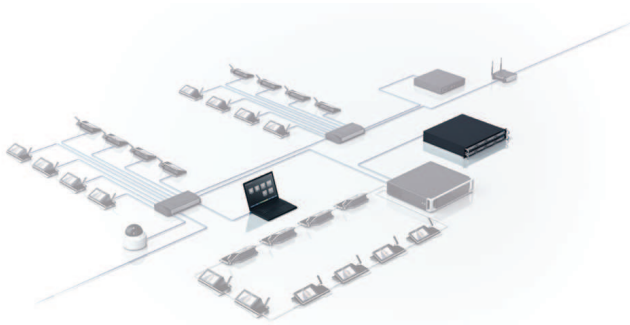


# DCNM-LSID

## DICENTIS



Chức năng của thiết bị Hội Thảo DICENTIS có thể mở rộng thông qua giấy phép tùy chọn.

Giấy phép Nhận Dạng Tại Chỗ Ngồi cho phép nhận dạng người tham gia tại thiết bị DICENTIS Multimedia, thiết bị Hội Thảo DICENTIS với chức năng biểu quyết, thiết bị Hội Thảo DICENTIS với bộ chọn ngôn ngữ, thiết bị Hội Thảo DICENTIS với màn hình cảm ứng hoặc thiết bị không dây DICENTIS với Khả Năng Mở Rộng.

Mỗi thiết bị cần một giấy phép để dùng chức năng nhận dạng. Giấy phép được cung cấp dưới dạng một mã kích hoạt và được bật giống như các mã kích hoạt khác trong Thiết Bị Hội Thảo Không Dây DICENTIS và Hệ Thống Hội Thảo DICENTIS.

### Chức năng

#### Hệ Thống Hội Thảo Không Dây DICENTIS

Khi một Thiết Bị Không Dây DICENTIS Với Khả Năng Mở Rộng có giấy phép Nhận Dạng Tại Chỗ Ngồi:

- Có thể cho phép hạn chế truy cập người dùng; người tham gia có thể sử dụng thẻ NFC của họ để nhận dạng chính mình và tham gia vào cuộc họp.
- Hỗ trợ ngồi tự do hoặc cố định và có thể được lập cấu hình bằng cách sử dụng trình duyệt web của Điểm Truy Cập Không Dây DICENTIS.

- ▶ Cho phép sử dụng tên đăng nhập (và mật khẩu) duy nhất để đăng nhập vào thiết bị DICENTIS Multimedia
- ▶ Có thể sử dụng thẻ NFC để đăng nhập vào thiết bị không dây DICENTIS với Khả Năng Mở Rộng, thiết bị Hội Thảo DICENTIS với chức năng biểu quyết, thiết bị Hội Thảo DICENTIS với bộ chọn ngôn ngữ, thiết bị Hội Thảo DICENTIS với màn hình cảm ứng hoặc thiết bị DCNM-MMD2
- ▶ Khả năng sử dụng chỗ ngồi tự do hoặc cố định
- ▶ Thiết bị không dây DICENTIS với khả năng mở rộng và thiết bị thảo luận DICENTIS với màn hình cảm ứng có thể hiển thị màn hình chào mừng với thông tin cá nhân của người tham gia
- ▶ Nhận diện người tham gia trong quá trình đăng nhập

- Tên của người tham gia có thể được hiển thị tại nhiều vị trí, ví dụ như trên Thiết Bị Không Dây Với Khả Năng Mở Rộng và giao diện trình duyệt web.
- Tên của người tham gia được hiển thị đúng trên danh sách người phát biểu, ngay cả khi họ phát biểu từ vị trí trung tâm như: bục phát biểu.
- Những người tham gia khác ngay lập tức biết được ai đang phát biểu.

Thiết Bị Không Dây DICENTIS Với Khả Năng Mở Rộng có thể được lập cấu hình thành đầu đọc NFC. Điều này cho phép các thẻ NFC dễ dàng kết nối với người tham gia, để nhanh chóng nhập thông tin người tham gia vào hệ thống.

#### Hệ Thống Hội Thảo DICENTIS

Khi một thiết bị DICENTIS có Giấy Phép Nhận Dạng Tại Chỗ Ngồi, một phần của cài đặt nhận dạng được cấu hình cho cuộc họp sẽ thực hiện qua:

- Có thể lập cấu hình nhận dạng để người tham gia chỉ có thể đăng nhập tại chỗ ngồi mà họ được chỉ định hoặc đăng nhập tại bất kỳ chỗ ngồi nào.

