

تجهیز و پشتیبانی 

تامین تجهیزات 

بررسی و مشاوره 

طراحی تخصصی 

شرکت دانش‌بنیان بهین تجهیز آواسا با بیش از ۱۰ سال تجربه در زمینه تامین و تولید تجهیزات زیرساخت سیستم‌های صوت و تصویر سالن‌های کنفرانس و طراحی و پیاده‌سازی کامل انواع پروژه‌های سالن کنفرانس، سالن همایش و آمفی‌تئاتر بوده و دارای سابقه فعالیت و همکاری با سازمان‌های دولتی و خصوصی، ارگان‌های نظامی، بیمارستان‌ها، دانشگاه‌ها و... می‌باشد شرکت بهین تجهیز آواسا با داشتن تیم فنی و اجرایی متخصص و با سابقه خود، از صفر تا صد پروژه‌های سالن کنفرانس، سالن همایش و آمفی‌تئاتر و... را برعهده گرفته و تمام مراحل طراحی، ارائه راهکارهای تخصصی، تامین تجهیزات حرفه‌ای، اجرای کامل پروژه، آموزش و پشتیبانی را در کوتاه‌ترین زمان و بالاترین کیفیت ارائه خواهد کرد





## کنترلر دوربین مدل RDMC-800



دستگاه کنترل کننده دوربینهای کنفرانس با امکانات پیشرفته و کیفیت ساخت عالی می باشد. این دستگاه امکان کنترل همزمان ۸ دوربین را داشته و از اکثر پروتکل های کنترلی پشتیبانی می کند. این دستگاه با دارا بودن جوی استیک نرم و روان و با دقت، درجه تنظیم سرعت حرکت برای هر ۳ محور افقی و عمودی و زوم، کلید فوکوس اتوماتیک و دستی به همراه درجه تنظیم در حالت فوکوس دستی، ۱۶ کلید دسترسی سریع پریست، نمایشگر بزرگ و گرافیکال، امکان کنترل سوییچ تصویر جانبی و بسیاری موارد دیگر، امکان کنترل کامل و همه جانبه دوربین های یک سالن کنفرانس را به راحتی در شکل ممکن برای اپراتور فراهم می کند.

### مشخصات

## RDMC-800

Professional Hybrid Controller



- ✓ کنترل همزمان ۸ دوربین
- ✓ ۱۶ کلید پریست مستقیم
- ✓ درجه تنظیم سرعت حرکت
- ✓ درجه تنظیم فوکوس دستی
- ✓ کنترل سوییچ تصویر جانبی
- ✓ جوی استیک بسیار روان و بادقت

پورتها	۴ پورت کنترل دوربین RJ-45 RS-232/422/485 ۱ پورت شبکه RJ-45 ۱ پورت سوییچ تصویر جانبی RJ-45 ۱ پورت کنترل دوربین Phoenix 8-Pin
پروتکل	Visca, Pelco-D, Pelco-P, Panasonic
تعداد دوربین	تا ۸ دوربین
تعداد پریست	۱۶ عدد کلید فیزیکی، ۲۵۵ پریست برای هر دوربین
نوع جوی استیک	3D-AXIS (Pan/Tilt/Zoom)
صفحه نمایش	LCD ۳/۲ اینچ رنگی گرافیکال
سایر قابلیت ها	دکمه فوکوس اتوماتیک/دستی به همراه گین تنظیم گین تنظیم سرعت حرکت افقی/عمودی/زوم گین تنظیم روشنایی، ایریس، رنگ آبی و قرمز کلید تنظیم تراز سفیدی





## سوئیچ تصویر کواد مدل SSQ

**Full HD**



**SSQ**

Full HD Seamless HDMI Switcher + Quad

سوئیچر تصویر هوشمند دارای ۴ پورت ورودی و یک پورت خروجی تصویر با قابلیت نمایش هم زمان ۴ تصویر در کنار هم (کواد) می باشد. قابلیت منحصر به فرد این دستگاه امکان اتصال به قسمت کنترل دوربین یونیت مرکزی میکروفون کنفرانس بوده و از اکثر پروتکل های کنترل دوربین پشتیبانی می کند و با تشخیص شماره دوربین، بصورت خودکار سوئیچ تصویر انجام می شود.

- ✓ سوئیچ اتوماتیک تصویر براساس شماره دوربین
- ✓ قابلیت نمایش همزمان تصاویر (مالتی ویو، کواد)
- ✓ پشتیبانی از حداکثر کیفیت تصویر 1080P/60
- ✓ پشتیبانی از پروتکل های Visca, Pelco-D, Pelco-P

### مشخصات

Video Input	4-Channel HDMI ver 2.0
Video Output	1-Channel HDMI ver 2.0
Port Input	1-Channel RS-232/RS-485 (DB9 Female)
Protocol	Visca, Pelco-D, Radicson
Resolution	720P60, 1080P60
Weight	1.21 Kg
Dimension	478 x 104 x 43 mm
Power	DC Adapter 5V- 2A
Case	Aluminum, 1U Rack-Mount







## رکوردر مدل HDR-610

**Full HD**

دستگاه ضبط تصاویر حرفه‌ای و باکیفیت جهت مستند سازی و ضبط صدا و تصویر در سالن‌های کنفرانس و همایش می‌باشد. این دستگاه دارای پورت‌های ورودی صدا و تصویر متنوع بوده و با سخت‌افزار قدرتمند خود امکان ضبط با کیفیت فول اچ‌دی را فراهم می‌کند. دستگاه دارای یک ورودی حافظه ذخیره‌سازی بوده که از طریق پورت ساتا امکان اتصال اس‌اس‌دی تا ظرفیت ۲ ترابایت را فراهم می‌کند تا ضبط تصاویر با ضریب اطمینان و سرعت بسیار بالا انجام شود.



