

ADN

## سیستم کنفرانس

این محصول برای سالن های کنفرانس دستگاههای دولتی و سازمان های خصوصی، هتل ها و سالن های همایش ایده آل است. استفاده از یک سیستم کنفرانس حرفه ای در اجلاس های بین المللی امری ضروری است.

معمولا شرکت کنندگان در جلسات مایل هستند که بر روی مطالب مورد مذاکره متمرکز شوند لذا نیازمند سیستم کنفرانسی هستند که کار با آن بسیار آسان باشد. از طرف دیگر برگزارکنندگان جلسات نیز ترجیح می دهند که سیستم کنفرانس از انعطاف مطلوب برای برگزاری جلسات مختلف با شرکت کنندگان متعدد برخوردار باشد.

ADN همان سیستمی است که به دنبال آن هستید. این سیستم به طور کامل دیجیتال است و از جدیدترین فناوری ها و استانداردهای روز دنیا در زمینه تجهیزات حرفه ای کنفرانس بهره مند است. با توجه به انعطاف بسیار بالای آن ، ADN یک راه حل مناسب و سرمایه گذاری مطمئن برای سازمان شماست.

این سیستم را می توان با امکانات و ترکیبات گوناگون با توجه به نیاز سالن های بزرگ و کوچک سفارش دهید.

- امکان ضبط صدای جلسات بر روی محیط های ذخیره سازی از طریق پورت USB
- استفاده از کابل های متداول شبکه نگهداری سیستم را در آینده آسان می کند
- دارای دو عدد بلندگو در هر کدام از یونیت های شرکت کنندگان یا رئیس جلسه
- امکان کنترل دوربین تا ۶ عدد از طریق یونیت مرکزی ( Auto tracking )
- امکان تعویض یونیت ها در حالی که سیستم در حال کار است
- امکان سوئیچ تصویر دوربین انتخاب شده به خروجی ویدئو
- دارای ۴ خروجی ویدئو همزمان بدون نیاز به تقسیم کننده
- امکان اتصال سیستم ترجمه همزمان به سیستم کنفرانس
- قابلیت افزایش یونیت شرکت کنندگان تا ۱۲۰۰ عدد
- قابلیت اتصال هدفون با امکان تغییر حجم صدا
- قابلیت اتصال به بلندگوی نصب شده در سالن
- دارای ۲ خروجی صدا به صورت XLR و RCA
- دارای ۲ ورودی صدا به صورت XLR و RCA
- پشتیبانی از ۱۲۰ یونیت شرکت کننده
- حذف اکو با استفاده از تکنیک های ویژه
- حذف مؤثر فیدبک و نویز محیطی

|                |             |
|----------------|-------------|
| 220-240 V      | ولتاژ       |
| 24 V           | ولتاژ خروجی |
| 4.6 Kg         | وزن         |
| 200 W          | توان        |
| 417x100x350 mm | ابعاد       |



## یونیت رئیس جلسه

ADN C1

## یونیت شرکت کنندگان

ADN D1

امکان کنترل دوربین تا ۶  
دستگاه از طریق یونیت مرکزی  
( Auto Tracking )



ولتاژ  
24 V  
3.5 mm , 16 Ω  
30 -20000 Hz  
103 dB  
950 g  
3.5 W  
45 mA  
-47 dB  
< 0.05 %

ولتاژ  
خروجی هدفون  
پاسخ فرکانسی میکروفن  
سیگنال به نویز  
وزن  
توان  
جریان  
حساسیت میکروفن  
اعوجاج

