

مشخصات فنی سیستم کنفرانس فول دیجیتال

WWW.SAMCEN.NET

1. سیستم کنفرانس Samcen ساخت کشور تایوان

2. با طراحی بسیار زیبا و منحصر به فرد، دارای میکروفن حساس 180 درجه از نوع NOISE ANTI

3. امکان اتصال 120 جایگاه سخنران به سیستم مرکزی و قابل افزایش تا 2018 وندت توسط EXTENDED UNIT

4. دامنه انتقال صدای بسیار بالا و شفاف با تکنولوژی HI-FI

5. چراغهای قرمز نشانگر بر روی میکروفن و دو حالت انتظار بر روی وندت دستگاه

6. کنترل کامل ریاست جلسه بر روی سخنرانها و تنظیم زمان صحبت افراد

7. قابلیت تنظیم حالت‌های مختلف جلسه (FIFO, NORMAIL, LIMITED, ACTIVE VOICE)

8. کنترل 4 دوربین بصورت همزمان بدون نیاز به هیچگونه دستگاه جانبی با هزینه کم

9. سیستم دارای پردازشگر DSP بوده که دیگر نیاز به دستگاه قطع کننده امواج موبایل نبوده و نویز حاصل از تلفن همراه را حذف می کند .

10. کنترل کل جلسه از طریق دستگاه مرکزی و رایانه

11. قابلیت اتصال به سیستم ویدئو کنفرانس

12. قابلیت چرخش و زوم دوربینها با روشن شدن هر میکروفن به سمت سخنران

13. قابلیت ضبط صدا و تصویر جلسه و ارسال بر روی مانیتورها و دیتا پروژکتور

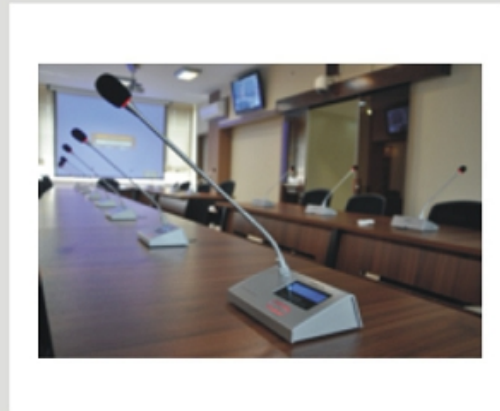
14. راحتی سیستم در جابجایی و نصب مجدد آن

SAMCEN

as For Communication

Digital Discussion Unit

-6030C SCS-6030D



Products picture



SCS-6030C

SCS-6030D

Features

Working with SCS-6100MA controller, provide system expansion up to 120 delegate units, can expand to 2000 delegate unites at most by working expansion host.

Direction at microphone with red ting indicator.

The integrated loud speaker will automatically mute to avoid howling when the microphone turns on.

The active microphone can be limited in different numbers by setting in the fornt panel.

Communicating in the hand-in-hand daisy-chain, easy installation and maintenance.

Working with the control system to realize the function camera auto-tracking.

Voice Control: When the controller switched to voice control, the MIC can open ON automatic while the speaker begin to speak.

Working with the control system to realize the function camera auto-tracking.

Specifications

Model	SCS-6030C/D
Power supply	DC24V supplied by the control host
Intercommunication	DIN 8-pole
Power consumption	3W
Loudspeaker power	1.2W
Transducer type	Electret condenser
Directional pattern	Cardioid
SNR	> 80dB
Crosstalk attenuation	at 1k Hz > 80dB
Distortion	<0.10%
Frequency response	60~12KHz
Equivalent noise	≈20dB SPL
Maximum SPL	105dB(3% threshold)
Sensitivity	-22dBv/Pa

Project



Connection diagram

