

DCN-DDI Dual Delegate Interface

www.boschsecurity.com



BOSCH

เทคโนโลยีเพื่อชีวิต



- ▶ โหมดผู้ร่วมประชุมสำหรับไมโครโฟนสองตัว และแผนการลดคะแนนเสียงและการ์ดสองเครื่อง
- ▶ ไมโครโฟน/อินพุตช่องสัญญาณสองชุด
- ▶ เอาต์พุตไปยังชุดหูฟังหรือลำโพง
- ▶ ตัวเลือกในการคิดสิ่งแบบต่างๆ
- ▶ การใช้การลงทะเบียนทางเข้า/ทางออก

ช่องเสียบผู้ร่วมประชุมเป็นตัวเลือกแบบขึ้นสำหรับใช้ในระบบที่สามารถจัดรูปแบบการคิดสิ่งได้เองแบบฟังก์ชันเพิ่มฟังก์ชันต่างๆ มากมาย ทำให้เหมาะสำหรับชุดประธานและชุดผู้ร่วมประชุมฟังก์ชันดังกล่าว ได้แก่ ระบบอำนวยความสะดวกสำหรับการเชื่อมต่อแผนการลดคะแนนเสียง พร้อมกันหรือไม่มีช่องอ่านการ์ด (DCN-FVCRD หรือ DCN-FV) นอกจากนี้ ยังมีอินพุตสัญญาณเสียงแยกจากกันสองตัวที่ใช้เป็นอินพุตช่องสัญญาณ แต่ละอินพุตสามารถกำหนดหมายเลขที่นั่งของตนเองได้ ช่วยให้ DCN-DDI ให้บริการผู้ร่วมประชุมได้ 2 ตำแหน่ง การตั้งค่าจะทำได้เพื่อกำหนดช่องเสียบผู้ร่วมประชุมเป็นคู่สำหรับใช้งานเป็นผู้ร่วมประชุม ชุดประธาน ชุดทางเข้า/ทางออก หรือไมโครโฟนบรรยากาศห้อง ไมโครโฟนบรรยากาศห้องจะอยู่ในสถานที่จัดการประชุม และเปิดขึ้นโดยอัตโนมัติเมื่อไม่มีไมโครโฟนชุดผู้ร่วมประชุมหรือชุดประธานใดเปิดอยู่ ด้วยวิธีนี้ ผู้เป็นล่ามจึงมีการติดต่อทางเสียงกับสถานที่จัดการประชุมอยู่ตลอดเวลา

ฟังก์ชัน

- เอาต์พุตลำโพงปิดเมื่ออินพุตที่เกี่ยวข้องเปิดขึ้น
- ชุดนี้สามารถคิดสิ่งขาตั้งยืนบนโต๊ะ คิดตั้งบนผนัง หรือติดตั้งอย่างระมัดระวังเข้ากับโต๊ะหรือผนังวางแขนบนเก้าอี้ ฯลฯ
- ชุดนี้เหมาะสำหรับไมโครโฟนมือถือ (DCN-FHH) หรือไมโครโฟนเสียบติดตัวได้ (DCN-MICS, DCN-MICL) พร้อมกับแผงเชื่อมต่อไมโครโฟน (DCN-FMIC) และแผงควบคุมไมโครโฟน (DCN-FMICB)
- ชุดนี้มีการเชื่อมต่อเดียวสำหรับเครื่องโทรศัพท์อินเทอร์เน็ตคอม (LBB 3555/00)