**HDR-610**

Professional Full HD Recorder



### مشخصات

کیفیت تصویر	4K (3840x2160) (30p) 1920x1080 (60p/50p/30p/25p) 1920x1080 (60i/50i)
ورودی	1280x1024 (60p), 1360x768 (60p) 1280x800 (60p), 1280x768 (60p) 1280x720 (60p), 1024x768 (60p) 720x576 (50p), 640x480 (60p) 720x480 (60p/60i/50i)
کیفیت تصویر خروجی	1920x1080 (60p) 1280x800 (60p), 1280x720 (60p) 1360x768 (60p), 1024x768 (60p)
کیفیت ضبط	1920x1080 (30p) 1280x720 (60p), 720x480 (60p)

پورت‌های ورودی	۱ پورت HDMI ۱ پورت چند منظوره - AV, YPbPr, VGA ۱ پورت صدا استریو (۲ کانال) - L/R
پورت‌های خروجی	۱ پورت HDMI ۱ پورت USB / SATA
نوع تصویر ورودی	NTSC, PAL, PAL-60
فرمت تصویر خروجی	MP4 (H.264)
نرخ بیت	حداکثر 16Mbps
ظرفیت حافظه	حداکثر تا ۲ ترابایت
فرمت حافظه	FAT32, NTFS
منبع تغذیه	DC 12V, 1A
فرمت فایل‌های پشتیبانی شده	عکس: BMP, JPG, PNG صدا: MP3, WAV, FLAC, AAC, MP4 ویدئو: MP4, AVI, MKV, MOV, MPG کدک: MPEG2, MPEG4, H.264, VC1
جهت بازیخس	متن: TXT





## اتوترک مدل PGU-II

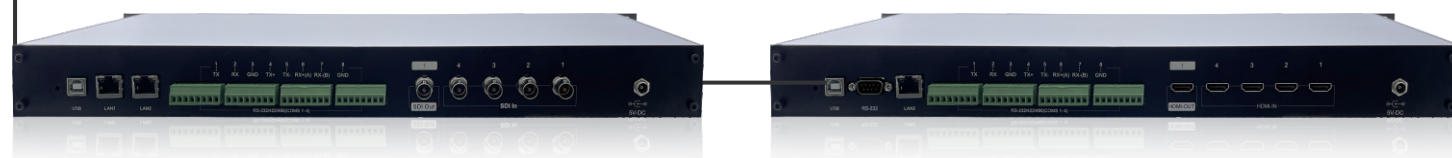
دستگاه اتوترک یا ردیابی خودکار میکروفون مجهز به سویچر تصویر داخلی و دارای پورت های ورودی و خروجی متنوع جهت اتصال به تجهیزات سالن کنفرانس می باشد. دستگاه دارای حالت های کاری مختلف بوده و نصب و راه اندازی آن بسیار آسان طراحی شده و بدون نیاز به کامپیوتر و فقط از طریق کلیدهای روی دستگاه قابل انجام می باشد. تشخیص خودکار کد میکروفون و کنترل انواع دوربین، میکسر و سویچر تصویر از ویژگی های متمایز دستگاه می باشد.

- ✓ انجام تمام تنظیمات از طریق کلیدها و منو دستگاه
- ✓ امکان راه اندازی با اکثر مدل های میکروفون کنفرانس
- ✓ امکان کنترل دستی دوربین از طریق کلیدهای دستگاه
- ✓ امکان کنترل دستگاه سویچر تصویر و میکسر جانبی



