

مشخصات فنی (Datasheet)

هداند (سرپایانه) IPTV و RFTV

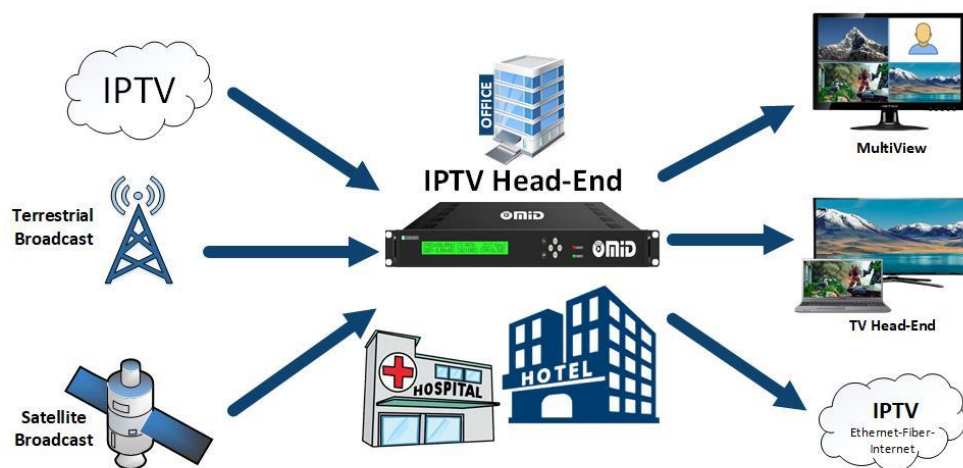


ویژگی محصول

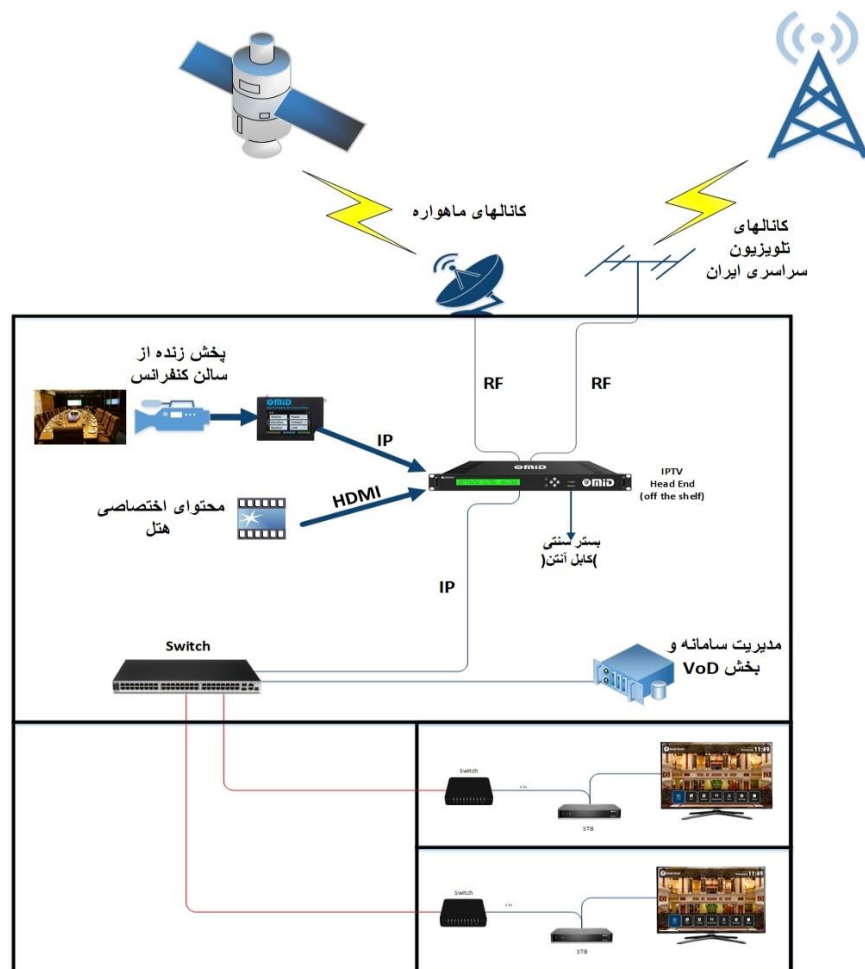
- ورودی ماهواره از ۴ تا ۲۴ فرکانس
- ورودی زمینی از ۴ تا ۲۴ فرکانس
- ورودی HDMI برای کانال محلی
- ورودی IP
- ورودی USB برای محتوای تکراری
- ورودی ASI
- خروجی IP
- خروجی DVB-T برای بستر سنتی
- خروجی ASI
- پشتیبانی از BISS
- مالتیپلکسر MUX
- پشتیبانی از پروتکل‌های متنوع در IP
- مدیریت از طریق Web GUI
- دستگاه Appliance
- سایز 1U
- قابل نصب در رک

