



BOSCH



DYNACORD



Electro-Voice

RTS

TELEX

Education and training – online global sessions

BOSCH COMMUNICATIONS WEBINAR PROGRAM



**Phiên dịch đồng thời với DICENTIS
- Tích hợp với Integrus**

INTEGRUS

Hệ thống phân phối ngôn ngữ



Hệ thống phân phối ngôn ngữ INTEGRUS

INTEGRUS

THE LANGUAGE OF PERFECTION



Tại sao lại có hệ thống LDS mới?

Khảo sát thị trường cho thấy:

Không có sự can thiệp từ ánh sáng

Điều khiển ánh sáng can thiệp vào hệ thống LDS hiện có

Âm thanh phải có chất lượng Hi Fi/CD

Các hệ thống LDS hiện tại có tỷ lệ S/N 40dB

Số lượng kênh được tăng lên

NATO, EU sử dụng 24 kênh

Integritas là tiếng Latin có nghĩa là:

Sự đúng đắn trong ngôn ngữ

Độ tinh khiết của âm thanh

Tín hiệu không bị biến dạng

Tính toàn vẹn của hệ thống

Ngôn ngữ của sự hoàn hảo!

Tiếp nhận hoàn hảo

Khả năng chống nhiễu từ hệ thống chiếu sáng thiết bị HF

Bộ điều chỉnh độ sáng

Điều khiển ánh sáng

Dải tần 2-8 MHz

Đáp ứng tần số lên tới **20 kHz**

Chất lượng cao cấp 20kHz, Âm nhạc âm thanh nổi 8 kênh

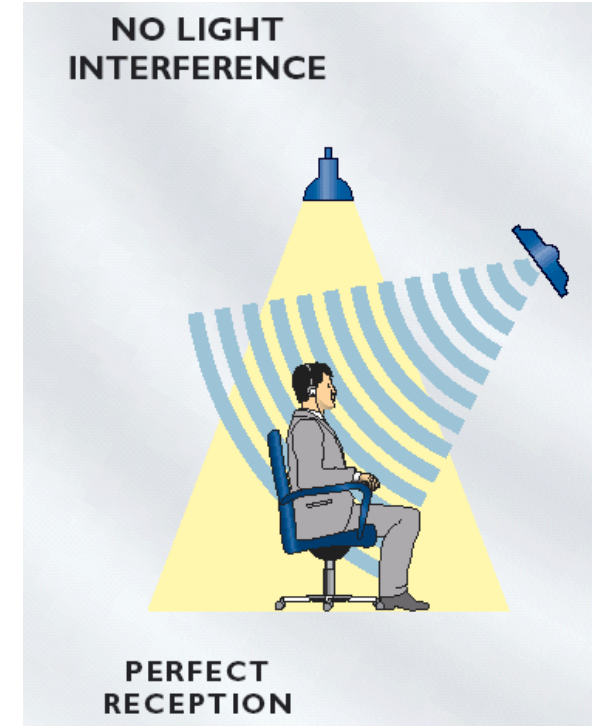
16 kênh đơn âm

Chất lượng tiêu chuẩn 10kHz, Giọng nói âm thanh nổi 16 kênh

32 kênh đơn âm



Các hệ thống LDS khác



Hệ thống INTEGRUS

Tổng quan về sản phẩm



Lựa chọn kênh dễ dàng

Giới hạn số lượng kênh trên toàn hệ thống

- Khi chọn 4 kênh đầu thu sẽ lên kênh ^{thứ 4} rồi quay lại kênh đầu tiên

Ngôn ngữ tăng

0

1

2

3



Tương thích với mọi hệ thống Hội nghị

- ✓ Có thể kết nối với các hệ thống thảo luận như CCS 1000D cho các cuộc họp quy mô nhỏ
- ✓ Dễ dàng giao tiếp với DICENTIS
- ✓ Thiết kế của Bosch Conference và Integrus là đồng nhất
- ✓ Hoặc giao tiếp với mọi hệ thống hội nghị và hệ thống khác
- ✓ Hệ thống phân phối ngôn ngữ độc lập

Chức năng kiểm tra

Phân phối ngôn ngữ

Trung tâm hội nghị phi thương mại

LHQ, EU, WIPO, ASEAN ETC

Trung tâm hội nghị thương mại

trường đại học

Nghị viện

Tòa án

Trường phiên dịch

Phân phối nhạc nhiều bản nhạc

Nhà máy

phòng tập thể dục

Rạp chiếu phim

Hỗ trợ thính giác (DDA)

Giám sát trên sân khấu & v.v.

