตาล็อก และเคาน์เตอร์สินค้าให้แก่ลูกค้ามากกว่าล้านราย จัดส่งสินค้ามากกว่า 44,000 ชิ้นต่อวัน สินค้าของเรา มาจากซัพพลายเออร์ชั้นนำกว่า 2,500 ราย ซึ่งรวมถึงเซมิคอนดักเตอร์ คอนเน็คเตอร์ ชิ้นส่วนพาสซีฟและเครื่องกลไฟฟ้า วงจรอัตโนมัติและแผงควบคุม ระบบไฟฟ้า การทดสอบและวัดค่า เครื่องมือและเครื่องอุปโภคบริโภค

Electrocomponents เป็นบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ลอนดอนและในบับประมาณล่าสุด สิ้นสุดเมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2557 มีรายได้อยู่ที่ 1.27 พันล้านปอนด์

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาเยี่ยมชมที่เว็บไซต์ www.rs-online.com

ข้อมูลเพิ่มเติมสามารถดูได้จากลิงค์เหล่านี้:

@RSElectronics; @alliedelec; @designsparkRS

RS Components บน LinkedIn

<http://www.linkedin.com/company/rs-components>

RS Components บน Weibo

<http://e.weibo.com/u/3206377000?type=0>

ลิงค์ที่เกี่ยวข้อง:

Electrocomponents plc

www.electrocomponents.com

RS Components

www.rs-online.com/

DesignSpark

www.designspark.com

ข้อมูลการติดต่อ

RS Components

Tan Soo Chun

ผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ – เอเชียแปซิฟิก

อีเมลล์: soochun.tan@rs-components.com

โทรศัพท์: +65-6391-5745

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ Edelman (ลิงคโปร์)

Yvette Yeo

ผู้จัดการ

อีเมล: yvette.yeo@edelman.com

โทรศัพท์: +65-6347-2355