



داده پردازان هوشمند پیشداد



داده پردازان هوشمند پیشداد

- نام شرکت : داده پردازان هوشمند پیشداد (با مسئولیت محدود)
- شماره ثبت : ۴۸۰۲۵۳
- شناسه ملی : ۱۴۰۰۵۲۷۶۶۹۵
- زمینه فعالیت : حفاظت الکترونیک و نصب و راه اندازی دوربین های مداربسته، شبکه، انفورماتیک و ساخت دیتا سنتر، سیستم های اعلان و اطفاء حریق، سیستم های صوت و کنفرانس، برق صنعتی، ساختمانی و سیستم های هوشمند.
- مدیر عامل : دارا پیشداد
- تلفن تماس : ۰۲۱-۶۶۶۹۵۷۲۸
- تلفن همراه : ۰۹۱۲۰۹۰۶۷۴۰ (مهندس دارا پیشداد) - ۰۹۱۲۰۵۷۳۷۵۷ (مهندس سهیل دانایی مدیر بازرگانی)
- مدیر دفتر فنی : ۰۹۳۷۸۷۵۳۲۷۶ آقای وحید زلقی
- فکس : ۰۲۱-۶۵۸۱۰۱۷۴
- وبسایت : www.dphpishdad.com
- آدرس ایمیل : info@dphpishdad.com
- آدرس : تهران، خیابان سی متری جی، تقاطع خیابان ممی نژاد، جنب بانک صادرات، پلاک ۱۲۷ ، طبقه دوم
کد پستی ۱۳۵۱۶۱۴۵۱۱



معرفی شرکت :

شرکت داده پردازان هوشمند پیشداد در سال ۱۳۹۴، با هدف ارائه خدمات و قطعات در حوزه سیستم‌های نظارت تصویری و شبکه‌های کامپیوتری، آغاز به کار کرد و از همان ماه‌های نخست با ارائه راه‌کارهای سازنده و کاربردی در حوزه مدیریت جامع تصاویر دستاوردهای قابل توجهی کسب کرد و از آن پس این شرکت در مسیر طراحی و ساخت انواع فضاهای تخصصی صوتی و تصویری در حوزه مانیتورینگ و انواع سالن‌های آمفی تاتر و کنفرانس و اتاق‌های NOC و ستاد بحران قدم‌های بنیادین بسیاری برداشت و با خرد کردن اجزای تشکیل دهنده این مرکز به اجزای کوچکتر و تخصصی‌تر و افزایش دانش و بازوهای طراحی و اجرایی در هر زمینه توانست به توان کافی برای اجرای پکیج‌های استاندارد با کارایی بالا دست پیدا کند. همچنین این شرکت در حوزه ارائه خدمات مشاوره، طراحی، نصب و پشتیبانی در حوزه نظارت تصویری، شبکه‌های کامپیوتری و مراکز تلفن خود را در زمرة برترین شرکت‌ها از نظر رضایت مشتری قرار داده است.

این شرکت در طول دوران فعالیت خود با انعقاد قراردادهای گوناگون با سازمان‌ها، نهادهای موسسات و ارگان‌های دولتی و خصوصی در بخش‌های مذکور به ارائه خدمات می‌پردازد. در ذیل به معرفی این قراردادها و موضوع آن‌ها خواهیم پرداخت.

برخی از قراردادها با این مجموعه :

◀ دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی :

قرارداد تعمیر، نگهداری، اجرای پروژه‌ها، آپدیت نرم افزاری، نصب دوربین و سیستم مانیتورینگ دانشگاه.

◀ شرکت توسعه و عمران تمیم بنیان :

اجرای عملیات تاسیسات برقی از سال ۱۳۹۸ لغاًیت ۱۴۰۱

◀ شرکت فن آوری سایپا ارتباط :

تعمیر، سرویس و نگهداری سیستم‌های نظارتی در شرکت مگا موتور از سال ۱۳۹۸ تا کنون

◀ اداره کل بهزیستی استان تهران :

خرید کالاهای رایانه و شبکه در شهریور ماه ۱۴۰۳

◀ سازمان فوریت‌های پیش بیمارستانی اورژانس تهران :

اجرای پروژه‌های شبکه و دوربین در تهران و شهرهای تابعه.