Được sử dụng trong quá trình cài đặt / họp

Mỗi máy thu có thể được chuyển sang chế độ phủ sóng IR

Các chữ số hiển thị sẽ đề cập đến chất lượng thu sóng



Không ảnh hưởng tới Điều khiển IR từ xa

Bộ điều khiển IR của máy chiếu, TV , đầu DVD, chuột không dây , v.v. sẽ hoạt động cùng môi trường với Integrus

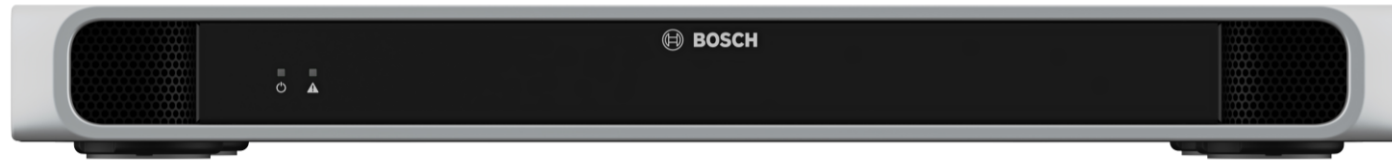
Dải tần 2-8 MHz



Hệ thống điều khiển

Thiết kế 1U

Hỗ trợ tối đa 32 kênh ngôn ngữ



Nguồn

PoE Ethernet

Cổng thiết bị phụ

Công tắc
Master / Slave

6 cổng Radiator

Tiếp điểm khẩn cấp và
đầu vào analog

Bộ phát hồng ngoại

Nguồn điện đa năng

Không có quạt - làm mát bằng đối lưu

hoạt động im lặng

không có bộ phận chuyển động nào bị mòn
đèn LED

Tự động bật/tắt

Bao gồm chân đế để gắn trên trần và sàn

Góc tản nhiệt có thể điều chỉnh (cách nhau 15°)

Tấm vỏ che

IREĐ được bảo vệ

Dễ dàng bảo trì và làm sạch

Thiết kế hấp dẫn và phong cách



Các biến thể sản phẩm:

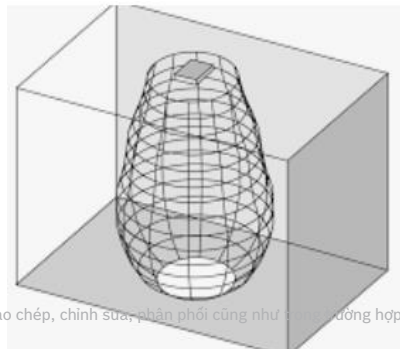
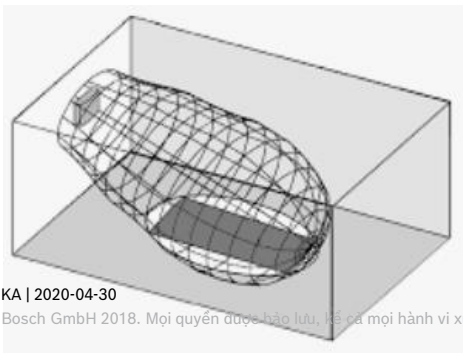
Bộ phát công suất trung bình

Bộ phát công suất cao



Bộ phát hồng ngoại

1. Nguồn điện
2. Đầu nối đầu vào BNC
- Đầu nối nối tiếp tín hiệu BNC
→ tự động ngắt
3. Công tắc chế độ nửa nguồn
4. Công tắc bù trễ



Mặt sau

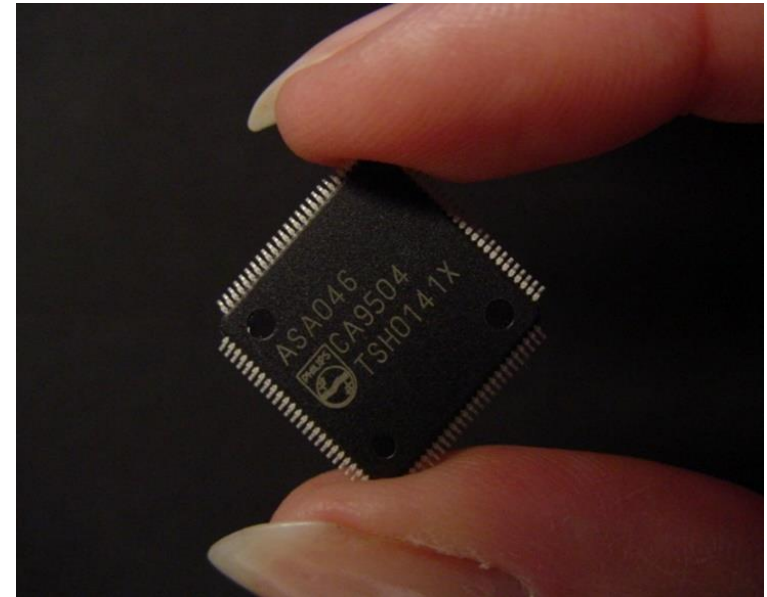
Công nghệ

Tuân thủ tiêu chuẩn IEC 61603-phần 7 mới, là tiêu chuẩn công nghiệp cho truyền hồng ngoại kỹ thuật số ở dải tần 2 đến 8 MHz

