

SIP Speaker



ลำโพงออกอากาศ

คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์

คอลัมน์เสียงเครือข่ายออกอากาศเป็นผลิตภัณฑ์คอลัมน์เสียงกันน้ำSIP การส่งสัญญาณเสียงใช้โปรโตคอลIP/RTPมาตรฐานซึ่งเข้ากันได้อย่างสมบูรณ์กับแพลตฟอร์มIPPBX/softswitch/IMSหลักในปัจจุบันทั้งหมดที่ใช้SIPเช่น Asterisk,Broadsoft,3cx,Elastix เป็นต้นสามารถจัดเรียงการแสดงเสียง การตั้งกลุ่มและตั้งเวลาเปิด-ปิด ซึ่งให้ความสะดวกแก่ผู้ใช้ในการปรับใช้อุปกรณ์อย่างรวดเร็วในขณะที่เดียวกันรองรับการเชื่อมต่อระบบโทรศัพท์มาตรฐานSIPของบริษัทอื่น

พารามิเตอร์ประสิทธิภาพ

1. เข้ากันได้กับโปรโตคอล SIP (RFC3261) มาตรฐาน สามารถเข้าถึงแพลตฟอร์ม IP PBX/IMS หลักได้
2. การออกแบบติดตั้งแบบบูรณาการการรวมการถอดรหัสเสียงเครือข่าย เครื่องขยายเสียงดิจิทัลและลำโพง
3. ลำโพง 30W ในตัว;
4. กำลังขับที่ปรับได้ตามแรงดันไฟฟ้า (10W ~ 30W);
5. เชื่อมโยงกับวิดีโอกล้อง IP ระหว่างการออกอากาศ การตรวจสอบจากแบบเรียลไทม์
6. การปรับปริมาณเอาต์พุตแบบออนไลน์จากระยะไกล
7. อินเทอร์เฟซเอาต์พุตเสียงในตัวสำหรับลำโพงที่ใช้ภายนอกมาตรฐาน IP66
8. อินเทอร์เฟซมาตรฐาน RJ45 รองรับส่วนข้ามเครือข่ายและการใช้ข้ามเส้นทาง

Performance parameters

Item	parameter
Power	12V 2A /18V 2A /24V 2A DC OR PoE
Port WAN	10/100BASE-Tx, Auto-MDIX, RJ-45
Port LAN	10/100BASE-Tx, Auto-MDIX, RJ-45
Output	Automatic adaptation according to the power supply Voltage, A) PoE 10W; B) 12V/2A 10W;C) 18V/2A 20W; D) 24V/2A 30W
Speaker Frequency Range	75Hz~20KHz
Equipment size	505×151×125mm (W × H × L)
Operating Temperature	-25°C ~ +70°C
Working Humidity	10%~90%
Equipment Net Weight	4kg
Protocal	TCP / IP , UDP , APP , ICMP , IGMP