ปุ่มควบคุมและไฟสัญญาณ

- สวิตช์สามตัวต่อหนึ่งอินพุตพร้อมกับความสามารถต่อไปนี้:
 - การเลือกไมโครโฟนหรือสายสัญญาณ
 - อินพุตไมโครโฟนแบบสมมาตร อินพุตไมโครโฟน/สายสัญญาณแบบสมมาตร หรืออินพุตไมโครโฟนแบบสมมาตรพร้อมกับการเลือกกำลังไฟเสียง
 - การเลือกการลดทอนสัญญาณอินพุตของไฟเทนหรือมีเตอร์ปรับละเอียดระดับอินพุต 0, 6, 12 หรือ 18 dB +/- 3 dB ต่อการเชื่อมต่ออินพุต
- อินพุตการควบคุมระยะไกล (สวิตช์) และเอาต์พุต (LED) ที่จับคู่ไมโครโฟน DCN กับแผงควบคุม

- สลับไปเลือกโหมดต่างๆ ของ DCN-DDI:
 - ผู้ร่วมประชุมเป็นคู่
 - ประธาน
 - ผู้ร่วมประชุมเป็นคู่, ไมโครโฟนหนึ่งตัว
 - ผู้ร่วมประชุมเป็นคู่, ลำโพงปิดเสียง
 - ผู้ร่วมประชุมคนเดียว
 - ทางเข้า/ทางออก
 - ไมโครโฟนบรรยากาศห้อง



หมายเหตุ

หากต้องการใช้โหมดทางเข้า/ทางออก ต้องใช้ซอฟต์แวร์ควบคุม PC

การเชื่อมต่อ

- ช่องเสียบ RJ11 สองช่องสำหรับแผงควบคุมไมโครโฟน DCN-FMIC, แผงควบคุมลำดับความสำคัญ DCN-FPRIOB, แผงการลดคะแนนเสียง DCN-FV และแผนการลดคะแนนเสียงและการ์ด DCN-FVCRD
- คอนเนคเตอร์ RJ11 สำหรับชุดหูฟังอินเทอร์เน็ตคอม LBB 3555/00
- อินพุตสัญญาณเสียงปรับสมดุลสองตัวสำหรับสายสัญญาณ (0 dB) หรือแหล่งกำเนิดไมโครโฟน (-60 dB) พร้อมกับมีหรือไม่มีแหล่งจ่ายไฟเสียง (ช่องเสียบ DIN-type 262° 8 pole สองช่อง)
- คอนเนคเตอร์กลม 6 pole สำหรับการเดินสายระบบการต่อฟัง
- สายเคเบิลเข้าปลายสายตัวคอนเนคเตอร์กลม 6 pole แบบหล่อความยาว 2 ม. (78.7 นิ้ว)
- ช่องเสียบแบบแจ็คสเตอริโอ 3.5 มม. (0.14 นิ้ว) สองช่องสำหรับการเชื่อมต่อไปยังชุดหูฟังหรือแผงปิดลำโพง (DCN-FLSP)

หนังสือรับรองและใบอนุญาต

พื้นที่	การรับรอง
ยุโรป	CE

ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ลักษณะอุปกรณ์

การติดตั้ง	บนผนัง ใต้โต๊ะหรือที่นั่ง ในหน้ากว้างแขน หรือในท่อร้อยสายเคเบิล
ขนาด (สูง X กว้าง X ลึก) (ไม่รวม สายเคเบิล)	35 x 100 x 200 มม. (1.4 x 3.9 x 7.9 นิ้ว)
น้ำหนัก	500 กรัม (1.10 ปอนด์)
สี	สีเทาเข้ม (PH 10736)

ข้อมูลการสั่งซื้อ

DCN-DDI Dual Delegate Interface

ห้องเสียบผู้ร่วมประชุมรุ่น DCN Next Generation สำหรับระบบติดตั้งแบบฝังที่มี
สามารถปรับแต่งตามต้องการ
เลขที่ใบสั่งซื้อ **DCN-DDI**

หน้าบนโต๊ะ:

ประเทศไทย:

บริษัท โบสช ซีเอส จำกัด
287 อาคารเอ็มเอทีทOWER ชั้น 11 สยาม บางรัก
กรุงเทพฯ 10500
โทรศัพท์: +66 2639 3111
โทรสาร: +66 2631 2030
samarnt@th.bosch.com
www.bosch.co.th