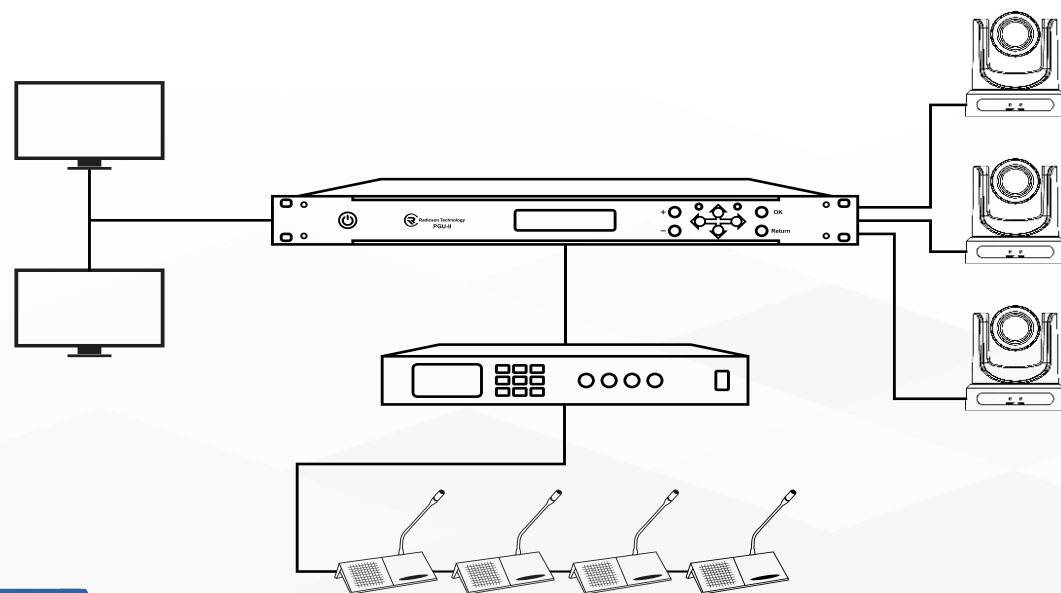
**PGU-II**

FULL HD AUTO TRACKING SYSTEM



3G-SDI

HDMI



SPECIFICATIONS	PGU-II (SDI)	PGU-II (HDMI)
Video Input	4-Channel HD-SDI, 3G-SDI	4-Channel HDMI v2.0
Video Output	1-Channel HD-SDI, 3G-SDI	1-Channel HDMI v2.0
Port Input	1-Channel RS-232 or Ethernet (LAN1)	1-Channel RS-232 or Ethernet (LAN1)
Port Output	4-Channel RS-232,422,485	4-Channel RS-232,422,485
Ethernet	LAN2 for App. or Ext. Switch	LAN2 for App. or Ext. Switch
Processor	ARM Cortex-M4 120MHz	ARM Cortex-M4 120MHz
Storage	512Kb Flash 128Kb SRAM 8Kb EEPROM	512Kb Flash 128Kb SRAM 8Kb EEPROM
Power	DC Adapter 5V- 2A	DC Adapter 5V- 2A
Case	Aluminum, 1U Rack-Mount	Aluminum, 1U Rack-Mount



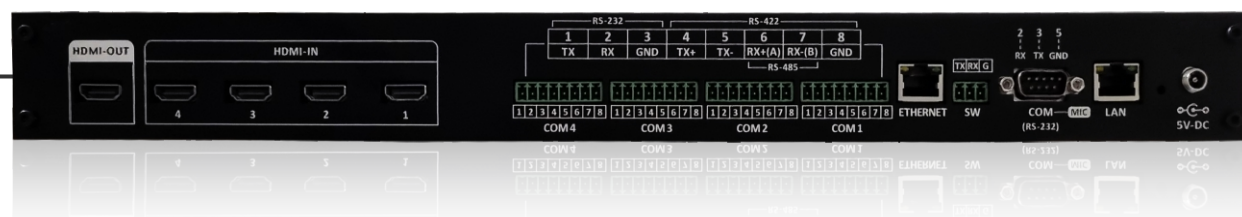
## اتوترک مدل PGU-IV

این دستگاه نسل جدید سیستم اتوترک PGU بوده و علاوه بر ارتقا عملکرد فنی، از نظر ظاهری و کیفیت ساخت نیز ارتقا یافته و شامل قابلیت های منحصر به فردی می باشد. نمایشگر بزرگ و گرافیکال باکیفیت، انجام کلیه تنظیمات با صفحه کلید پیوسته ۵ دکمه ای، امکان اتصال همزمان به کنترلر RDMC-800 و دستگاه کنترل مرکزی HMS از طریق یک پورت اترنت، پورت اختصاصی کنترل سویچ تصویر خارجی، عملکرد یکپارچه درکنار سویچ SSQ جهت سویچ تصویر ۷ دوربین، آپدیت فریمور و گرفتن بکاپ از تنظیمات و بازیابی آن از طریق پورت USB-C جلوی دستگاه از جمله قابلیت های این دستگاه می باشد.



**PGU-IV**

FULL HD AUTO TRACKING SYSTEM



**HDMI**

### SPECIFICATIONS

Video Input	4-Channel HDMI v2.0
Video Output	1-Channel HDMI v2.0
Port Input	1-Channel RS-232 1-Channel Ethernet (LAN1)
Port Output	4-Channel RS-232,422,485 (Phoenix 8-pin) 1-Channel RS-232 for Ext. Switch (Phoenix 3-pin)
Ethernet	1xRJ45 (LAN2) for Joystick, HMS App, Ext. Device
Processor	ARM Cortex-M7 300MHz
Power	DC Adapter 5V- 2A
Case	Aluminum, 1U Rack-Mount

- ✓ انجام تمام تنظیمات از طریق کلیدها و منو دستگاه
- ✓ امکان راه اندازی با اکثر مدل های میکروفون کنفرانس
- ✓ امکان کنترل دستی دوربین از طریق کلیدهای دستگاه
- ✓ امکان کنترل دستگاه سویچ تصویر و میکسر جانبی
- ✓ عملکرد یکپارچه درکنار جوی استیک و HMS و SSQ



## کنترل کننده مرکزی HMS

دستگاه کنترل کننده مرکزی از طریق Ir یا پورت سریال به انواع تجهیزات سالن کنفرانس نظیر نمایشگر، مانیتور لیفت، سوییچر تصویر، ماتریکس، رکورد و... متصل شده و از طریق یک تبلت اندوریدی و نرم افزار اختصاصی امکان کنترل کامل تجهیزات سالن کنفرانس را فراهم می نماید