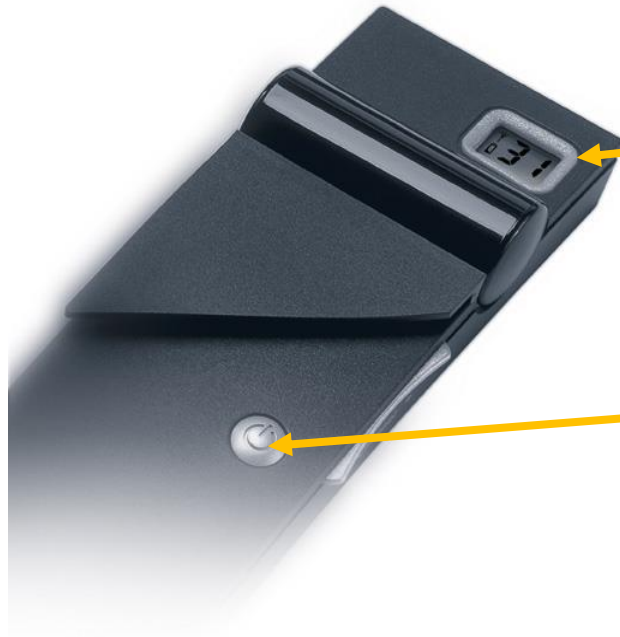
Giao thức truyền dẫn kỹ thuật số

Sửa lỗi bằng bộ mã hóa Reed Solomon

Ir-Digital bên trong



Đầu thu bỏ túi



Sạc điện tử tích hợp trong chip

Màn hình LCD 2 chữ số
trạng thái pin
trạng thái tiếp nhận

Tắt tự động và thủ công

Thiết kế hấp dẫn và phong cách

Các biến thể sản phẩm:

Đầu thu bỏ túi 4 kênh

Đầu thu bỏ túi 8 kênh

Đầu thu bỏ túi 32 kênh

Pin sạc NiMH



Tai nghe

Tai nghe đeo cổ



Tai nghe âm thanh nổi



Vòng cổ cảm ứng



Tai nghe chất lượng cao



Vali sạc pin cho đầu thu bỏ túi

Có thể chứa 56 máy thu

Nguồn điện đa năng

Sạc nhanh trong vòng 1,45 giờ

Chỉ báo trạng thái sạc trên máy thu

Các biến thể sản phẩm:

