



agsa

آرمان ڪسٽر آناھيٽا

ڪاتالوگ بازرسی خودرو



دفتر مرکزی:

اصفهان، میدان امام حسین، ارگ
عظیم جهان نما، فاز سوم، طبقه
چهارم، واحد ۱۴۰



۰۳۱ - ۳۳۹۰۹

۰۳۱ - ۳۱۳۲۳۴۴۳

agsaco.com

info@agsaco.com



ويراش ۱۲





agsa
(سهامی خاص)

آرمان گستر آناهیتا



اطلاعات شرکت



۰۳۱ ۳۳۹۰۹

با ما در تماس باشید



- نام شرکت: آرمان گستر آناهیتا

- نوع شرکت: سهامی خاص

- سال تاسیس: ۱۳۹۱

- تلفن های واحد فروش:

۰۹۱۰۵۱۸۸۶۶۴ - ۰۹۱۳۰۲۰۶۷۲۲

۰۹۱۳۰۵۲۰۴۵۵ - ۰۹۱۳۰۵۲۰۹۵۵ - ۰۹۱۳۶۵۰۰۳۳۷

- فکس: ۰۳۱۹۵۰۲۴۳۰۴

- وبسایت: www.agasco.com

- ایمیل: info@agsaco.com

- نشانی دفتر مرکزی: اصفهان، میدان امام حسین،

ارگ جهان نما، فاز سوم، طبقه چهارم، واحد ۴۵



agsaco.com



agsa
(سهامی خاص)

آرمان گستراناهیتا



سیستم تشخیص مواد منفجره AG-VAL9000T

گیت بازرسی تشخیص مواد منفجره یک سیستم بررسی و تشخیص است که جهت بازرسی افراد، وسایل نقلیه‌ی سبک و سنگین در ورودی اماکن بسیار حساس از لحاظ حفاظت در برابر عملیات‌های خرابکارانه استفاده شده و قابلیت تشخیص انواع مواد منفجره، سلاح گرم و انواع فلزات را تا دقیق ۱ گرم دارد. این سیستم بدون اتکا به اشعه‌های مضر برای افراد کار کرده و از لحاظ اصول حفاظتی فردی و بهداشت فردی دارای بالاترین پارامترهای حفاظتی می‌باشد.

این سیستم در ۳ مدل نفر رو، خودرو سواری و کانتینری تولید می‌شود که در مدل نفر رو امکان تولید حفاظت ضد آب برای محیط‌های خارجی نیز وجود دارد.



مشخصات فنی

کانتینری	خودرویی	نفر رو	
۴۰۰۰ * ۳۵۰ سانتی متر ۷.۵	۳۰۰ * ۴۵۰ سانتی متر ۱۶.۳۰	۲۲۰ * ۱۸۰ سانتی متر ۲.۷۰	ابعاد
۲۲۰ ولت تکفار ۱ آمپر	۷۰ - الی +۷۰ سانتی گراد ۹۰ درصد	ولتاژ موردنیاز ورودی جریان مصرفی	شعاع پرتو
میکروکنترلر و میکروپروسسور سی۴، سمتکس، تی ان تی، انواع سلاح گرم، سلاح سرد ip64	نامحدود در کابین سیستم لامینین ضد آب رنگ الکترواستاتیک قابلیت نصب دارد	موارد قابل تشخیص درجه حفاظتی میزان نفوذ آلیاژ استراکچر اصلی نوع رنگ استراکچر برق اضطراری فلاتر آژیر هشدار	دما قابل کارکرد میزان رطوبت قابل تحمل نوع مدار فرمان موارد قابل تشخیص درجه حفاظتی میزان نفوذ آلیاژ استراکچر اصلی نوع رنگ استراکچر برق اضطراری فلاتر آژیر هشدار
	✓ ✓		



agsa
(سهامی خاص)

آرمان گستراناهیتا



اسکنر کف خودرو، مدل ثابت AGSC100S

سیستم اسکن کف خودرو برای مکان هایی با سطح امنیتی بسیار بالا کاربرد داشته مانند امکان نظامی پر اهمیت، ساختمان های مدیران ارشد دولتی؛ این سیستم مناسب ترین وسیله جهت چک کردن و بازرسی سطح زیرین وسایل نقلیه بوده و تصویری واضح و شفاف از کف خودرو را به نیروهای مربوطه نمایش می دهد.

این سیستم یک وسیله قدرتمند جهت بازرسی سریع خودرو های عبوری بوده و دوربین فوق العاده قادر تمند این سازه با تکنولوژی خاص خود این قدرت را به این سیستم می دهد.