# HMS

### HALL MANAGEMENT SYSTEM

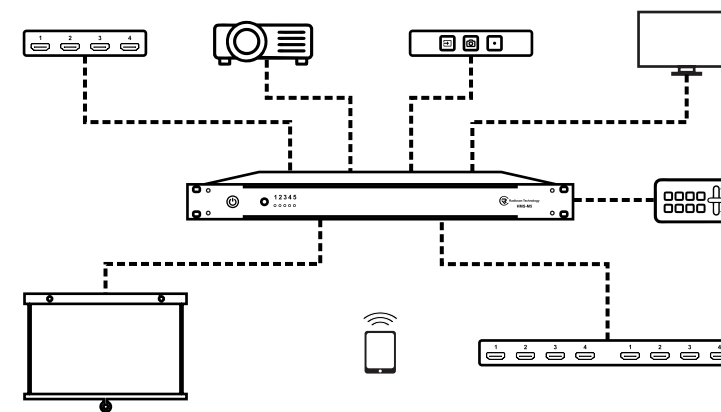
M5

M2



#### SPECIFICATIONS

Processor	ARM Cortex-M4 Core (running at up to 120MHz)	ARM Cortex-M4 Core (running at up to 120MHz)
Memory	128Kbytes Flash 64Kbytes SRAM 8Kbytes EEPROM	128Kbytes Flash 64Kbytes SRAM 8Kbytes EEPROM
Interface	1-Channel LAN Ethernet 5-Channel RS-232/RS-422 16-Channel IR	1-Channel LAN Ethernet 5-Channel RS-232/RS-422 16-Channel IR
Case	Metal Chassis, Rack-Mount	Metal Chassis, Rack-Mount



- ✓ کنترل از طریق پورت سریال و IR
- ✓ نصب و راه اندازی سریع و آسان
- ✓ نرم افزار اندورید اختصاصی
- ✓ خواندن سیگنال ریموت کنترل IR

## HMS-03



دستگاه 03 یک رله ۳ کانال ۸ آمپر بوده که از طریق پروتکل RS-232 یا RS-422 به دستگاه HMS متصل شده و امکان کنترل برق تجهیزات سالن کنفرانس نظیر سیستم روشنایی و... را فراهم می نماید.

در صورت استفاده در کنار کنترلر دوربین RDMC-800 امکان کنترل کامل دوربین های متصل به کنترلر از طریق نرم افزار، و در صورت استفاده در کنار اتوترک و در صورت استفاده در کنار اتوترک امکان PGU متصل به اتوترک، امکان فعال و غیرفعال کردن سیستم ترکیب، امکان مشاهده میکروفون های روشن و همچنین امکان خاموش و روشن کردن میکروفون ها از طریق نرم افزار HMS فراهم می باشد.

