

تُعد شركة الجار الإماراتية شركة رائدة في مجال توفير حلول الأمن المتكاملة للحدود والمطارات والمنشآت الحساسة. تأسست الشركة عام 20** [أدخل سنة التأسيس]** على يد نخبة من الخبراء المتخصصين في مجالات الأمن والدفاع وتكنولوجيا المعلومات. نسعى في شركة الجار الإماراتية إلى تقديم حلول أمنية مبتكرة وفعالة تلبى احتياجات عملائنا المتنوعة، وذلك من خلال الاعتماد على أحدث التقنيات العالمية والخبرات المهنية العالية. أن نكون الشركة الرائدة في مجال توفير حلول الأمن المتكاملة في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، ● حماية الحدود والمطارات والمنشآت الحساسة: ☐ أنظمة المراقبة نقدم o الإلكترونية ☐ أنظمة التحكم في الدخول ☐ أنظمة الأمن السيبراني ☐ أجهزة المراقبة ☐ أجهزة التشويش ☐ أجهزة الاتصالات خدمات ما بعد البيع لجميع منتجاتنا، بما في ذلك: ☐ الإصلاحات ☐ التطوير ☐ الدعم الفني الفريق الفني والكوادر: يتكون فريقنا من نخبة من الخبراء المتخصصين في مجالات الأمن والدفاع وتكنولوجيا المعلومات، ● خبرة واسعة: نمتلك خبرة واسعة في مجال توفير حلول الأمن المتكاملة للحدود والمطارات والمنشآت الحساسة. مركز الأمن الإلكتروني تعريف مركز الأمن الإلكتروني: يُعرف مركز الأمن الإلكتروني بأنه جهة مختصة بحماية الشبكات وأنظمة تقنية المعلومات وأنظمة التقنيات التشغيلية ومكوناتها من أجهزة وبرمجيات، وما تقدمه من خدمات، وما تحويه من بيانات، ويشمل هذا المفهوم أمن المعلومات والأمن الإلكتروني والأمن الرقمي ونحوها. مهام مركز الأمن الإلكتروني: ● إنشاء مركز عمليات: يقوم المركز برصد المخاطر والتهديدات الإلكترونية وتحليلها ومشاركة المعلومات مع الجهات الحكومية والحيوية والحساسة للحماية من تلك التهديدات والتعامل معها حال وقوعها لاحتوائها ومنع تفاقم أضرارها. ● رفع الوعي: يقوم المركز بتوعية الجهات في الحالة الراهنة لتلك التهديدات بشكل تفصيلي ومبكر بما يساعد على التنسيق والحماية ضد الحوادث الإلكترونية واتخاذ قرارات مبنية على معلومات كافية تساعد على حماية الأنظمة الحساسة. ● رفع مستوى التأهب: يساعد المركز في رفع درجة التأهب والنضج الخاص بالأمن الإلكتروني لمقدمي الخدمات. ● الحفاظ على البيئة الإلكترونية: يسعى المركز للحفاظ على البيئة الإلكترونية التي تدعم الفعالية والابتكار والنمو الاقتصادي مع تعزيز السلامة والأمن والسرية والخصوصية الخاصة بالجهات. أهمية مركز الأمن الإلكتروني: ● حماية المصالح الوطنية: يلعب مركز الأمن الإلكتروني دوراً هاماً في حماية المصالح الوطنية من خلال حماية البيانات والأنظمة التقنية والبنى التحتية الحساسة من التهديدات الإلكترونية. ● تعزيز الأمن القومي: يُسهم المركز في تعزيز الأمن القومي للدولة من خلال حماية منظوماتها الإلكترونية من الهجمات والاختراقات. ● دعم النمو الاقتصادي: يُساعد المركز في دعم النمو الاقتصادي من خلال توفير بيئة إلكترونية آمنة وموثوقة تدعم الأعمال التجارية والابتكار. خاتمة: تُعد شركة مارس شريكاً استراتيجياً لشركة الجار، وتقوم الشركتان بالتعاون في أجهزة o كاميرات المراقبة o: مجال توفير حلول الأمن المتكاملة للحدود والمطارات والمنشآت الحساسة. وتشمل هذه الحلول الأسوار الإلكترونية ● o: الرادار ● أنظمة كشف التسلل: تقدم الشركتان مجموعة واسعة من أنظمة كشف التسلل، بما