ساخت اتاق مانیتورینگ در سال ۱۴۰۳

◀ سازمان فوریت‌های پیش بیمارستانی اورژانس کشور :

اجرای پروژه‌های شبکه، دوربین و ساخت اتاق مانیتورینگ در سال ۱۴۰۳

◀ سازمان انتقال خون ایران :

انجام خدمات پشتیبانی، تعمیر، ارتقاء و نگهداری از دوربین‌های مدار بسته، سیستم مانیتورینگ ستاد مرکزی سازمان و مشاوره جهت ادارات کل تابعه استانی

◀ سازمان انتقال خون تهران :

ارائه خدمات تعمیر، نگهداری و پشتیبانی سخت افزاری و نرم افزاری از سیستم دوربین‌های مدار بسته، دزدگیرها، سیستم‌های اعلام و اطفاء حریق اداره کل انتقال خون استان تهران و مراکز تابعه

◀ سازمان غذا و دارو :

نگهداری، راهبری، نصب، جابجایی، سرویس، تعمیر، پشتیبانی، ارتقاء دوربین‌های نظارتی و سیستم مانیتورینگ و تجهیزات مرتبط با آن در ساختمان‌های سازمان غذا و دارو

◀ شرکت رهگستر نفت :

عملیات اجرایی تاسیسات برقی ساختمان کانتین در پروژه بهسازی ساختمان اسکله بندر شهید رجایی

◀ شرکت تولیدی موتور، گیریکس و اکسل سایپا(مگاموتور) :

تعمیر، سرویس و نگهداری سیستم نظارت تصویری

شرکت داده پردازان هوشمند پیشداد ارائه کننده خدمات در زمینه سیستم‌های حفاظتی و امنیتی (شامل دوربین مدار بسته، سیستم‌های صوتی و کنفرانس، کنترل دسترسی اعلان حریق و سیستم‌های مخباراتی و آی‌تی، برق و ...) با پرنسپل متخصص و مهندس آماده انجام پروژه‌های شما با بهترین کیفیت است!

دیتا ستر	شرکت ارتباطات زیر ساخت
دوربین مداربسته، کنترل تردد و راه بند، سیستم کنفرانس اجرای کامل تاسیسات برق و تابلو برق	سازمان انتقال خون قزوین
دوربین مداربسته	دانشگاه شهید بهشتی
دوربین مداربسته	دانشگاه پردیس فارابی
دوربین مداربسته	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دوربین مداربسته	بانک های ملت شهر اصفهان
سیستم کنفرانس و صوت	دبيرخانه مجلس خبرگان رهبری
آی تی و مخابرات	فروندگاه بین المللی مهرآباد
سیستم کنترل تردد و راهبند و دوربین مداربسته	مجتمع پارس جنوبی فازهای ۲۰ و ۲۱
دوربین مداربسته	صنایع سیمان دشتستان
سیستم صوت و تصویر سالن کنفرانس	اقامتگاه سران(سعدآباد)
سیستم دیتا ستر، دوربین مداربسته و تأسیسات برق	همراه اول
سیستم نظارت تصویری	پتروشیمی پارس خاورمیانه
آی تی و مخابرات، دوربین مداربسته	شرکت ایران بهداشت
سیستم کنفرانس و ترجمه همزمان	مجلس شورای اسلامی
اصلاح سیستم ویدئو کنفرانس	اداره کل راه آهن تهران
سیستم صوت	حرم شاهچراغ
اکتیو و پسیو مخابرات (Voip)، شبکه و برق	شرکت ره گستر نفت
پسیو شبکه و اجرای تاسیسات برق	سازمان آب
دیتابستر و تاسیسات برق	پیام رسان سروش
دوربین مداربسته	شرکت خودروسازی زامیاد
دوربین مداربسته	ستاد عمره و عتبات دانشگاهیان
دیتابستر و مانیتورینگ دوربین مداربسته	شرکت فناوری اطلاعات و ارتباطات امن مهیمن
سیستم کنفرانس	سازمان اکو
سیستم کنفرانس	وزارت خارجه
سیستم کنفرانس و ترجمه همزمان	نهاد ریاست جمهوری (سالن شهید بهشتی)
بسته سازی، حفاری و اجرای کامل فiber نوری (شامل کابل کشی و نصب قطعات و فیوژن)	دیتابستر ایزوفرتاک