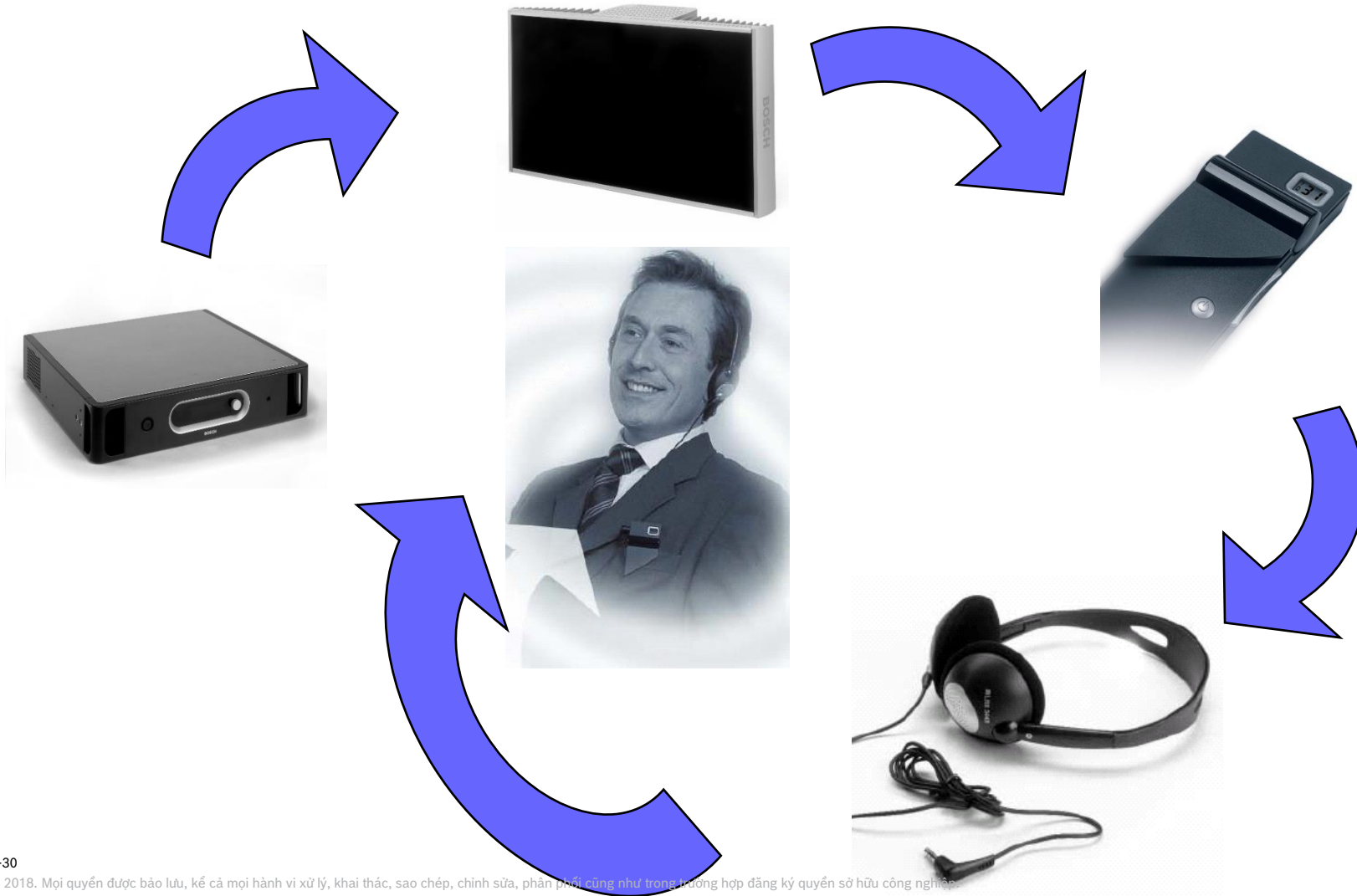
Vali sạc

Tủ sạc

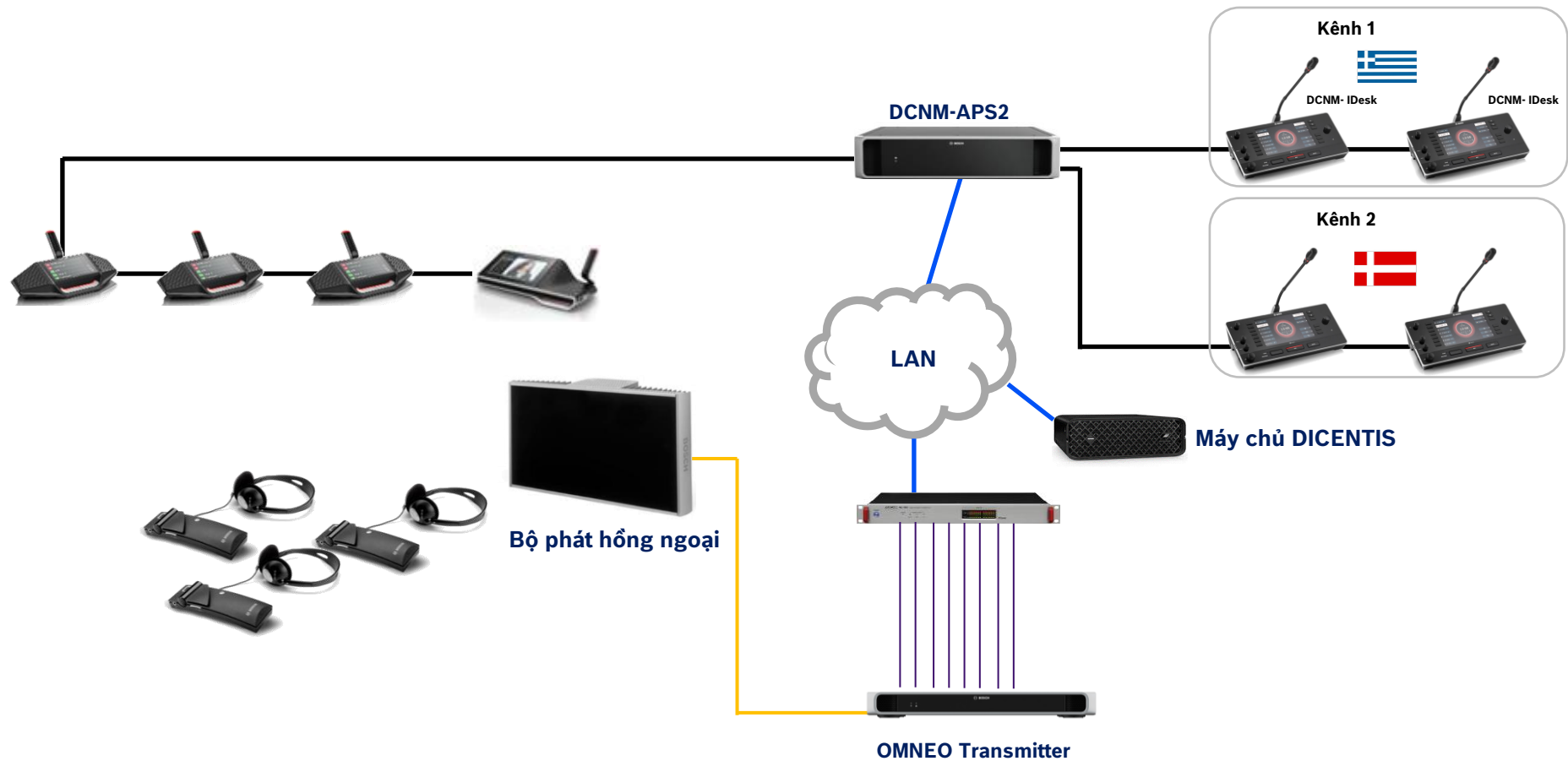