في ذلك o: أنظمة مكافحة الطائرات بدون طيار: تقدم الشركتان مجموعة واسعة من أنظمة مكافحة الطائرات بدون طيار، بما في ذلك Strausberg، تأسست الشركة عام 1992 ومقرها الرئيسي في Aaronia AG أنظمة التعطيل بما في ذلك: شركة o أنظمة الصيد بسمعة طيبة في مجال أجهزة قياس ترددات الراديو، حيث توفر مجموعة واسعة من المنتجات التي تلبى Aaronia تتمتع تُستخدم هذه الأجهزة لضمان امتثال المنتجات: EMC احتياجات مختلف التطبيقات، بما في ذلك: ● أجهزة قياس امتثال مجموعة واسعة من منتجات قياس Aaronia تقدم Aaronia منتجات (EMC) الإلكترونية لمعايير التوافق الكهرومغناطيسي هي سلسلة من مُحلات الطيف في الوقت الفعلي عالية الدقة التي توفر: SPECTRAN V6 ترددات الراديو، بما في ذلك: ● سلسلة هي سلسلة من: SPECTRAN V3 نطاق تردد يصل إلى 8 جيجاهرتز وعرض نطاق ترددي يصل إلى 245 ميجاهرتز. ● سلسلة مُحلات الطيف في الوقت الفعلي ذات تكلفة معقولة توفر نطاق تردد يصل إلى 3 جيجاهرتز وعرض نطاق ترددي يصل إلى 120 هي سلسلة من مولدات الإشارات التي توفر نطاق تردد يصل إلى 8 جيجاهرتز وعرض: SPECTRAN FSG ميجاهرتز. ● سلسلة هي كاميرات مسح محمولة باليد: SPECTRAN HF نطاق ترددي يصل إلى 245 ميجاهرتز. ● كاميرات المسح الكهرومغناطيسي هي أجهزة قياس تُستخدم: EMC SPECTRAN HF تُستخدم لتحديد مصادر الإشعاع الكهرومغناطيسي. ● أجهزة قياس امتثال مع شركة الجار وهي شركة Aaronia شراكة (EMC) لضمان امتثال المنتجات الإلكترونية لمعايير التوافق الكهرومغناطيسي لعملاء شركة الجار الوصول إلى أحدث تقنيات قياس Aaronia رائدة في مجال توفير حلول الاتصالات المتكاملة في العراق. تقدم مع Aaronia ترددات الراديو، مما يساعدهم على تحسين أداء أنظمتهم وتلبية متطلبات التوافق الكهرومغناطيسي. فوائد شراكة مع شركة الجار العديد من الفوائد لعملاء شركة الجار، ● الحصول على أحدث تقنيات قياس Aaronia شركة الجار تقدم شراكة

لعملاء شركة الجار الوصول إلى أحدث تقنيات قياس ترددات الراديو، • الدعم الفني الخبير: توفر Aaronia ترددات الراديو: توفر لعملاء شركة الجار دعماً فنياً خبيراً لمساعدتهم على استخدام منتجاتها بشكل فعال وحل أي مشاكل قد يواجهونها. Aaronia هي شركة ألمانية رائدة في مجال تصنيع وتطوير أجهزة قياس ترددات الراديو عالية الدقة. توفر Aaronia AG الخلاصة مجموعة واسعة من المنتجات التي تلبى احتياجات مختلف التطبيقات، مما يجعلها شريكاً قيماً لشركة الجار. بما شركة مع الحكومات المحلية والوطنية لتوفير SensorTec شريك استراتيجي لشركة الجار • السلطات العامة: تعمل SensorTec حلولاً حلولاً أمنية مخصصة لحماية البنية التحتية الحيوية والمرافق العامة. • الاحتياجات الأمنية الخاصة: تقدم مخصصة للشركات والمؤسسات التي تواجه تحديات أمنية فريدة. وهي مناسبة للتطبيقات مثل المراقبة الساحلية وأمن الموانئ التصنيف المدعوم بالذكاء الاصطناعي لتعزيز O تنبؤ التغطية لوضع الرادار الأمثل O. وحماية المطارات ومنع حرائق الغابات SensorTec للاتصال السلس بمنصات القيادة والتحكم الخاصة بك فوائد الشراكة مع API تكامل O التعرف على التهديدات الراسخ بتطوير حلول أمنية متطورة منهم SensorTec ستمكن من الوصول إلى: يتبعون نهجاً تعاونياً، في الختام يجعل التزام شريكاً قيماً في شراكاتنا الاستراتيجية. تُمكنك مجموعة منتجاتهم