- Có thể thực hiện nhận dạng thông qua thẻ NFC (DCNM-MMD2, DCNM-DE, DCNM-DVT, DCNM-DSL), tên người dùng (DCNM-MMD2), hoặc chọn từ danh sách (DCNM-MMD2).
- Có thể bật và thực hiện xác minh thông qua mã PIN (DCNM-MMD2, DCNM-DE), hoặc mật khẩu (DCNM-MMD2).
- Có thể xác thực thông qua Windows Server. Khi bật tùy chọn này, người dùng có thể đăng nhập vào thiết bị thảo luận bằng tên người dùng và mật khẩu họ sử dụng cho Windows. Tên người dùng và mật khẩu sẽ được xác thực trong Active Directory Server.
- Có thể nhận dạng bằng cách sử dụng hệ thống bên ngoài thông qua API, ví dụ như hệ thống quét sinh trắc học.
- Màn hình chào mừng trên thiết bị DICENTIS Multimedia và Thiết bị thảo luận DICENTIS với màn hình cảm ứng có thể hiển thị thông tin xác thực cá nhân của người tham gia.
- Có thể dùng màn hình đăng nhập để chào mừng người tham gia cuộc họp và hỗ trợ họ tìm chỗ ngồi đã được chỉ định.
- Có thể hiển thị số người có mặt và vắng mặt trong cuộc họp và vòng biểu quyết. Thông tin này cũng được lưu trong ghi chú cuộc họp và ghi chú vòng biểu quyết được tạo tự động.
- Tự động tính toán Số Đại Biểu Quy Định dựa trên biểu thức do người dùng định nghĩa trong mục chỉnh sửa biểu thức. Có thể hiển thị số đại biểu quy định trong Ứng dụng cuộc họp, Điều khiển sơ đồ khái quát và Ghi chú cuộc họp.
- Tên của người tham gia có thể được hiển thị tại nhiều vị trí.
- Hiển thị chính xác tên người tham gia trong danh sách người phát biểu và trên hình ảnh camera của thiết bị Multimedia, ngay cả khi họ phát biểu từ vị trí trung tâm như bục phát biểu. Chức năng ‘chọn từ danh sách’ dùng cho ứng dụng này.
- Có thể dễ dàng vô hiệu thiết bị thảo luận DICENTIS nếu thiết bị đó không cần cho cuộc họp.
- Đối với mỗi người tham gia đã rời cuộc họp mà quên đăng xuất, thì nhân viên vận hành có thể đăng xuất họ khỏi hệ thống thông qua Ứng dụng cuộc họp.

Hệ Thống Hội Thảo DICENTIS cũng cần giấy phép Chuẩn Bị & Quản Lý Cuộc Họp (DCNM-LMPM) và giấy phép Cơ Sở Dữ Liệu Người Tham Gia (DCNM-LPD), vì việc nhận dạng cần có người tham gia.

#### Bao gồm bộ phận

Số lượng	Thành phần
1	Email có thông tin kích hoạt giấy phép.

#### Thông số kỹ thuật

Hệ Thống Hội Thảo DICENTIS:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Giấy phép DCNM-LSYS</li> </ul>
Hệ Thống Hội Thảo Không Dây DICENTIS:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DCNM-WAP</li> </ul>

#### Thông tin đặt hàng

##### Giấy phép nhận dạng tại 1 chỗ ngồi DCNM-LSID

Giấy phép phần mềm DICENTIS dùng để bật chức năng nhận dạng tại chỗ ngồi trên thiết bị Hội Thảo DICENTIS với chức năng biểu quyết, thiết bị Hội Thảo DICENTIS với bộ chọn ngôn ngữ, thiết bị Hội Thảo DICENTIS với màn hình cảm ứng, thiết bị DICENTIS Multimedia và thiết bị không dây DICENTIS với khả năng mở rộng.  
Mã đơn hàng **DCNM-LSID | F.01U.300.533**

#### Bên đại diện:

**Asia-Pacific:**  
**Asia-Pacific:**  
 Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,  
 Security Systems  
 11 Bishan Street 21  
 Singapore 573943  
 Phone: +65 6571 2808  
 Fax: +65 6571 2699  
 apr.securitysystems@bosch.com  
 www.boschsecurity.asia