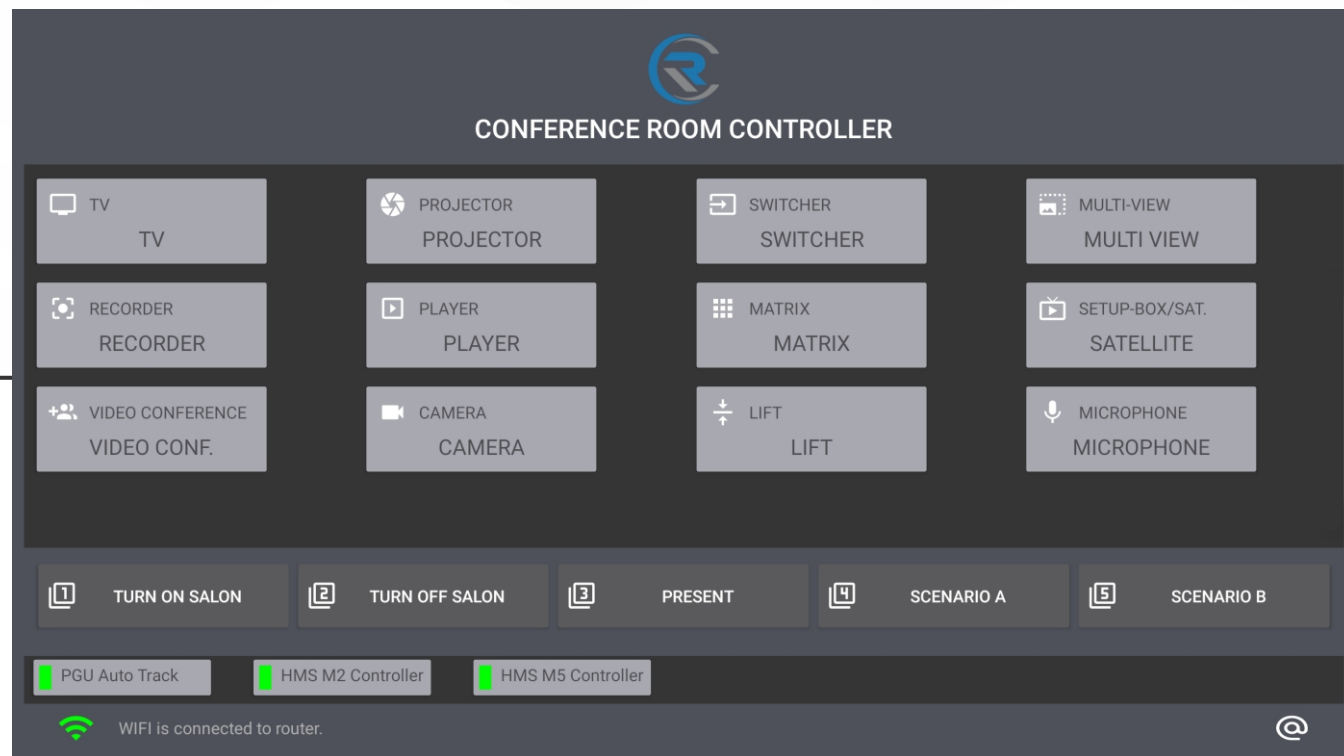




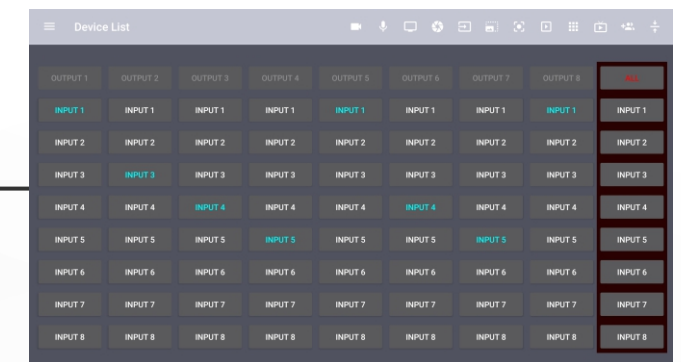
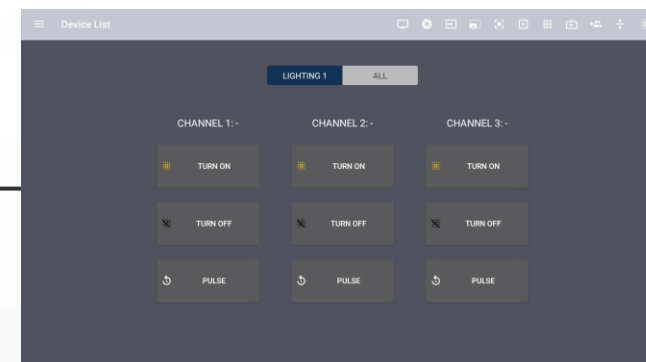
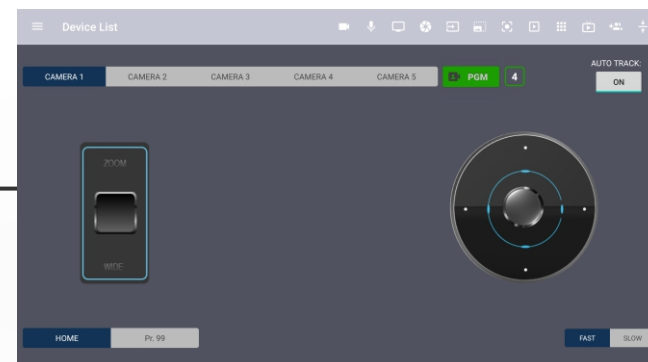
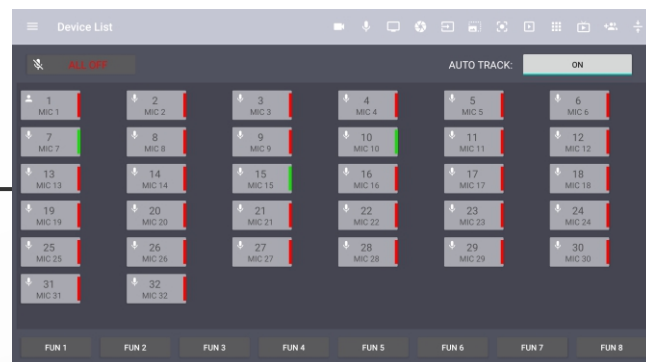


## نرم افزار اختصاصی HMS

نرم افزار اختصاصی اندروید HMS با محیط کاربری مینیمال و کاربرپسند و قابلیت های فراوان، امکان کنترل کامل تجهیزات و روشنایی سالن کنفرانس را فراهم می نماید و با تمپلیت های آماده انواع تجهیزات، اضافه کردن و تنظیم انواع دستگاه ها به ساده ترین شکل ممکن صورت می گیرد.



