

แถลงข่าวใหม่สำหรับ Banner Engineering

Vision Sensor สำหรับใช้ตรวจสอบสีบางสีโดยเฉพาะ
มีให้เลือกทั้งแบบชิ้นเดียวหรือสองส่วน
หน่วย PresencePLUS ใหม่จาก Banner Engineering ให้การจัดตั้งและการใช้ที่ง่ายดาย



Banner Engineering ขอแนะนำ vision sensor สำหรับสีที่ง่ายต่อการใช้ มีให้เลือกในสองแบบกว้างๆ สำหรับใช้ในขั้นตอนการเตรียมวัตถุดิบ การผลิต และการบรรจุ ผู้ซื้อสามารถเลือก PresencePLUS P4 OMNI Color หรือ PresencePLUS ProColor ที่เป็นแบบชิ้นเดียวพร้อมกล่องถ้วยเล็กๆ และตัวควบคุม DIN ที่สามารถเชื่อมต่อได้ กล่อง แบบ ProColor ได้มาตรฐาน IP-68 สามารถใช้ในที่ที่มีฝุ่นและน้ำได้

Vision แบบไม่จำกัดสีเพื่อตรวจสอบและกำหนดสีโดยเฉพาะที่มีอยู่หรือที่ไม่ปรากฏให้เห็น ซึ่งได้จัดเข้าโปรแกรมไว้ในเครื่อง Color Match ความสามารถต่างๆดังกล่าว รวมทั้งสีที่มีอยู่และไม่ปรากฏให้เห็น, การยืนยันส่วนประกอบที่สมบูรณ์, ลักษณะของการนับและการจับคู่สีต่างๆ vision sensor รุ่นใหม่นี้ เหมาะสำหรับงานตรวจสอบที่มีสีต่างๆจำนวนมากนับพันสีในอุตสาหกรรมอาหารและการบรรจุภัณฑ์ทั่วไป, เกษษภัณฑ์, อิเล็กทรอนิกส์, รถยนต์และอุตสาหกรรมอื่นๆอีกหลายอย่าง การใช้โดยทั่วไป รวมทั้ง การตรวจสอบผิวรถยนต์, การจับคู่สีในยาเม็ด, การจัดวาง LED ที่ถูกต้องและการตรวจสอบสีอย่างสอดคล้องกัน

เช่นเดียวกับ vision sensor ทั้งหมดของ Banner รูปแบบสีต่างๆใช้ซอฟต์แวร์โปรแกรมที่ใช้งานง่าย ซึ่งทำให้การจัดตั้งรวดเร็วขึ้น สามารถปฏิบัติงานและจัดตั้งค่าใหม่ได้ง่ายโดยไม่ต้องเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ ตัวประสานภาพกราฟิกของผู้ใช้อาจกำหนดไว้ในเก้าภาษา ซึ่งมี ภาษาอังกฤษ เยอรมัน ฝรั่งเศส สเปน อิตาลี โปรตุเกส ญี่ปุ่น ภาษาจีนแผ่นดินใหญ่และภาษาจีนไต้หวัน

ด้วยภาพขนาด 720 x 480 CMOS vision sensor สามารถตรวจวัดได้ถึง 900 ส่วนต่ออนาที ซึ่งรวมทั้งความสามารถที่เชื่อมการทำงานโดยตรงกับโพรโทคอลที่มาตรฐานทางอุตสาหกรรม Ethernet/IP และ Modbus/TCP อุปกรณ์ ActiveX ช่วยส่งการตรวจสอบ ภาพและผลการตรวจสอบ ได้รวมเครื่องมือมาตรฐานสีเทาทั้งหมดจาก PresencePLUS รุ่นเก่าเข้าไว้ด้วย เช่น หาดำแหน่ง, ค้นพบ/นับเชิงเรขาคณิต, ได้ศูนย์กลางที่สามารถเห็นขอบ, อุปกรณ์, สี, มาตรฐานโดยเฉลี่ย และมาตรการ รวมทั้งมีตัวเลือกของแสงและเลนส์ให้เลือกมากมาย

Banner Engineering เป็นหนึ่งในผู้นำระดับโลกด้านการผลิต vision sensor, โฟโตอิเล็กทริกและเครื่องตรวจวัดอุณหภูมิ, ส่วนประกอบของทัศนศาสตร์เส้นใย, ระบบมาตรการที่เที่ยงตรง และระบบการตรวจสอบ นอกจากนี้บริษัทยังให้บริการด้านการสนับสนุนการใช้ในท้องถิ่นทั่วโลก

คำบรรยายภาพ: (สามารถดาวน์โหลดภาพคมชัดได้ที่ www.icmGlobalNews.com/images/ic1212a.jpg):

- ก. PresencePLUS P4 OMNI Color Vision Sensor มีเลนส์ติดอยู่ทั้งด้านข้างและส่วนปลายสุด
- ข. PresencePLUS ProColor Vision Sensor มีกล่องขนาดเล็กพร้อมตัวควบคุม DIN ติดแยกต่างหาก
- ค. ความสามารถต่างๆ รวมทั้งการกำหนดตัวเลขที่ปรากฏหรือไม่ปรากฏอยู่ การพิสูจน์ส่วนประกอบที่สมบูรณ์ การนับตัวเลขและการจับคู่สีต่างๆ

สำหรับสอบถามข้อมูลการขาย โปรดติดต่อ:

สิงคโปร์/มาเลเซีย

UST Technology Pte. Ltd.

โทรศัพท์: 65-6252-2272

โทรสาร: 65-6253-8773

info@ust.com.sg

www.ust.com.sg

ประเทศไทย:

Compomax Company Limited

โทรศัพท์: 66-2-726-9860

โทรสาร: 66-2-726-9800

info@compomax.co.th

www.compomax.co.th

สำหรับการสอบถามบรรณาธิการหรือการตีพิมพ์โปรดติดต่อ:

International Communications & Marketing – ICM

โทรศัพท์: +1.845.687.4082

โทรสาร: +1.845.687.0566

plishman@icmGlobalNews.com

บรรณาธิการ: หากท่านมีเจตนาพิมพ์แถลงข่าวฉบับนี้

เราจะขอบพระคุณอย่างมากถ้าท่านส่งบัตรแสดงความคิดเห็นที่แนบมานี้ (ไม่ต้องติดแสตมป์)

คืนไปให้เราโดยทางโทรสารหรืออีเมล และส่งสำเนาหรือตัดเอกสารฉบับพิมพ์ส่งโดยทางอีเมล

หรือทางไปรษณีย์ไปที่:

อีเมล: info@icmGlobalNews.com

ที่อยู่: International Communications & Marketing – ICM

P. O. Box 185

Stone Ridge, NY 12484 USA