ساخت اتاق مانیتورینگ و نصب و راه اندازی سامانه هژبر ۱۶۰ HL	سازمان انتقال خون تهران
بازسازی اتاق مانیتورینگ قدیم ، ساخت اتاق مانیتورینگ و دیتا سنتر ، راه اندازی کامل ترین نسخه سامانه هژبر ۱۶۰ HL	سازمان انتقال خون تهران
نصب و راه اندازی سامانه هژبر ۱۶۰ HL - نصب دوربین مداربسته	سازمان انتقال خون استان سیستان و بلوچستان
نصب و راه اندازی سامانه هژبر ۱۶۰ HL - نصب دوربین مداربسته	سازمان انتقال خون استان کردستان
نصب و راه اندازی سامانه هژبر ۱۶۰ HL - نصب دوربین مداربسته	سازمان انتقال خون استان خوزستان
نصب و راه اندازی سامانه هژبر ۱۶۰ HL - نصب دوربین مداربسته	سازمان انتقال خون استان اردبیل
نصب و راه اندازی سامانه هژبر ۱۶۰ HL	سازمان انتقال خون استان قزوین
نصب و راه اندازی سامانه هژبر ۱۶۰ HL - نصب دوربین مداربسته	سازمان انتقال خون ایلام
بازسازی اتاق مانیتورینگ قدیم - ساخت اتاق مانیتورینگ و دیتا سنتر - نصب و راه اندازی سامانه هژبر ۱۶۰ HL	دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی
بازسازی اتاق مانیتورینگ قدیم - ساخت اتاق مانیتورینگ و دیتا سنتر - نصب و راه اندازی سامانه هژبر ۱۶۰ HL	مراکز اورژانس تهران
طراحی و ساخت دستگاه ایزوله تجهیزات الکترونیکی هژبر ICU-V-B-H	
طراحی و نصب سیستم پیجینگ و آلام پیرامونی سازمان به روز رسانی نرم افزارها و برنامه های نرم افزاری شرکت ساخت اتاق مانیتورینگ	سازمان انتقال خون ایران
عمرانی، الکتریکال و شبکه	شرکت فن آذربخش
اجرای بستر شبکه	مرکز اورژانس کشور
نصب دوربین مداربسته	شرکت به پرداخت ملت
اجرای سیستم ویدئو کنفرانس و شبکه	دانشگاه پیام نور مرکز تهران شرق
	دفتر یونسکو کرج

پروژه های امنیتی

نصب و پشتیبانی انواع دوربین های مدار بسته
مشاوره، اجرا و پشتیبانی راهبند ها و سیستم های کنترل تردد
مشاوره، اجرا و پشتیبانی سیستم های اعلام حریق و اطفاء حریق

پروژه های دیتا سنتر و شبکه

مشاوره و اجرای سیستم های پسیو و اکتیو شبکه
مشاوره و اجرا سیستم های مانیتورینگ و مجازی سازی
مشاوره و اجرای اتاق سرور و استاندارد سازی و ارتقا دیتا سنتر
مشاوره و اجرا شبکه وایرلس و فیبر نوری و شبکه LAN

پروژه های برق و BMS

مشاوره، اجرا و پشتیبانی انواع برق کشی های ساختمانی و صنعتی
مشاوره، اجرا و پشتیبانی انواع سیستم های هوشمند سازی و BMS
مشاوره، اجرا و پشتیبانی انواع سیستم های UPS

پروژه های مخابراتی

مشاوره، اجرا و پشتیبانی انواع سیستم های صوت و تصویر سالنهای کنفرانس
مشاوره، اجرا و پشتیبانی انواع سیستم های صوت و تصویر اتاق جلسات

خدمات
شرکت داده پردازان
هوشمند پیشداد

پروژه های صوت و تصویر سالن کنفرانس

مشاوره، اجرا و پشتیبانی انواع سیستم های صوت و تصویر سالن های کنفرانس
مشاوره، اجرا و پشتیبانی انواع سیستم های صوت و تصویر اتاق جلسات

شرکت داده پردازان هوشمند پیشداد

ارائه کننده خدمات در زمینه سیستم های حفاظتی و امنیتی (شامل دوربین مدار بسته، سیستم های صوتی و کنفرانس، کنترل دسترسی اعلان حریق و سیستم های مخابراتی و آئی تی، برق و ...) با پرنسپل متخصص و مهندس آماده انجام پروژه های شما با بهترین کیفیت است!