قدرت تحمل وزن عبوری از روی سازه ۵۰ تن بوده و حتی توان اعلام وزن خودرو را نیز دارد. این سیستم قدرت اسکن کف خودرو هایی که حتی سرعتی بالاتر از ۶۰ کیلومتر بر ساعت دارند را نیز داراست که به دلیل کیفیت فوق العاده بالا تکنولوژی مدرن دوربین به کار رفته در آن است.



مشخصات فنی

تصویر برداری خطی پر سرعت

دوربین تصویر برداری

>۶۰۰۰*۲۰۴۸ pixels

رزولیشن تصویر

از ۰ تا ۶۰ کیلومتر بر ساعت (ایده آل: ۳۰ کیلومتر بر ساعت)

سرعت مجاز وسیله نقلیه

کمتر از ۱۷۰ درجه سانتی گراد

دماهای ایده آل برای تصویر برداری

۳۲۰ وات

توان پردازش کمکی

۵۰ تن

وزن قابل تحمل عبوری

IP68

درجه حفاظتی

۱۰۵ کیلوگرم

وزن دستگاه

۱۱۰۰ * ۲۸۰ * ۲۰۵ میلی متر

ابعاد دستگاه

۹۰ کیلوگرم (میز کنسول) + ۱۴۰ کیلوگرم + ۵۱ کیلوگرم (جعبه توزیع)

وزن بسته بندی

۱۲۰۰ * ۴۰۰ * ۱۰۰ میلی متر (جعبه توزیع)، ۷۵۰ * ۸۰۰ * ۱۵۶۰ میلی متر (جعبه توزیع)

ابعاد بسته بندی

RJ45

کابل ارتباطی

۰-۶۰ درجه سانتی گراد

دماهای عملیاتی

۲ HD مگاپیکسل

مشخصات دوربین

۱ ترابایت

فضای ذخیره سازی





agsa
(سهامی خاص)

آرمان گستر آناهیتا



اسکنر کف خودرو، مدل پرتابل AGSC100P

سیستم اسکن کف خودرو برای مکان هایی با لول امنیتی بسیار بالا کاربرد داشته مانند امکان نظامی پر اهمیت، ساختمان ها و سازه های بسیار حساس و...؛ این سیستم مناسب ترین وسیله جهت چک کدن و بازرسی سطح زیرین وسایل نقلیه بوده و تصویری واضح و شفاف از کف خودرو را به نیروهای مربوطه نمایش می دهد. این سیستم، یک مزیت فوق العاده دارد و آن هم بحث قابل حمل بودن و نصب سریع و آسان جهت مناطقی است که نیاز به بازرسی لحظه ای و یا موقت دارد. سیستم به راحتی با وزن بسیار پایین قابل حمل بوده و در کمتر از ۱۵ دقیقه قابل راه اندازی می باشد. درجه حفاظتی سیستم IP68 بوده و هرگونه نگرانی از بابت محیط نصب را از بین می برد.



مشخصات فنی

تصویربرداری خطی پر سرعت	دوربین تصویربرداری
>۶۰۰۰*۲۰۴۸ pixels	رزولیشن تصویر
(از ۰ تا ۶۰ کیلومتر بر ساعت (ایده آل: ۳۰ کیلومتر بر ساعت	سرعت مجاز وسیله نقلیه
کمتر از ۱۷۰ درجه سانتی گراد	دمای ایده آل برای تصویربرداری
۱۶۰ وات	توان پروژکتور کمکی
۳۵ تن	وزن قابل تحمل عبوری
IP68	درجه حفاظتی
۵۲ کیلوگرم	وزن دستگاه
۷۶۰ * ۵۵۰ * ۶۷۰ میلی متر	ابعاد دستگاه
۹۵ کیلوگرم	وزن بسته بندی
۹۷۰ * ۶۵۰ * ۸۵۰ میلی متر	ابعاد بسته بندی
RJ45	کابل ارتباطی
۰-۶۰ درجه سانتی گراد	دمای عملیاتی
AC ۲۲۰V/۱۱۰V, ۵۰-۶۰HZ	ولتاژ کاری
۲ HD مگاپیکسل	مشخصات دوربین
۱ ترابایت	فضای ذخیره سازی



agsa
(سهامی خاص)

آرمان گستراناهیتا



سامانه سیار بازرسی کانتینری ایکس ری AGRAKHA

سامانه بازرسی کانتینری به واسطه اسکن و تصویردهی داخلی از محتويات خودرو های سواری، نیمه سنگین و سنگین و محموله همراه امكان رصد محتويات داخلی وسایل نقلیه را به صورت کامل و بدون ایجاد وقفه در حرکت آنها فراهم کرده است. با استفاده از اين سامانه می توان ورود یا خروج کالاهای غیرمجاز یا مواد ممنوعه را به روش های مختلف به طور کلی غیر ممکن ساخت. از دیگر مزیت های اين سامانه امكان انتقال و سیار بودن آن است به صورتی که در كمترین زمان ممکن سیستم راه اندازی و یا جمع آوری می شود.



