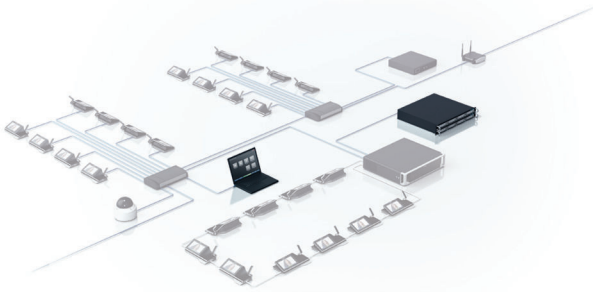


# การระบุตัวตนจากที่นั่ง DCN multimedia (DCN multimedia Identification at Seat)

www.boschsecurity.com



**BOSCH**  
เทคโนโลยีเพื่อชีวิต



- ▶ เปิดการใช้ชื่อผู้ใช้/รหัสผ่านเฉพาะตัวสำหรับการบันทึกข้อมูลบนอุปกรณ์ DCN multimedia
- ▶ หน้าจอต้อนรับของระบบพร้อมแสดงข้อมูลส่วนบุคคลของผู้เข้าร่วมประชุมสำหรับอุปกรณ์ DCN multimedia
- ▶ เปิดการใช้แท็ก NFC สำหรับการบันทึกข้อมูลบนอุปกรณ์ไร้สาย DICENTIS
- ▶ สามารถจัดที่นั่งแบบอิสระและแบบกำหนดตายตัว
- ▶ จัดจำและแสดงตำแหน่งของผู้เข้าร่วมประชุมภายในระบบโดยอัตโนมัติ

สามารถเพิ่มความสามารถในการทำงานให้กับอุปกรณ์ DCN multimedia และอุปกรณ์ไร้สาย DICENTIS โดยใช้ใบอนุญาตเสริม ใบอนุญาตสำหรับการระบุตัวตนจากที่นั่งจะทำให้สามารถใช้งานระบบการทำงานด้านการระบุตัวตนของผู้เข้าร่วมประชุม ในอุปกรณ์ DCN multimedia หรือ DICENTIS อุปกรณ์ต่อขยายแบบไร้สาย จำนวนของใบอนุญาตจำเป็นจะต้องสอดคล้องกับจำนวนอุปกรณ์ที่ต้องการใช้งานระบบการทำงานด้านการระบุตัวตน ใบอนุญาตจะให้มาในรูปแบบของรหัสการเปิดใช้งานและสามารถเปิดใช้งานได้ในรูปแบบเดียวกันกับรหัสการเปิดใช้งานอื่นๆ ในระบบ DICENTIS และระบบ DCN multimedia

## ฟังก์ชัน

### DICENTIS wireless

เมื่อ DICENTIS อุปกรณ์ต่อขยายแบบไร้สาย มีใบอนุญาตการระบุตัวตนจากที่นั่ง:

- เปิดใช้การจำกัดการเข้าถึงของผู้ใช้ ผู้เข้าร่วมสามารถใช้แท็ก NFC ของตนในการระบุตัวตนและเข้าร่วมการประชุมได้
- รองรับการจัดที่นั่งแบบอิสระและแบบกำหนดตายตัวและสามารถกำหนดค่าผ่านทางเว็บอินเทอร์เฟซของ DICENTIS Wireless Access Point
- สามารถกำหนดให้แสดงชื่อของผู้เข้าร่วมประชุม ในตำแหน่งต่างๆ กัน เช่น บน อุปกรณ์ต่อขยายแบบไร้สาย, เว็บอินเทอร์เฟซ และจอแสดงผลของห้องโถง (ร่วมกับระบบควบคุมกล้อง) และ
- ชื่อของผู้เข้าร่วมประชุมจะแสดงอย่างถูกต้องในรายชื่อผู้พูด แม้ว่าจะพูดจากตำแหน่งส่วนกลาง เช่น แท่นอภิปราย
- ผู้เข้าร่วมประชุม คนอื่นๆ จะทราบได้ทันทีว่าผู้ใดกำลังเป็นผู้พูดอยู่

สามารถกำหนด DICENTIS อุปกรณ์ต่อขยายแบบไร้สาย เป็นเครื่องอ่าน NFC ได้ เพื่อให้แท็ก NFC เชื่อมโยงกับผู้เข้าร่วม ช่วยให้ข้อมูลของผู้เข้าร่วมเข้าสู่ระบบได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย

### DCN multimedia

เมื่ออุปกรณ์ DCN multimedia มีใบอนุญาตการระบุตัวตนจากที่นั่ง:

- การจำกัดการเข้าถึงของผู้ใช้จะเปิดทำงาน ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถใช้ชื่อผู้ใช้และ/หรือรหัสผ่านที่กำหนดลงในกรล็อกอินเข้าสู่ระบบและเข้าร่วมการประชุมได้
- หน้าจอต้อนรับบนอุปกรณ์ DCN multimedia สามารถแสดงข้อมูลส่วนบุคคลของผู้เข้าร่วมประชุม
- หน้าจอล็อกอินยังสามารถแสดงข้อความต้อนรับ ผู้เข้าร่วมประชุม และช่วยให้พวกเขามองไปยังที่นั่งที่กำหนด
- รองรับการจัดที่นั่งแบบอิสระและแบบกำหนดตายตัว และสามารถกำหนดค่าได้ในแอปพลิเคชันการประชุม
- สามารถใช้งานการระบุตัวตนผ่านการทำงาน 'เลือกจากรายการ' ได้
- สามารถกำหนดให้แสดงชื่อของผู้เข้าร่วมประชุม ในตำแหน่งต่างๆ กัน เช่น บนอุปกรณ์ DCN multimedia, จอแสดงผลของห้องโถง (เช่น ร่วมกับระบบควบคุมกล้อง) และใน DCN multimedia Webcast Application
- ชื่อของผู้เข้าร่วมประชุม จะแสดงอย่างถูกต้องในรายชื่อผู้พูดและบนภาพจากกล้อง แม้ว่าจะพูดจากตำแหน่งส่วนกลาง เช่น แท่นอภิปราย จะมีการใช้งานการทำงาน 'เลือกจากรายการ' สำหรับกรณีเช่นนี้
- ผู้เข้าร่วมประชุม คนอื่นๆ จะทราบได้ทันทีว่าผู้ใดกำลังเป็นผู้พูดอยู่
- สามารถปิดใช้งานอุปกรณ์ DCN multimedia หากไม่ได้ใช้งานได้ในระหว่างการประชุม

ระบบ DCN multimedia จำเป็นต้องใช้ใบอนุญาตการจัดเตรียมและการจัดการการประชุม (DCNM-LMPM) และใบอนุญาตฐานข้อมูลผู้ใช้เข้าร่วมประชุม (DCNM-LPD) เนื่องจากกระบวนการระบุตัวตนจำเป็นต้องมีผู้เข้าร่วมประชุม

ชั้นส่วนที่มีให้

จำนวน	ส่วนประกอบ
1	อีเมลพร้อมข้อมูลใบอนุญาตการเปิดใช้งาน

ข้อมูลการสั่งซื้อ

การระบุตัวตนจากที่นั่ง **DCN multimedia (DCN multimedia Identification at Seat)**

ใบอนุญาตสำหรับการระบุตัวตนจากที่นั่งช่วยเพิ่มความสามารถในการระบุตัวตนให้กับอุปกรณ์ต่อขยายแบบไร้สาย DICENTIS หรืออุปกรณ์ DCN multimedia เลขที่ใบสั่งซื้อ **DCNM-LSID**

นำเสนอบริการ:

ประเทศไทย:

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