

STAR DIGITAL CONFERENCE SYSTEM

ระบบชุดประชุมดิจิทัล



ชุดประชุม Digital Conference System MU-56



MU-56

คุณสมบัติทั่วไป | ชุดประชุมระบบดิจิทัล

- ได้รับการออกแบบตามมาตรฐาน ISO และ IEC914
- ชุดควบคุมหลักเป็นระบบดิจิทัล รองรับการประชุมได้ไม่น้อยกว่า 60 ที่นั่ง ทั้งผู้เข้าร่วมประชุมและประธาน
- ไมโครโฟนสามารถขยายได้ถึง 250 ที่นั่ง โดยใช้อุปกรณ์เสริม
- ชุดควบคุมมีลำโพงมอนิเตอร์ สำหรับตรวจสอบเสียงในการประชุมในตัว
- รองรับการจัดรูปแบบการประชุมตามแบบต่างๆ ดังต่อไปนี้
Free mode, FIFO mode (1-9 microphone unit),
Limit mode (1-9 microphone unit)
- มีหน้าจอแสดงผลแบบ LCD
- การเชื่อมต่อ :
@1pcs 13m main cable with 8PIN plugs and socket for system connec.



DM-560 | ไมโครโฟนประธาน
DM-561 | ไมโครโฟนผู้เข้าร่วมประชุม

คุณสมบัติทางเทคนิค | เครื่องควบคุมชุดประชุม MU-56

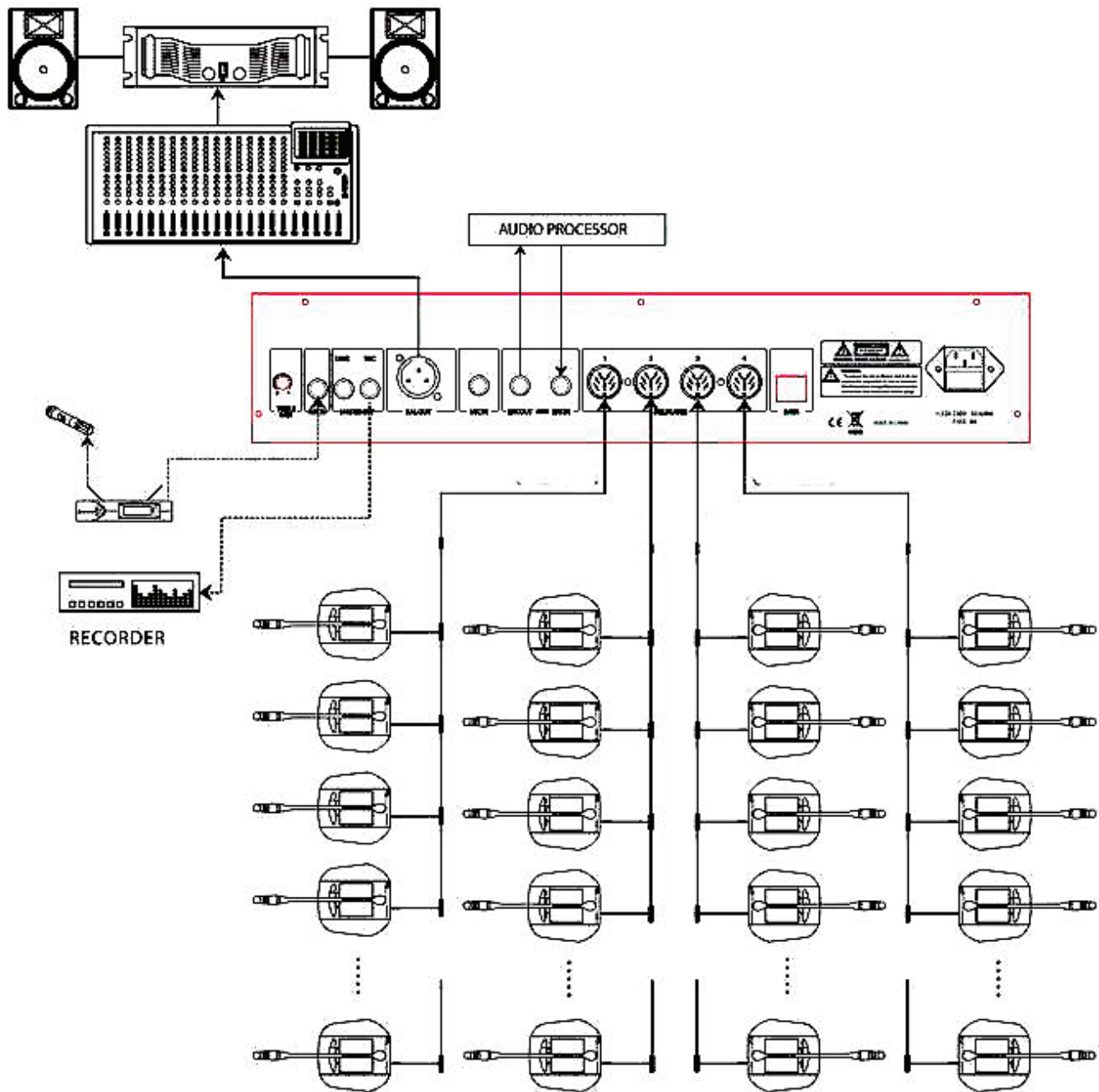
◇ ชนิดของเครื่องควบคุม	Parameter
◇ แหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า	AC110V/240V 50Hz - 60Hz
◇ อัตราการสิ้นเปลืองพลังงาน	350 W
◇ ค่าความผิดเพี้ยนของสัญญาณรวม	น้อยกว่า 0.05%
◇ อัตราส่วนสัญญาณต่อสัญญาณรบกวน	มากกว่า 75 dB
◇ การตอบสนองความถี่	100 Hz - 18 kHz
◇ สัญญาณเสียงขาเข้า	RCA x 1, 6.35 x 1
◇ สัญญาณเสียงขาออก	RCA x 2, XLR x 1
◇ ค่าความต้านทานขาออก	47 K ohm
◇ ช่องเชื่อมต่อสัญญาณ (Data communication)	RJ45x1
◇ ช่องสำหรับเชื่อมต่อระบบ (System connection)	8-PIN DINx4
◇ ขนาด(mm)	483 x 360 x 89 (19"/2U)
◇ สี	Black
◇ น้ำหนัก	8 kgs

