



รุ่น HAI0136 จอ ออล-อิน-วัน ขนาด 136 นิ้ว

สร้างประสบการณ์ AV ที่สมจริงที่สุดให้กับห้องประชุมของคุณด้วยจอ LED ออล-อิน-วันของ Hisense ที่ให้ภาพ ASIC ที่มีคุณภาพและเป็นเอกลักษณ์เฉพาะของ Hisense โดยการรีแสงที่แม่นยำ จะควบคุม LED pixel แต่ละ pixel เพื่อแสดงข้อมูลความสว่างและสีอย่างแม่นยำ ด้วยรายละเอียดที่สดใสและความลึกของสีที่ไม่มีใครเทียบได้ จอ LED แบบออล-อิน-วันขนาด 136 นิ้วจึงสร้างสัมผัสประจักษ์ให้กับพื้นที่การประชุมที่มีคุณภาพ

จุดเด่น

- 
หน้าจออัจฉริยะ:
ปรับความสว่างของหน้าจอ LED แบบออล-อิน-วัน อัตโนมัติตามสภาพแวดล้อม รวมถึงตรวจสอบสถานะหน้าจอรอบด้านอัตโนมัติ ส่งภาพขึ้นหน้าจอได้สูงสุดสามวิธี
- 
ให้คุณภาพภาพแบบ AI
จอจะปรับตามเวลาจริงเพื่อให้ได้พารามิเตอร์ภาพที่ดีที่สุดตามการจดจำเนื้อหาของหน้าจออย่างชาญฉลาด จอจะควบคุม LED pixel แต่ละ pixel เพื่อแสดงข้อมูลความสว่างและสีอย่างแม่นยำซึ่งช่วยปรับปรุงความสว่างและความคมชัดของหน้าจอขนาดใหญ่ได้อย่างมาก
- 
ประหยัดพลังงานสูงสุด
รูปแบบการ standby ประหยัดพลังงานได้สูงสุดอัตรากินไฟขณะ standby < 0.5W การ standby ที่ออกแบบมาช่วยให้สามารถประหยัดพลังงานได้มากกว่า 20% เมื่อเทียบกับผลิตภัณฑ์ทั่วไปในอุตสาหกรรมภายใต้สภาวะการทำงานเดียวกัน
- 
ระบบเสียง stereo รอบทิศทาง
มาพร้อมกับลำโพงในตัว 60W การถอดรหัสเสียง Dolby & DTS เสียงเบสที่ทรงพลังและเสียงแหลมที่คมชัดสร้างเสียง stereo รอบทิศทางที่ดื่มด่ำอย่างแท้จริง
- 
ติดตั้งรวดเร็วและบำรุงรักษาง่าย
ติดตั้งเสร็จภายใน 1.5 ชม. โดยใช้คน 2 คนพร้อมการตั้งค่าอัตโนมัติในรูปแบบ การติดตั้งและบำรุงรักษาหน้าจอเพิ่มเติมรูปแบบ ช่วยลดพื้นที่ในการติดตั้ง
- 
การออกแบบที่แม่นยำเรียบง่าย
การออกแบบผสมผสานความเรียบง่ายเข้ากับความสะดวกสบาย ตัวเครื่องที่บางที่สุดเพียง 27.8 มม. ทำให้จอใช้พื้นที่น้อยลง ของจอแคบเป็นพิเศษ อัตราส่วนหน้าจอที่ 95% และตัวยึดผนังและขาเลื่อนที่ออกแบบมาอย่างหรูหรา



ข้อมูลจำเพาะ

พารามิเตอร์ทางกายภาพ

Pixel Pitch	1.5625 มม.
การกำหนด pixel	3 in one SMD
ความละเอียดของการแสดงผล (กว้าง x สูง)	1920 x 1080
ขนาดโมดูล (กว้าง x สูง)	150 x 337.5 มม.
จำนวนโมดูลต่อหน้าจอ (กว้าง x สูง)	20 x 5 (โมดูล LED ทั้งหมด 100 ชิ้น)
ขนาดหน้าจอ (กว้าง x สูง x ลึก)	3004 x 1774.5 x 32.3 มม. (พร้อมเฟรมหน้าจอ)
ขนาดกล่องจอ (กว้าง x สูง x ลึก)	600x337.5x32.3 มม.
น้ำหนัก (ต่อกล่องจอ/ต่อจอ)	4 กก./110 กก.
ความหนาแน่นของ pixel	409,600 pixels/cm.ม.
ความราบของกล่องจอ	± 0.05 มม.
วัสดุกล่องจอ	อลูมิเนียมหล่อ
ระดับสีเทา	14 bits
อัตราส่วนภาพ	16:9
จุดเปิดช่อง	ด้านหน้า

พารามิเตอร์ทางไฟฟ้า

แรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟ	100 - 240 V, 50/60Hz
อัตรากินไฟเฉลี่ย (W/จอ)	≤ 800W
อัตรากินไฟสูงสุด (W/จอ)	≤ 1800W
อัตราการเคลื่อนไหวของหน้าจอ	3,840 Hz

สภาวะการทำงาน

แรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟ	100 - 240 V, 50/60Hz
อัตรากินไฟเฉลี่ย (W/จอ)	≤ 800W
อัตรากินไฟสูงสุด (W/จอ)	≤ 1800W
อัตราการเคลื่อนไหวของหน้าจอ	3,840 Hz

ลำโพง

ในตัว	10W×6
ภายนอก	ขั้วต่อระบบเสียงภายนอก AUDIO ขนาด 3.5 มม. (ก่อนหน้าขั้วต่อระบบเสียงในตัว)

การรับรอง

ใบรับรองมาตรฐาน	CE, CB, FCC, RCM, cTUVus
สิ่งแวดล้อม	RoHS, REACH

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ระบบปฏิบัติการ

OS	Android 9.0
CPU	CA73*4 1.3GHz
GPU	G52 MC1
DDR	3GB
ROM	64GB
ภาษา	จีน/อังกฤษ(คำเริ่มต้น)/ฝรั่งเศส, เยอรมัน, สเปน, อิตาลี, โปแลนด์, อาหรับ
ลักษณะเด่น	HDR/EMMC/Low blue light/Dolby/DTS

พารามิเตอร์ทางแสง

ความสว่าง	100~600 Nits ปรับได้
อัตราส่วนความคมชัด	5,000: 1
มุมมองภาพ(แนวนอน x แนวตั้ง)	150° x 140°
ความสม่ำเสมอของความสว่าง	95%
ความสม่ำเสมอของสี	± 0.003 Cx,Cy
ความลึกสี	16 bits
อุณหภูมิสี - คำเริ่มต้น (ปรับได้)	9300 K (2,000 ~ 9,300 K)

ตัวควบคุม

ฝัง

การเชื่อมต่อ