مشخصات فنی

قابلیت اسکن ناوگان به طور مستمر و پایدار در حداقل ۹۵٪ اوقات	پایداری عملکرد	شاسی کشنده خودرویی از بین نام های تجاری اسکن شونده متحرک / اسکن کننده متحرک	مدل شاسی حامل مکانیزم اسکن
حذف انرژی های پایین و بی تاثیر بر ایجاد تصویر	فیلتراسیون	حداقل ۷/۷ کیلومتر بر ساعت	سرعت اسکن
شتاب دهنده خطی الکترون (LINAC)	نوع چشم	حداکثر ۱۵ کیلومتر بر ساعت	مکانیزم عامل
آرایه طولی از آشکارسازهای پیکسلی سنتیلاتور و فوتودیود	آشکارساز	هیدرولیک - موتور - گیربکس / پنوماتیک	ایمنی پرتو
سنسور های تعیین موقعیت / سرعت / فاصله	کنترل مکانیزم	مطابق با استانداردهای ایمنی پرتو از سازمان های بین المللی و سازمان انرژی اتمی ایران	تأمین توان الکتریکی
سنجهش دُر / اعلام وضعیت	کنترل دروازه	برق سه فاز / مولد دیزل سه فاز با توان ۴۵ کیلو وات	قابلیت اسکن و تشخیص
بخش کنترل PLC / Microcontroller	رابط کاربری	انواع خودروهای نیمه سنگین، سنگین و کامیون حامل بار و انواع کانتینر	قابلیت اسکن و تشخیص
پشتیبانی از زبان فارسی در همه بخش های عمومی مورد استفاده کاربر	ارتباط با سخت افزار	عرض حداکثر ۲/۸ متر و ارتفاع حداکثر ۱۶/۸ متر	ابعاد خودروی عبوری
قابلیت کنترل سامانه، صحت عملکرد و اعلام وضعیت	قابلیت تشخیص ماده	عرض حداقل ۳/۵ متر و ارتفاع حداقل ۵ متر	ابعاد داخلی دروازه بازرسی
تفکیک مواد ارگانیک / غیرارگانیک بر اساس عدد اتمی به چهار دسته		حداکثر ۵ میلیمتر	رزولوشن
حافظت شده و دسترسی محدود	کابین تجهیزات کنترل/ناظر	جفت انرژی ۴۵۰ KV / ۶-۹ MeV	انرژی بیم خروج
کولیماتور تنگستن / مس/ سرب / فولاد برای ایجاد بیم فن شکل با ضخامت مناسب (حداقل معادل عرض آشکارسازها)			کولیماتورهای سیستم
کالیبراسیون، نرم افزار، کنترل فیدبک های سخت افزار و نظارت بر عملکرد سامانه بصورت هوشمند			امکانات و قابلیت های عیوب یابی
حافظت پرتوی مجهز به دُزیمترهای سنجش تابش - مجهز به تجهیزات نظارت بر اسکن/ مانیتور و پنل کنترل			کابین اپراتور
توقف اضطراری / مجهز به تجهیزات دریافت، ثبت، پردازش و نمایش داده			علائم هشدار
اکتیو با پسیو برای هدایت راننده جهت ورود و خروج خودرو، تعیین منطقه تابش و ناحیه حفاظت شده و علائم اعلام وضعیت			





agsa
(سهامی خاص)
آرمان گستراناهیتا



برخی از مشتریان ما



شرکت ملی نفت ایران



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم تحقیقات و فناوری



جمهوری اسلامی ایران
وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت پردازش تکنیکی، روزگار و صنایع و فناوری



جمهوری اسلامی ایران



سازمان امور مالی ای تکشور



سازمان مهر فرهنگی
صنایع دستی و گردشگری



سازمان تأمین اجتماعی



بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران



دفتر جنوب زندگه‌ای را از آب فواره داشته باشد



سازمان راهداری و گل و نقش



استانداری کرمانشاه



استانداری زنجان



استانداری اصفهان



دفتر اقتصاد اسلامی استان اصفهان



نمایشگاه
بین‌المللی
اصفهان



جمهوری اسلامی ایران



جمهوری اسلامی ایران



جمهوری اسلامی ایران



جمهوری اسلامی ایران



بیمارستان شریعتی



جمهوری اسلامی ایران



جمهوری اسلامی ایران



جمهوری اسلامی ایران



جمهوری اسلامی ایران



جمهوری اسلامی ایران



جمهوری اسلامی ایران



جمهوری اسلامی ایران



جمهوری اسلامی ایران



جمهوری اسلامی ایران



پژوهشگاه فضایی ایران



سازمان پژوهش‌گردشگری



شهر فرودگاهی امام خمینی (ره)