- ✓ تمپلت های آماده انواع تجهیزات
- ✓ امکان تعریف سناریوهای ترکیبی
- ✓ امکان کنترل کامل دوربین های متصل به PGU
- ✓ نمایش میکروفون های فعال در صفحه میکروفون
- ✓ امکان روشن و خاموش کردن میکروفون ها
- ✓ امکان گرفتن بکاپ و بازیابی از تمام تنظیمات
- ✓ امکان وارد کردن لوگو، نام و اطلاعات تماس دلخواه
- ✓ امکان وارد کردن کد بصورت دستی برای هر کلید
- ✓ امکان خواندن کد ریموت کنترل برای هر کلید فقط با یک کلیک
- ✓ امکان تغییر نام هر کلید و دستگاه با پشتیبانی از زبان فارسی





## Full HD PTZ Camera



### CM60-IP



- ✓ 20x Optical Zoom
- ✓ 1080P60 Max Resolution
- ✓ HDMI and 3G-SDI Output
- ✓ H.265 Video Encode
- ✓ Network Stream



### CM63-IP



- ✓ 30x Optical Zoom
- ✓ 1080P60 Max Resolution
- ✓ HDMI and 3G-SDI Output
- ✓ H.265 Video Encode
- ✓ Network Stream





## Full HD PTZ Camera



### CMX-20USH



- ✓ 20x Optical Zoom
- ✓ 1080P60 Max Resolution
- ✓ HDMI and 3G-SDI Output
- ✓ H.265 Video Encode
- ✓ Network Stream



### CMX-30USH



- ✓ 30x Optical Zoom
- ✓ 1080P60 Max Resolution
- ✓ HDMI and 3G-SDI Output
- ✓ H.265 Video Encode
- ✓ Network Stream





## Portable Monitor



**1080P**  
Full HD

**16:9**

**Stereo**  
Speaker

**120 Hz**  
REFRESH RATE

**ZX-15**

**15.6"**

**ZX-18**

**18.5"**



## مانیتور تاشو سری ZX

مانیتور تاشو سری ZX با طراحی مینیمال و باریک، دارای پنل تصویری با کیفیت و شفاف و با عمق رنگ بالا می باشد که از رزولوشن فول اچ دی پشتیبانی می کند. دارای دو پورت ورودی تصویر Mini HDMI و USB-C، یک پورت خروجی صدا و کلیدهای تنظیم صدا/روشنایی می باشد. پاور دستگاه از طریق یک پورت USB-C بوده که با اکثر شارژرهای موبایل و تبلت سازگاری دارد.

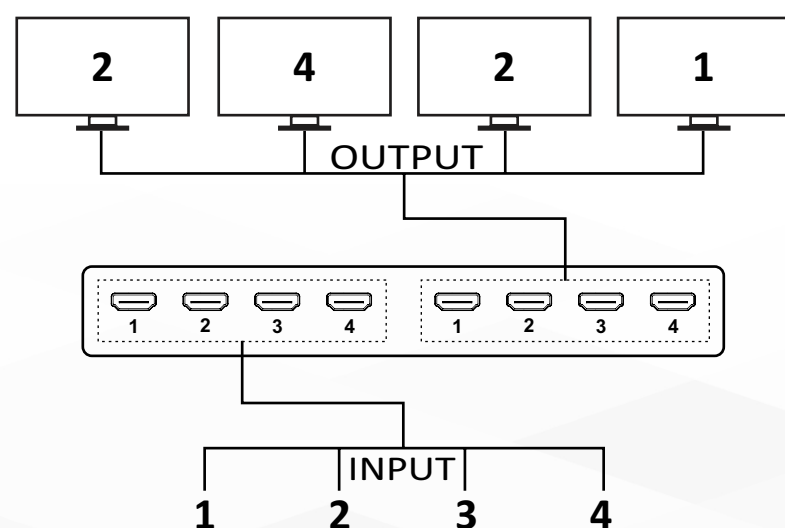
- ✓ طراحی مینیمال و زیبا با ضخامت و حاشیه دور اندک
- ✓ دارای پورت ورودی تصویر Mini HDMI, USB-C
- ✓ دارای بلندگوهای استریو با کیفیت صدای عالی
- ✓ دارای کلیدهای تنظیم صدا و شدت روشنایی
- ✓ پورت پاور USB-C (سازگار با شارژرهای موبایل و تبلت)
- ✓ دارای پورت خروجی صدا Jack 3.5mm (Stereo)

SPECIFICATIONS	ZX-15	ZX-18
Screen Size	15.6" LED Panel	18.5" LED Panel
Screen Ratio	16:9	16:9
Refresh Rate	120Hz	120Hz
Response Time	30ms	30ms
Resolution	1920x1080 (Max.)	1920x1080 (Max.)
Display Color	16.7M	16.7M
Brightness	300cd/m2	300cd/m2
Speaker	2x Built-in 1 watt	2x Built-in 1 watt
Consumption	8W	8W
Power	5V-2A Adapter	5V-2A Adapter



# HDMI MATRIX

ماتریس دستگاهی است که دارای چند پورت ورودی تصویر و چند پورت خروجی تصویر بوده و امکان انتقال هر یک از تصاویر ورودی را بر روی هر یک از پورت های خروجی دستگاه فراهم می کند.