Tủ sạc

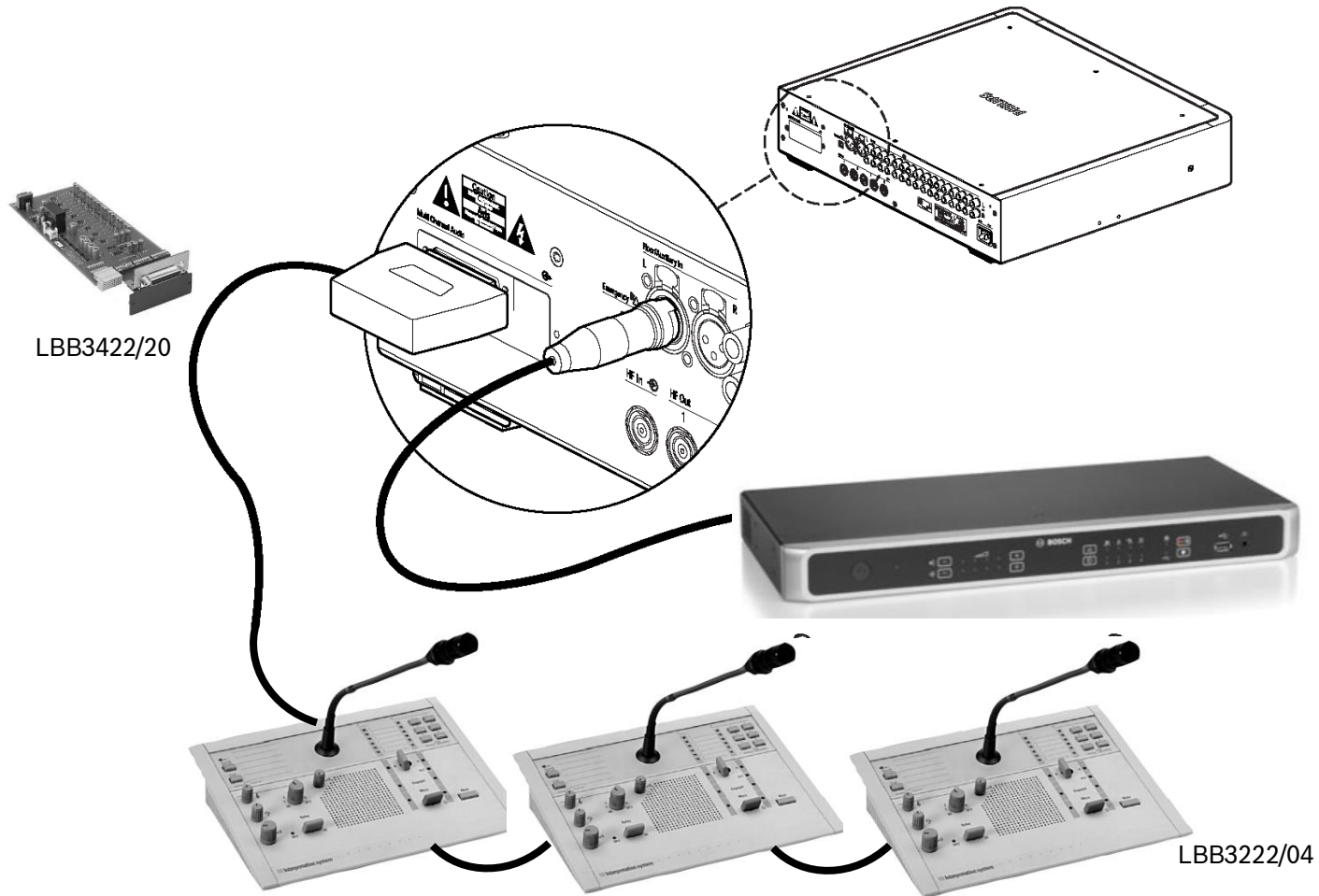
Phân phối ngôn ngữ