اتاق مانیتورینگ



یکی از مزایای اصلی اتاق مانیتورینگ، راحتی و دسترسی سریع به تصاویر دوربین‌های مداربسته است. با یکپارچه‌سازی این تصاویر در سیستم مانیتورینگ، شما می‌توانید به راحتی و در هر زمان به اطلاعات بصری دسترسی پیدا کنید. این ویژگی به شما کمک می‌کند تا وضعیت محیط را به صورت زنده در طول شباهه روز و به طور ۲۴ ساعته پیگیری کنید و در صورت بروز هرگونه حادثه یا ناهنجاری، به سرعت واکنش نشان دهید.

هدف اصلی اتاق مانیتورینگ، شناسایی و رفع مشکلات قبل از آنکه بر عملکرد مجموعه شما تأثیر بگذارد، است. در این اتاق، شما به طور مداوم داده‌ها را تجزیه و تحلیل کرده و الگوهای غیرمعمول یا نشانه‌های بروز مشکلات را شناسایی می‌کنید. این امکان به شما داده می‌شود تا در صورت بروز هرگونه اختلال، به سرعت اقدام کرده و از بروز مشکلات جدی جلوگیری کنید. با داشتن یک اتاق مانیتورینگ کارآمد، شما می‌توانید اطمینان حاصل کنید که سیستم‌های شما در بهترین حالت خود کار می‌کنند و هرگونه ناهنجاری به سرعت شناسایی و برطرف می‌شود. این امر به افزایش کارایی و پایداری خدمات شما کمک می‌کند و همچنین امنیت محیط کار را بهبود می‌بخشد.

محیط اتاق مانیتورینگ باید به گونه‌ای طراحی شود که امکان کارایی بالا و تمرکز را برای تیم نظارت فراهم کند. این فضای معمولاً شامل ویژگی‌های زیر است:

۱. طراحی ارگonomیک :

صنایع و میزها باید به گونه ای طراحی شوند که کاربران در طول ساعات طولانی کار، احساس راحتی کنند.
۲) نورپردازی مناسب :

نورپردازی باید به گونه‌ای باشد که هم روشنایی کافی را فراهم کند و هم از خستگی چشم جلوگیری کند.
استفاده از نور طبیعی و چراغ‌های LED می‌تواند به ایجاد یک فضای دلپذیر کمک کند.

۳) تجهیزات پیشرفته :

وجود مانیتورهای بزرگ و با کیفیت بالا برای نمایش اطلاعات و تصاویر دوربین‌ها ضروری است.
همچنین، سیستم‌های صوتی و تصویری مناسب برای ارتباطات داخلی و خارجی می‌تواند به کارایی بیشتر کمک کند.
۴) فضای سازمانیافته :

طراحی فضای اتاق باید به گونه‌ای باشد که حرکت در آن آسان باشد و تجهیزات به طور منظم قرار گرفته باشند. این امر به کاهش استرس و افزایش کارایی کمک می‌کند.

۵) دسترسی به منابع :

وجود منابع لازم مانند کامپیوترها، نرم‌افزارهای مدیریت، و ابزارهای تحلیلی در دسترس، به تیم این امکان را می‌دهد که به سرعت به اطلاعات مورد نیاز دسترسی پیدا کنند.

۶) فضای استراحت :

وجود یک بخش کوچک برای استراحت و تجدید قوا می‌تواند به کاهش خستگی و افزایش تمرکز تیم کمک کند. این فضای می‌تواند شامل صندلی‌های راحت، تخت خواب و امکانات رفاهی باشد.