## MUX-402A



Input Ch. 2 4 6 8  
Output Ch. 2 4 6 8  
Features Serial Port Audio Out  
EDID IR Remote

**4K**  
Ultra HD

**HDMI 2.0**  
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE  
**HDR10+**

## MUX-602A



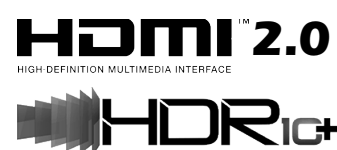
Input Ch. 2 4 6 8  
Output Ch. 2 4 6 8  
Features Serial Port Audio Out  
EDID IR Remote

**4K**  
Ultra HD

**HDMI 2.0**  
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE  
**HDR10**



**MUX-404A**



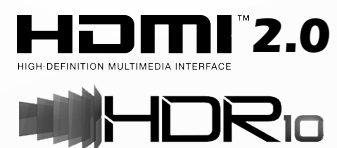
Input Ch.  2  4  6  8  
 Output Ch.  2  4  6  8  
 Features  SerialPort  AudioOut  
 EDID  IR Remote

**MUX-404C**



Input Ch.  2  4  6  8  
 Output Ch.  2  4  6  8  
 Features  SerialPort  AudioOut  
 EDID  IR Remote

**MUX-404B**



Input Ch.  2  4  6  8  
 Output Ch.  2  4  6  8  
 Features  SerialPort  AudioOut  
 EDID  IR Remote

**MUX-808A**



Input Ch.  2  4  6  8  
 Output Ch.  2  4  6  8  
 Features  SerialPort  AudioOut  
 EDID  IR Remote





# Capture Card

دستگاه کپچر کارت برای انتقال صدا و تصویر به داخل کامپیوتر جهت استفاده در نرم افزارهای ویدئوکنفرانس و... کاربرد دارد. کپچر کارت معمولاً دارای پورت ورودی صدا و تصویر بوده و از طریق یک پورت USB به کامپیوتر متصل می شود.



- ✓ پشتیبانی از رزولوشن 4K@30fps
- ✓ انتقال پرسرعت با پورت USB 3.0
- ✓ دارای خروجی تصویر Loop Out
- ✓ دارای ورودی و خروجی صدای آنالوگ
- ✓ بدون نیاز به نصب درایور و نرم افزار



**MyGica®**  
**U800 II**

- ✓ پشتیبانی از رزولوشن 4K@30fps
- ✓ انتقال پرسرعت با پورت USB 3.0
- ✓ دارای خروجی تصویر Loop Out
- ✓ دارای ورودی صدای آنالوگ Mic In
- ✓ بدون نیاز به نصب درایور و نرم افزار



HDMI



3G-SDI





# Audio Extractor



دستگاه Audio Extractor برای جدا کردن صدا از سیگنال HDMI و انتقال آن به میکسر صدا جهت پخش در صوت جانبی سالن کنفرانس مورد استفاده قرار میگیرد

## AX-611

- ✓ پشتیبانی از رزولوشن 4K@60Hz
- ✓ دارای خروجی صدای آنالوگ 3.5mm
- ✓ دارای خروجی صدای دیجیتال Optical
- ✓ دارای خروجی تصویر HDMI Loop Out
- ✓ پشتیبانی صدای Dolby Digital 5.1

HDMI 2.0



# بهین تجهیز آواسا

معرفی شرکت  
خدمات و محصولات  
پروژه‌ها و دستاوردها  
اطلاعات شرکت



## معرفی

شرکت دانش‌بنیان بهین تجهیز آواسا با بیش از ۱۰ سال تجربه در زمینه تامین و تولید تجهیزات زیرساخت سیستم‌های صوت و تصویر سالن‌های کنفرانس و طراحی و پیاده‌سازی کامل انواع پروژه‌های سالن کنفرانس، سالن همایش و آمفی‌تئاتر بوده و دارای سابقه فعالیت و همکاری با سازمان‌های دولتی و خصوصی، ارگان‌های نظامی، بیمارستان‌ها، دانشگاه‌ها و... می‌باشد

شرکت بهین تجهیز آواسا با داشتن تیم فنی و اجرایی متخصص و با سابقه خود، از صفر تا صد پروژه‌های سالن کنفرانس، سالن همایش و آمفی‌تئاتر و... را برعهده گرفته و تمام مراحل طراحی، ارائه راهکارهای تخصصی، تامین تجهیزات حرفه‌ای، اجرای کامل پروژه، آموزش و پشتیبانی را در کوتاه‌ترین زمان و بالاترین کیفیت ارائه خواهد کرد



### سابقه فعالیت

دارای چند سال سابقه فعالیت و همکاری با سازمان‌های دولتی و خصوصی، ارگان‌های نظامی، بیمارستان و دانشگاه‌ها

### تخصص کاری

بهره‌مندی از تیم فنی و اجرایی مجرب و متخصص با چندین سال تجربه و فعالیت در این حوزه و آشنا با دانش روز دنیا

### تعهد کاری

انجام تمامی مراحل پروژه منطبق با برنامه زمان‌بندی همچنین ارائه و تحویل به موقع خدمات و محصولات به‌مراه آموزش

### تعهد به کیفیت

دقت و حساسیت بالا در طراحی و اجرا در کنار تاکید بر استفاده از برترین تجهیزات با بالاترین کیفیت از برندهای معتبر

### پشتیبانی واقعی

ما در تمامی مراحل پیش‌رفت پروژه از مشاوره و خرید تا طراحی و اجرا و خدمات پس از فروش در کنار شما خواهیم بود

### مشتری مداری

اولین و مهم‌ترین هدف ما پیش از هر چیز رضایت مشتریان، کارفرمایان و ثبت نامی ماندگار در اذهان ایشان است

## خدمات

شرکت دانش بنیان بهین تجهیز آواسا با تکیه بر سابقه و تیم کاری متخصص و مجرب خود، انواع خدمات صوت و تصویر را از مرحله مشاوره و طراحی تا نظارت و اجرای کامل پروژه ارائه می‌نماید.