دستگاه IPTV Headend، به عنوان یک دستگاه Appliance قابلیت دریافت و تبدیل سیگنال‌های زمینی و ماهواره‌ای به پروتکل IP و RF را دارد. این دستگاه این امکان را فراهم میکند که محتوای شبکه‌های تلویزیونی را در بسترهای متفاوت بتوان ارائه کرد. در این تجهیزات انواع ورودی ماهواره، زمینی، شبکه‌های اختصاصی، IP دریافت شده و بعد از تعیین چیدمان کانالها میتوان در بخش خروجی IP و RF ارائه گردد. کاربری این تجهیزات بسیار راحت است و دستگاه قابلیت کار به طور 365 روز سال به طور ۲۴ ساعته را دارد. همچنین در ابعاد 1U و قابل نصب در رک میباشد.

IPTV Live Head-ends



- هداند صدا و تصویر
- سیستم تلویزیونی هتل
- سیستم تلویزیونی بیمارستان
- سیستم تلویزیونی مسکونی
- سیستم تلویزیونی سازمانی
- هداند در پلتفرمهای اینترنتی
- پخش شبکه ها بر روی اینترنت
- مانیتورینگ و پایش
- جایگزین دیجیتال ساینج
- مراکز مذهبی
- جایگزین تلویزیونی مرکزی قدیم
- ساختمان هوشمند BMS
- ارسال بر بستر IP، کابل شبکه و فیبر نوری
- پلتفرمهای VoD
- پلتفرمهای OTT
- سایتها و کمپهای صنعتی و تفریحی که آنتن دهی تلویزیونی نیست



عنوان	شرح
ورودی (به صورت آپشن است)	<ul style="list-style-type: none"> بین ۴ تا ۲۴ تیونر (DVB-S/S2/S2X & DVB-T/T2) HDMI USB IP ASI
خروجی (به صورت آپشن است)	<ul style="list-style-type: none"> خروجی IP (بر اساس نوع دستگاه از 128xSPTS تا 512xSPTS) خروجی زمینی DVB-T روی پورت RF (بر اساس نوع دستگاه دارای ۴ یا ۶ یا ۸ فرکانس خروجی) خروجی ASI
پروتوکل‌های بر روی IP (به صورت آپشن است)	<ul style="list-style-type: none"> UDP, RTP, RTSP, HLS, RTMP Unicast, Multicast
دمدولاسیون FEC در DVB-S/S2	<ul style="list-style-type: none"> DVB-S QPSK: 1/2, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 7/8 DVB-S2 QPSK: 1/4, 1/3, 2/5, 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 DVB-S2 8PSK: 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 DVB-S2 16APSK: 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 DVB-S2 32APSK: 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10
دمدولاسیون FEC در DVB-T/T2	<ul style="list-style-type: none"> DVB-T 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 DVB-T2 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6
ویژگیها	<ul style="list-style-type: none"> مالتیپلکسر داخلی MUX BISS
مدیریت (به صورت آپشن است)	<ul style="list-style-type: none"> پورت GbE برای مدیریت با استفاده از WEB Interface صفحه کلید و Display بر روی پنل جلو جهت مدیریت
مشخصات فیزیکی	<ul style="list-style-type: none"> 1U و قابل نصب در رک وزن بین ۳ تا ۷ کیلو (وابسته به نوع دستگاه)

کد سفارش دستگاه: برای سفارش از این محصول با ما تماس بگیرید.