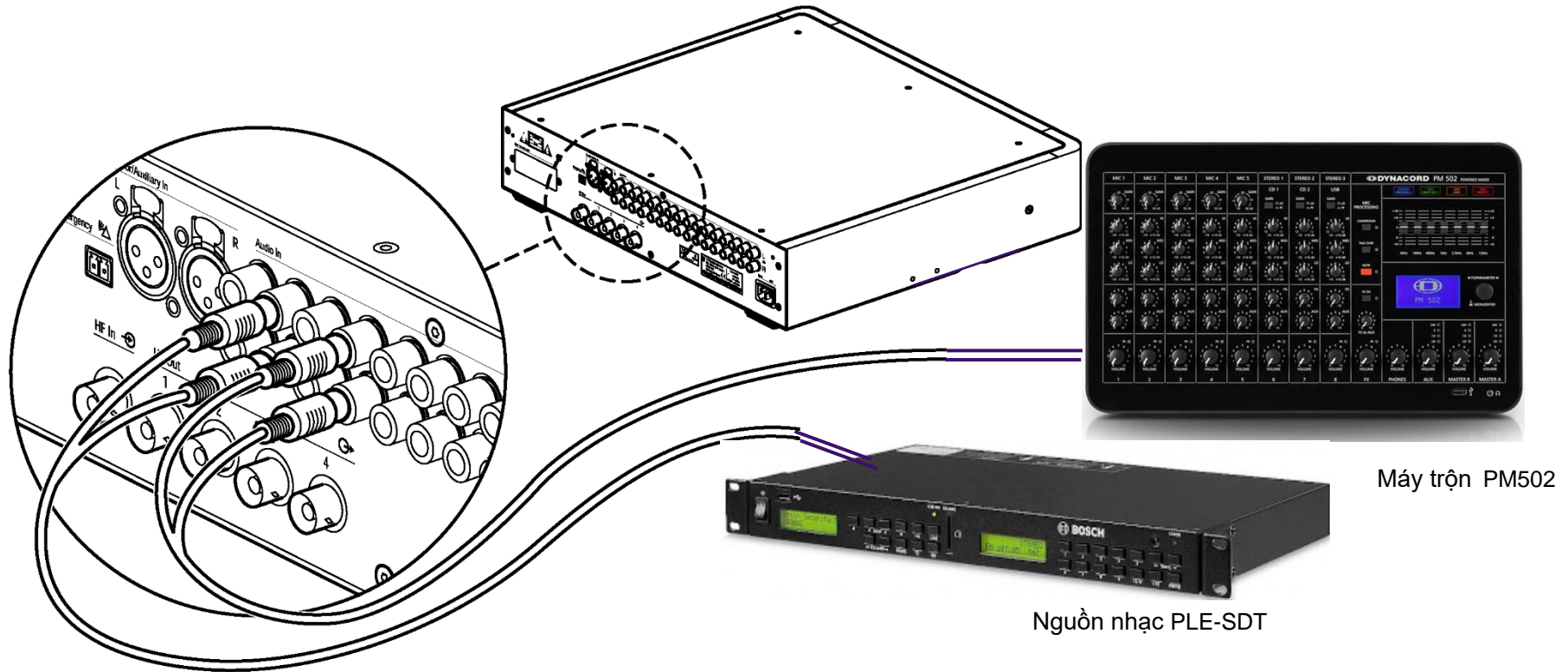
Làm thế nào để kết nối hệ thống DICENTIS?