خدمات مشاوره، طراحی، نظارت و اجرای سالن‌های کنفرانس

خدمات مشاوره، طراحی، نظارت و اجرای سالن‌های همایش و آمفی تئاتر

خدمات مشاوره، طراحی، نظارت و اجرای سیستم دوربین‌های مدار بسته

بررسی نیازها و ارائه راهکارهای تخصصی

## طراحی و تولید تجهیزات تخصصی

شرکت دانش بنیان بهین تجهیز آواسا طی چندین سال فعالیت و شناخت کامل بازار و آگاهی از نیازها و با اتکا به نیروی متخصص خود که آشنا به دانش روز دنیا هستند محصولات مختلفی در زمینه صوت و تصویر و سیستم‌های کنترلی طراحی و تولید کرده است که دارای قابلیت‌های ویژه و منحصر به فردی می‌باشند.



## پروژه‌های انجام شده

قوه قضائیه	بیمارستان امام حسین
شرکت مهندسی نفت کیش	بانک مرکزی
شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران	شرکت نفت و گاز پرشیا
تعاونی مسکن شماره ۲ کارکنان سازمان خدمات موتوری	پروژه لاله صدر
سازمان نظامی ۵	شرکت پست بانک
هوش برتر ایرانیان	سازمان نظامی ۱
شرکت صنایع قطعات الکترونیک ایران	شرکت شستان
دانشگاه مالک اشتر	اداره گاز
ایرانسل	گروه دلتا گاز مبین
مجتمع کوثر (مرکز مین زدایی کشور)	سازمان نظامی ۲
شرکت نوین صدرا	سازمان نظامی ۳
موسسه الماس رویان	سازمان نظامی ۴
پتروشیمی خلیج فارس	شرکت مهندسی صنایع نفت Oiec
شرکت پوشش فام بسیار	بیمه آسیا
توسعه اندیشان پایدار سلولی	شرکت طراحی و ساختمان نفت ODCC
سازمان نظامی ۶	مدیریت منابع آب ایران
سازمان امور اراضی کشاورزی	دانشکده تربیت بدنی دانشگاه تهران
بانک کشاورزی	انتقال گاز ایران
پتروشیمی ارغوان گستر ایلام	شرکت راه‌آهن جمهوری اسلامی

## مشتریان ما





## اطلاعات شرکت



**بهین تجهیز آواسا** (دانش‌بنیان)  
طراحی و تولید تجهیزات، مشاوره، نظارت و اجرا

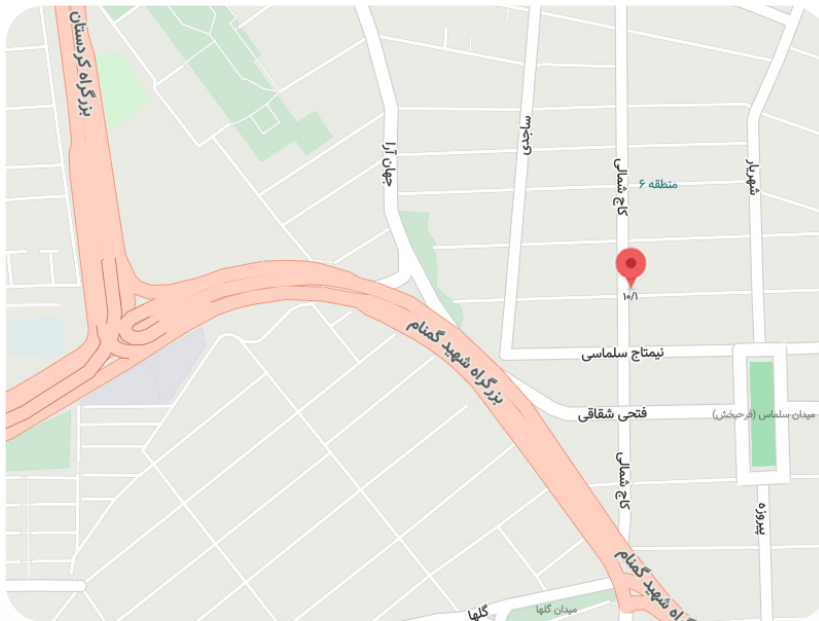
نام شرکت: بهین تجهیز آواسا

سال تاسیس: ۱۴۰۰

شماره ثبت: ۵۷۱۶۵۸

شناسه ملی: ۱۴۰۰۹۷۳۹۸۵۰

کد پستی: ۱۴۳۱۷۳۵۵۱۱



آدرس: تهران، یوسف‌آباد، م. سلماس،  
خ. فتحی شقاقی، خ. کاج شمالی، نبش  
کوچه ۱۰/۱، پلاک ۱۴۳، واحد ۱

تلفن: ۰۲۱-۹۱۰۰۲۵۷۷۷

پیام‌رسان: ۰۹۳۹۲۵۷۷۷۲۰

ایمیل: [info@avasa-co.ir](mailto:info@avasa-co.ir)

وبسایت: [www.avasa-co.ir](http://www.avasa-co.ir)