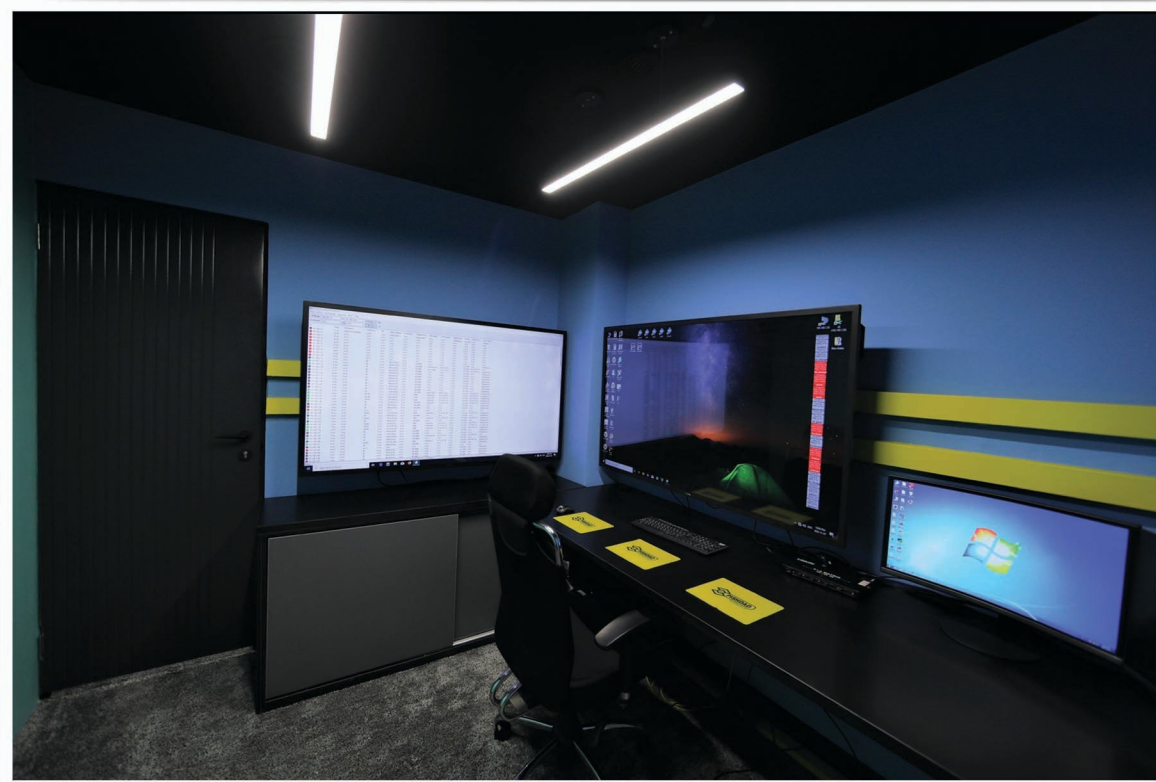
با توجه به این ویژگی‌ها، اتاق مانیتورینگ می‌تواند به یک محیط کارآمد و دلپذیر تبدیل شود که تیم نظارت بتواند در آن با آرامش و تمرکز بیشتری فعالیت کنند.



آرایش رک و زیبا سازی اتاق سرور



NOC اتاق



(Network Operations Center)

(مرکز عملیات شبکه)

اتاق ناک به عنوان قلب تپندهی زیرساخت‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات شما عمل می‌کند. این مرکز به صورت ۲۴ ساعته نظارت و مدیریت بر عملکرد شبکه‌های شما را بر عهده دارد و اطمینان حاصل می‌کند که خدمات شما بدون وقفه و با حداقل کارایی ارائه شوند.

تیم متخصص ما با طراحی اتاق NOC با استفاده از ابزارهای پیشرفته به شما این امکان را می‌دهد تا به صورت مستمر وضعیت سیستم‌ها را مانیتور کرده و در صورت بروز هرگونه مشکل، به سرعت وارد عمل شوید. تا عیوب را شناسایی و رفع کنید و از بروز اختلالات جدی جلوگیری نمایید.

با انتخاب خدمات اتاق NOC، شما می‌توانید بر روی مجموعه خود تمرکز کنید که در تلاشیم تا امنیت، پایداری و کارایی شبکه شما را تضمین کنیم و به شما کمک کنیم تا در دنیای دیجیتال امروز، بهترین خدمات را ارائه دهید.