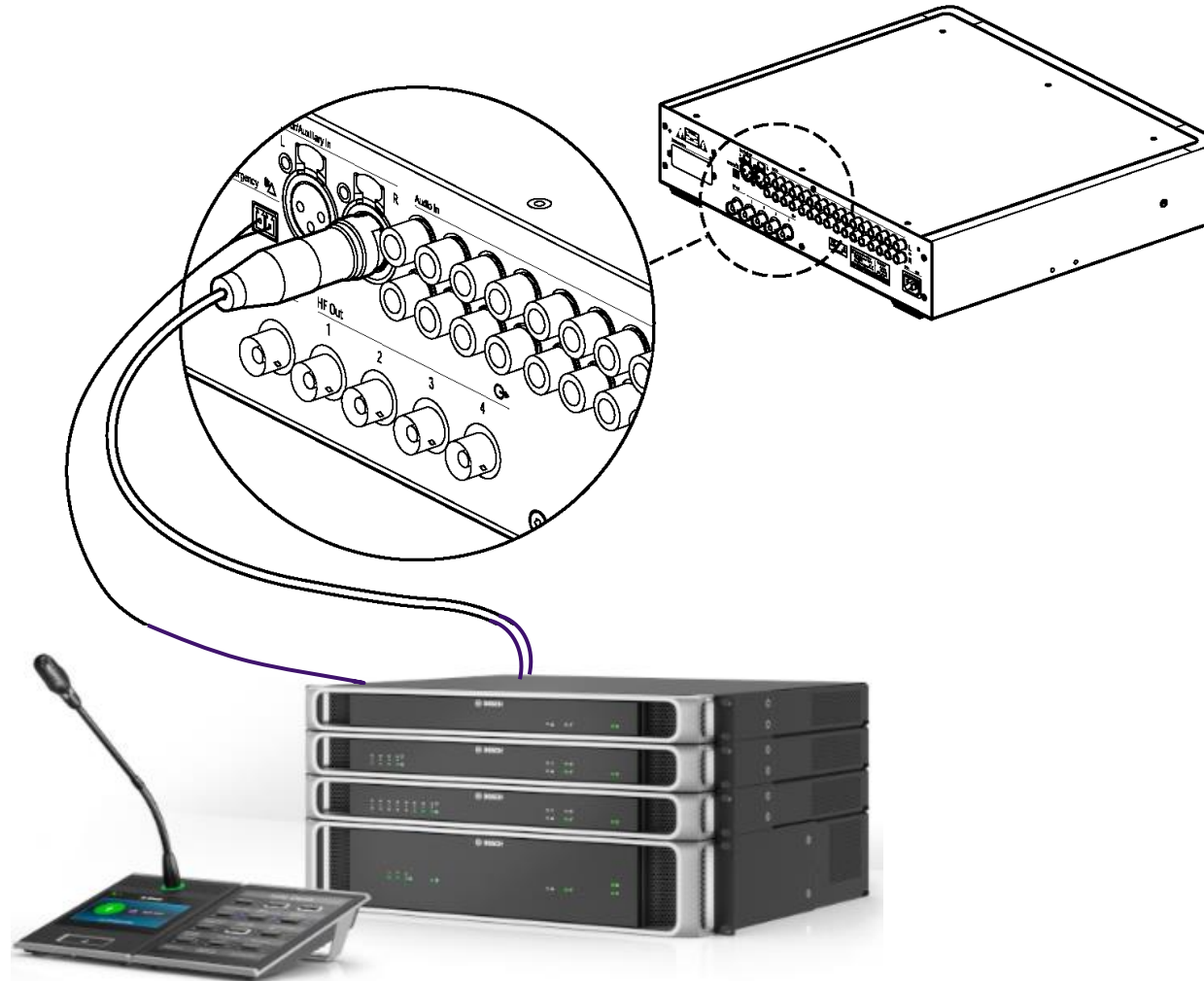
Làm cách nào để kết nối CCS 900/ CCS1000D và bàn phiên dịch?