คุณสมบัติของไมโครโฟน | DM-560, DM-561

◇ การตอบสนองความถี่	40 Hz-16 kHz
◇ ความไวในการรับสัญญาณ	-44 dB +/- 2 dB
◇ ขนาด	150 x 170 x 67 mm
◇ น้ำหนัก	1 Kg
◇ ตัวประธานมีปุ่ม Priority สำหรับตัดเสียงผู้ร่วมประชุมได้	
◇ ไมโครโฟนมีสวิตช์ กดปิด-เปิด เมื่อต้องการพูดและขณะใช้งานจะมีแสงสีแดงสว่างขึ้นตรงวงแหวนรอบไมโครโฟน	
◇ มีวงจรขยายเสียงพร้อมลำโพง และปรับความดังในตัว	
◇ สายสัญญาณพร้อมปลั๊กเชื่อมต่อระหว่างไมค์ยาว 3.5 เมตร	
◇ ก้านไมโครโฟนรวมสปริงข้ออ่อนทั้งหัวไมค์ยาวมากกว่า 50 ซม.	
◇ มีช่องต่อสัญญาณเสียงเพื่อบันทึก และขยายเสียงได้	
◇ มีช่องต่อหูฟังแบบสเตอริโอ เพื่อต้องการตัดเสียงรบกวน	
◇ ก้านไมค์สามารถถอดเก็บได้	

อุปกรณ์ทุกชิ้นมีคุณภาพสูง มีทีมวิศวกรและฝ่ายขาย
ให้คำแนะนำการออกแบบระบบเพื่อการใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ

SYSTEM CONNECTION DIAGRAM



Distributor