تجهیز اتاق کنفرانس



اتاق کنفرانس به عنوان یک فضای حیاتی برای برگزاری جلسات، همایش‌ها و مذاکرات طراحی شده است. این اتاق با تجهیزات پیشرفته و امکانات مدرن، محیطی مناسب برای تبادل ایده‌ها و تصمیم‌گیری‌های مهم فراهم می‌آورد. از ویژگی‌های اتاق کنفرانس می‌توان به موارد زیر اشاره کرد :

(۱) تجهیزات صوتی و تصویری پیشرفته :

سیستم‌های ویدئو کنفرانس، پروژکتورها و صفحه نمایش‌های بزرگ به شما این امکان را می‌دهند که به راحتی با همکاران خود در هر نقطه از جهان ارتباط برقرار کنید.

(۲) فضای راحت و کارآمد :

طراحی داخلی اتاق کنفرانس به گونه‌ای است که فضای آرام و متمرکز را برای شرکت کنندگان فراهم می‌آورد. صندلی‌ها و میزها به صورت ارگonomیک چیده شده‌اند تا راحتی و کارایی بالایی داشته باشند.

(۳) دسترسی به اینترنت پرسرعت :

اتصال اینترنتی پلیدار و پرسرعت برای انجام کارهای آنلاین و برگزاری جلسات مجازی ضروری است و در اتاق کنفرانس فراهم شده است.

(۴) امکانات رفاهی :

در این اتاق، امکاناتی مانند آب‌سردکن، قهوه ساز و وسایل پذیرایی نیز وجود دارد تا شرکت کنندگان بتوانند در طول جلسات احساس راحتی کنند.

(۵) قابلیت تنظیم نور و دما :

سیستم‌های کنترل نور و دما به شما این امکان را می‌دهند که محیط را بر اساس نیازهای جلسه تنظیم کنید. با استفاده از اتاق کنفرانس، شما می‌توانید جلسات خود را به صورت حرفه‌ای و موثر برگزار کرده و به نتایج مطلوب دست یابید.

اختراع و ساخت :

شرکت داده پردازان هوشمند پیشداد با کادر مجرب خویش علاوه بر خدمت رسانی در زمینه مشاوره و طراحی، فروش و تامین قطعات، انجام پروژه ها، از سال ۱۴۰۲ به ساخت دستگاه های گوناگون در حیطه موضوع فعالیت شرکت پرداخته است. سامانه نظارت تصویری هژبر HL۱۶۰ و دستگاه هژبر ICV-V-B-H از جمله آنهاست.

سامانه نظارت تصویری هژبر HL-۱۶۰ چیست؟

این سامانه، مجموعه ای متشكل از سرور از آخرین نسل، با تمام متعلقات (شامل هاردھای SSD و HDD و ...) و همچنین نرم افزار بومی سازی شده MileStone با تمامی دسترسی های این نرم افزار، است. برقراری همزمان ارتباط مرکز وابسته، از جمله اهداف در طراحی و ساخت این سامانه بوده است.

سامانه نظارت تصویری هژبر، برای اولین بار سال ۱۴۰۲ در ایران توسط شرکت داده پردازان هوشمند پیشداد، ایده پردازی، طراحی، ساخته و در سازمان انتقال خون ایران و زیر مجموعه های آن در چندین استان، راه اندازی شد. این نرم افزار تمامی برندهای دوربین مداربسته موجود در دنیا را پشتیبانی می کند.

دستگاه هژبر ICV-V-B-H چیست؟

دستگاه هژبر ICV-V-B-H ، یک دستگاه ایزوله برای گرد و خاک زدایی از دستگاه ها و قطعات الکترونیکی ، از جمله کامپیوتر، سرور، انواع سوئیچ و دستگاه های DVR ، NVR به کار گرفته می شود. این دستگاه، در سال ۱۴۰۲ توسط کارشناسان شرکت داده پردازان هوشمند پیشداد طراحی، تولید و اولین بار در سازمان اورژانس تهران راه اندازی و اجرا شده است.





داده پردازان هوشمند پیشداد

تهران، خیابان سی متری جی، تقاطع خیابان ممی نژاد

جنوب بانک صادرات، پلاک ۱۲۷، طبقه دوم

۰۲۱-۶۵۸۱۰۱۷۴ ۰۲۱-۶۶۶۹۵۷۲۸



www.dphpishdad.com

info@dphpishdad.com