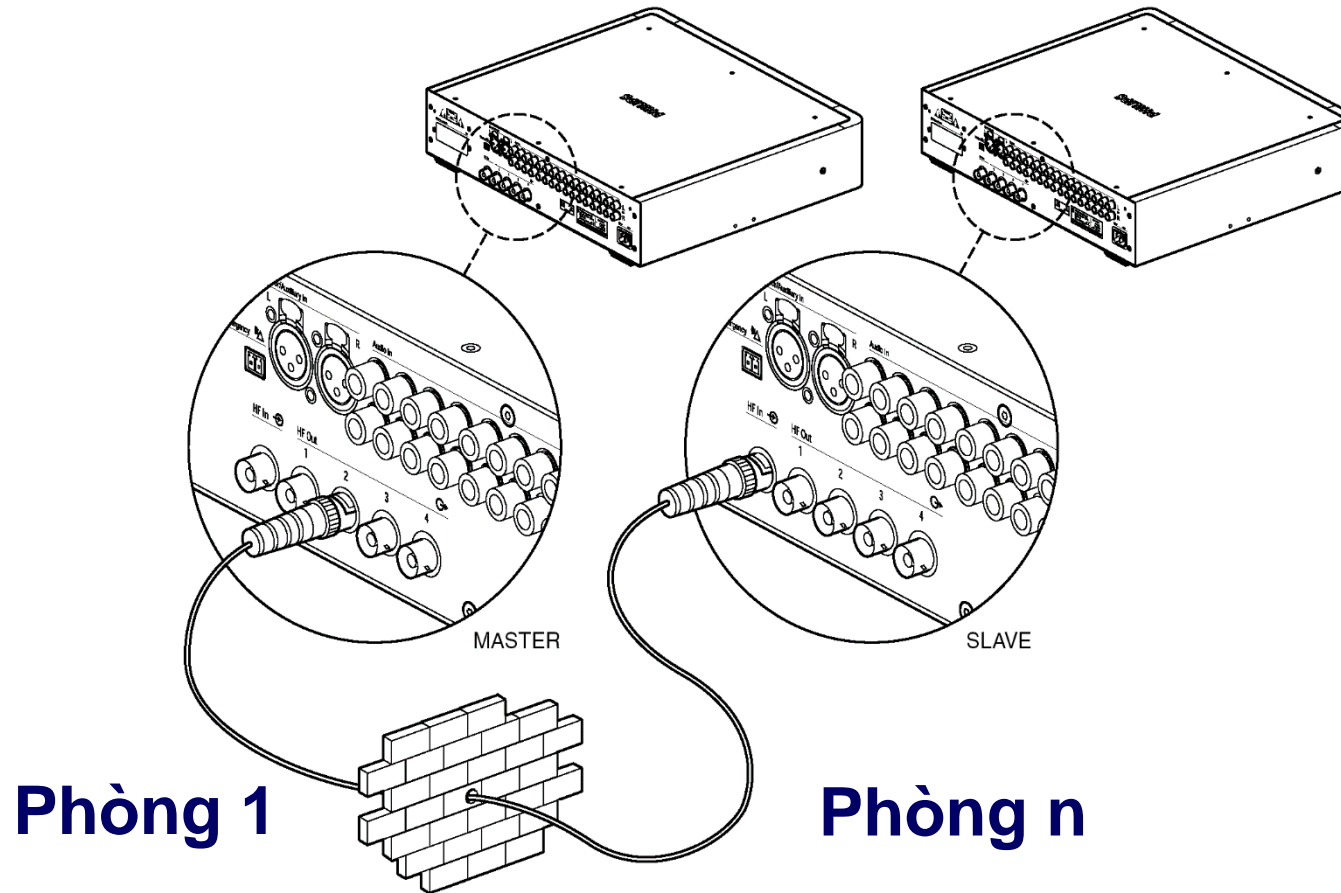
Làm cách nào để kết nối các nguồn âm thanh bên ngoài khác?



Làm thế nào để định tuyến một cuộc gọi khẩn cấp?



Làm thế nào để kết nối các phòng liền kề?



Ứng dụng Đạo luật phân biệt đối xử với người khuyết tật (DDA)

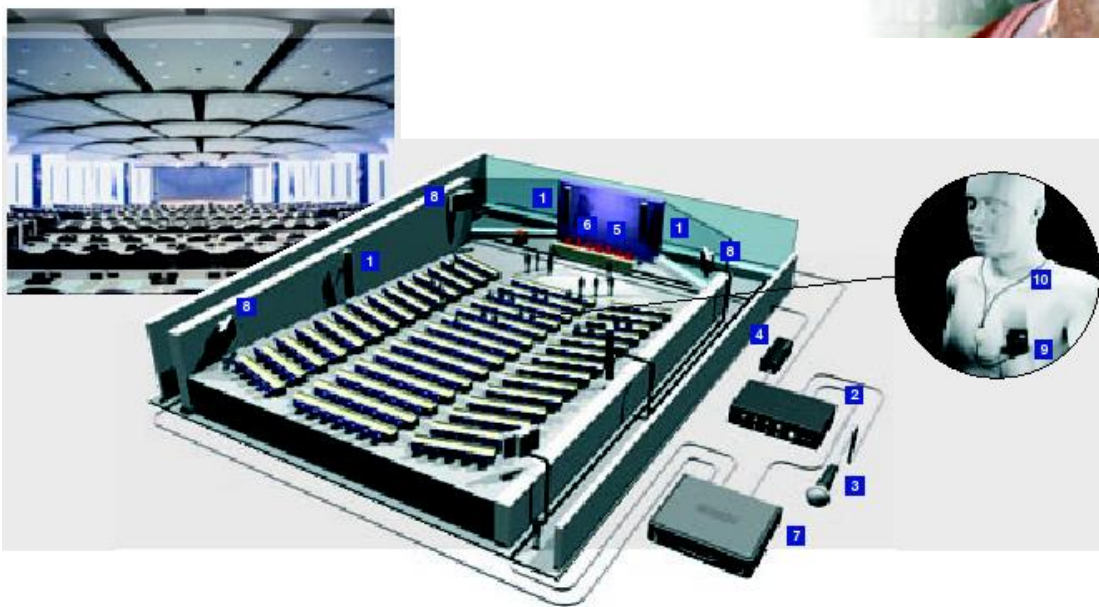
Người sử dụng máy trợ thính

Luật ở Vương quốc Anh và những nơi khác...

Công trình công cộng

Integrus

Vòng đeo cổ cảm biến



Đạo luật phân biệt đối xử với người khuyết tật (DDA)