الشاملة، إلى جانب خبرتهم في إنشاء أنظمة مخصصة، تقدم Iridium وهو نظام صغير وخفيف لمراقبة اتصالات الهواتف الفضائية عبر شبكات BlackFish نظام Horizon Technologies مع قدرة معالجة (SDR) بتصميمه المعتمد على تقنية الراديو المعرفة بالبرمجيات BlackFish يتميز Inmarsat و Thuraya و عالية، يعمل النظام بشكل مستقل بدون الحاجة إلى أجهزة محيطية معقدة، مما يعزز من موثوقيته في الظروف البيئية القاسية. من (SCL-DDS) الشريك الاستراتيجي لشركة الجار الإماراتية: شركة شوكي يعتبر نظام الكشف عن الطائرات بدون طيار الأنظمة المتقدمة في فئة الحرب الإلكترونية، حيث يتميز بقدرته على اكتشاف الطائرات بدون طيار العسكرية غير التجارية. يعتمد للكشف عن الطائرات بدون طيار بما (GPU) هذا النظام على تقنية الذكاء الاصطناعي المدعومة بوحدة معالجة الرسوميات يتجاوز المكتبة المعروفة للتهديدات. يمكن للنظام الكشف والتتبع وتحديد الموقع لبروتوكولات معروفة، ويتميز بقدرات تحديد (SCL-DDJ) الاتجاه عبر جميع النطاقات. دقة تحديد الاتجاه: 90° لتردد 433 ميغاهيرتز، جهاز تشويش الطائرات بدون طيار إمكانية IP65: يمكن تركيب هذا الجهاز على المركبات، الدبابات، المواصفات التقنية: وزن محطة الطاقة: تحت 25 كغ الحماية نطاق التشغيل: من -20 درجة مئوية إلى 45 درجة مئوية جهاز التشويش على نطاق واسع Omni / Directional: تركيب هوائي مما يسمح للمشغل بسهولة تشغيل أو إيقاف النظام أو نطاقات محددة، المواصفات التقنية: يتم التحكم فيه (SCL-VMHPJ) بواسطة جهاز لوحي متين يعمل باللمس يمكن تشغيله أو إيقافه بسهولة، وكذلك التحكم في نطاقات محددة يتم توصيله بمولد عالي الطاقة صامت لتوفير طاقة مستمرة يمكن دمجه في أي مركبة بسهولة يوفر الطاقة المستمرة لتغطية الاستهلاك العالي للجهاز أثناء هو نظام متكامل صُمم لاعتراض الإشارات الراديوية (SCL-2600M) واسع النطاق VHF/UHF الحركة نظام مراقبة راديو وتحليلها وفك تشفيرها وتسجيلها. المواصفات التقنية: استقبال الإشارات الراديوية في نطاق الترددات من 25 ميغاهيرتز إلى 6000 ميغاهيرتز الكشف التلقائي وتصنيف مصادر الانبعاثات الراديوية يوفر تحليلاً فنياً ويقاس معالم الإشارة الزمنية والطاقة والتردد التشغيل على مدار الساعة بوجود مصدر طاقة، والتحويل إلى البطارية في حالة انقطاع التيار سواء كانت من الطائرات بدون طيار أو عبر الشبكات اللاسلكية المختلفة. نبذة عن شركة سوزو آرك للطيران - الشريك الاستراتيجي لشركة الجار تعد شركة سوزو المنتجات والخدمات 1. المناطق المربوطة تتيح هذه التقنية توفير Suzhou Ark Aviation Technology Co. (Suzhou Ark Aviation Technology Co.) آرك للطيران رصد مستمر ودقيق عبر تحميل أجهزة الرادار والحمولات الكهروضوئية أو محطات الاتصال. الخصائص الرئيسية: مدة التشغيل: من 6 ساعات إلى 21 يوماً. 2. المناطق المربوطة بمحركات تستخدم هذه المناطق في مهام الاستطلاع والمراقبة والإنقاذ الطارئ، الخصائص الرئيسية: 1. الإنذار المبكر توفر منصة الإنذار المبكر التي تعتمد على المناطق المربوطة قدرة متقدمة على اكتشاف الأهداف على ارتفاعات منخفضة وفوق الأفق، تستخدم المناطق المربوطة في مراقبة الأهداف العسكرية والمدنية الهامة، بالإضافة إلى الأماكن العامة الكبيرة، 3. الاتصالات الطارئة تعمل المناطق المربوطة كوحدات إعادة الاتصالات المحمولة