

Absen เปิดตัวจอ LED ซีรีส์ใหม่สำหรับตลาด DooH ที่งาน ISE

Absen (SZSE: 300389) ผู้ผลิตจอแสดงผล LED ชั้นนำของโลก เปิดตัว AW Series สำหรับตลาดโฆษณาดิจิทัล นอกบ้าน หรือ Digital Out-Of-Home (DooH) โดย AW Series นี้สามารถนำไปติดตั้งเฉพาะที่ รวมถึงนำไปใช้กับ กล้องไฟและเสาไฟอัจฉริยะ เพื่อรองรับเทรนด์การผนวกรวมกันของหน้าจอแสดงผลแบบ LED กับเทคโนโลยี 5G ที่ กำลังเติบโตอย่างต่อเนื่อง เป็นการปูทางสู่คลื่นลูกใหม่แห่งอุปกรณ์อัจฉริยะ

AW Series จะเปิดตัวใน 2 ขนาดมาตรฐาน ได้แก่ แผงขนาด 500 มม. x 500 มม. (กว้าง x สูง) และ 500 มม. x 750 มม. (กว้าง x สูง) ด้วยความสว่างที่ 5,000 นิทส์ และอัตราการรีเฟรชที่ 3,840 เฮิรตซ์ พร้อมด้วยระยะห่างของ พิกเซล 2 แบบ (2.8 มม. และ 3.9 มม.) ทำให้ AW Series สามารถแสดงภาพด้วยคุณภาพไร้ที่ติ และทำให้มั่นใจว่า จะสามารถมองเห็นภาพได้ชัดเจนแม้ในระยะสั้นที่ 3-5 เมตร เหมาะสำหรับการโฆษณาตามท้องถนน

AW Series ใช้ประโยชน์จากระบบควบคุมเซ็นเซอร์แสงอัตโนมัติแบบอัจฉริยะ เพื่อตรวจจับระดับแสงโดยรอบ และ ปรับความสว่างของหน้าจอแบบอัตโนมัติเพื่อประสิทธิภาพสูงสุด AW Series กันน้ำมาตรฐาน IP65/IP54 พร้อมด้วย ดีไซน์ที่ทนต่อสภาพอากาศ ส่งผลให้ AW Series นี้สามารถทนฝนตกหนักและลมพัดแรง รวมถึงสภาพแวดล้อมที่ ทำลายตั้งแต่อุณหภูมิต่ำ -20 ถึง 50 องศาเซลเซียส

Absen สามารถมอบโซลูชันแบบรอบด้าน ทำให้การติดตั้ง ขนส่ง และการบำรุงรักษาเป็นเรื่องง่าย ตัวผลิตภัณฑ์ สามารถนำไปติดกับเสาและกล้องไฟได้อย่างง่ายดาย เหมาะสำหรับป้ายโฆษณาตามจุดรับส่งรถประจำทางและสิ่ง ก่อสร้างอื่น ๆ บนท้องถนน นอกจากนี้ เมื่อเทคโนโลยี 5G เริ่มเข้าถึงได้มากขึ้น จึงคาดว่าความต้องการรูปแบบการ ใช้งานแบบ 'สมาร์ทซิตี้' จะเพิ่มขึ้นอย่างทวีคูณ เพื่อรองรับการใช้งานและการจัดการการขนส่งในเมือง

AW Series มอบทางเลือกที่หลากหลาย เพื่อรองรับขนาดและจุดประสงค์การใช้งานต่าง ๆ โดยสำหรับการติดตั้ง เฉพาะที่แล้ว ตัวแผงนั้นสามารถหมุนได้เพื่อความยืดหยุ่นที่มากขึ้นในระหว่างการติดตั้ง ในส่วน ของซีรีส์แบบนอกอาคารนั้น ยังรองรับการติดตั้งแบบไร้กรอบ เพื่อประหยัดต้นทุนของวัสดุเชื่อมอีกด้วย

AW Series ยังรองรับฟังก์ชันการใช้งานต่าง ๆ เช่นการโฆษณาระยะไกล การควบคุมเป็นกลุ่ม และการป้องกันความ ปลอดภัย เพื่อให้การเผยแพร่ข้อมูลและการโฆษณา มีความสะดวกสบายมากขึ้น ผู้ใช้งานสามารถจัดการคอนเท นต์ออนไลน์ได้อย่างง่ายดายและมีประสิทธิภาพ ผ่านการเล่นวิดีโอและรูปภาพบนคอมพิวเตอร์ และเพื่อให้มั่นใจว่า ข้อมูลนั้นปลอดภัย คอนเทนต์จะถูกเข้ารหัสในระหว่างขั้นตอนการส่ง และลึกลับไว้ที่ปลายทาง นอกจากนี้ เมื่อผู้ใช้ ต้องการแสดงคอนเทนต์เดียวกันบนเสาไฟแต่ละเสา AW ก็สามารถรองรับการจัดการการแสดงผลแบบพร้อมกันได้

เพื่อสร้างความตื่นตัวให้แก่ผู้รับได้อย่างแท้จริง มากไปกว่านั้นยังมีการตรวจสอบระบบแบบอัตโนมัติ ทำให้การจัดการเป็นไปอย่างชาญฉลาดด้วยข้อมูลและการแจ้งเตือนที่ถูกต้องแบบอัตโนมัติ