

جهاز الإرسال/الاستقبال AN/PRC-112G® CSAR

مُجرب ميدانياً، كفاءة مثبتة، موثوق به.

المرونة والتواافق التشغيلي

يتوافق التشتغيلي مع جميع أجهزة الراديو من المجموعة HOOK2 AN/PRC-112 و AN/PRC-112G المستخدمة من قبل العملاط في الولايات المتحدة والعملاط الولبيين، يعتبر راديو AN/PRC-112G جهازاً مثالياً للعمليات أحادية الجانب أو في التحالفات. إن جهاز الإرسال/الاستقبال AN/PRC-112G السهل الاستخدام هو جهاز معرف برمجياً، مما يعني إمكانية إضافة الميزات وأشكال الموجات وترقيات البرامج الجديدة بمجرد توافرها.

معلومات آمنة بضغطه واحدة على زر

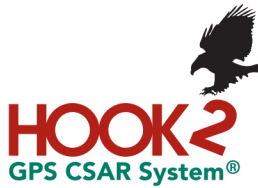
يُرسل راديو AN/PRC-112G المطور بيانات مشفرة عالمية لتحديد الموقع (خط العرض/خط الطول) وشفرة تعریف بالمستخدم ورسائل نصية وتقابیر موضعية. يعمل هذا على تحديد الموقع بسرعة وبدقة، إلى جانب توفير معلومات الإنقاذ لأطقم الطائرات، وإرسال وحدات التحكم الجوية والجنود للعمل في الظروف الخطيرة. ف مجرد رسالة بيانات واحدة مشفرة وقصيرة إلى طائرة CSAR توفر معلم خطير أقل للاكتشاف أو الاعتراض. يتوفّر وضعی الإرشاد اللاسلكي¹ SARSAT و SATCOM¹ و 406 الثاني الاتجاه كخيار ثان، لل برنامح مما يوفر مسار اتصالات مباشر يتجاوز الأفق في الوقت الفعلي، بين الجنود الناجين وأفراد الإنقاذ.

اتصالات المناطق الطرفية ودليل المناطق الطرفية (TAC/TAG)

يتغير راديو AN/PRC-112G من General Dynamics بصوت مباشر ومستقيم، واتصالات بيانات مشفرة ثنائية الاتجاه بين الجنود الناجين وقوات الإنقاذ (TAC). بالإضافة إلى ذلك، يدمج الراديو بين الجهاز المرسل المستجيب PLS DME ومرشد لاسلكي من أجل توجيه المحطة الطرفية (TAG). ل توفير اتصالات مؤمنة مع أفراد الإنقاذ، يتواصل الراديو مع جهاز الاستعلام Quickdraw2® ذي ميزة التوصيل والتشغيل الموجود المضمن مجموعة متنوعة من أنظمة الإنقاذ الأساسية، كما يمكن استخدامه للاستعلام أيضاً بواسطة Cubic أو Rockwell Collins RSC 125G أو PLS³ AN/ARS-6(V12). ونظراً لأن الراديو يستجيب تلقائياً إلى الاستجوابات، تستطيع قوات الإنقاذ استخلاص احداثيات GPS للمشرف من الراديو دون تدخل المشغل.

التحديثات والاكتشافات المستمرة لتدخلات GPS

يحتوي الراديو على كود CA، وجهاز استقبال GPS المتوازي ذي الاثنين عشر قناة مع تحديثات تلقائية للموقع كل ثانية. فهو يكشف عن تدخلات GPS ويوفّر إخطاراً مرئياً حول وجود متدخل ما والقوة النسبية له. ويؤدي استعمال كود CA إلى زيادة عمر البطارية إلى أقصى حد، كما أنه لا يحتاج إلى إدارة المفاتيح.



متوفّر الآن

اتصالات المناطق الطرفية ودليل المناطق الطرفية (TAC/TAG)

استهلاك منخفض للطاقة للنظام العالمي لتحديد الموقع (GPS)

نظام 406 SARSAT والمخصص ثانوي الاتجاه

معرف برمجياً. قابل للترقية.

أكثر من 25,000 جهاز راديو من النوع HOOK2 تم اختباره ميدانياً

Distributed by:



www.calibersales.com
sales@calibersales.com
Corporate Headquarters: Florida, USA (+001)954 430 6234
Middle East Office: Manama, Kingdom of Bahrain (+973) 1756 0922

GENERAL DYNAMICS
C4 Systems

جهاز الإرسال والاستقبال AN/PRC-112G® CSAR

رقم طلب إدارة الخدمات العامة: طلب SIN 132-8 • GS-35F-0060N Schedule #70 :GSA

المواصفات الفنية

خصائص جهاز الاستقبال		خصائص الراديو العامة	
الحساسية (قياسي)	100- ديسيل في الميلي واط (VHF AM صوت) 104- ديسيل في الميلي واط (UHF AM صوت) 138- ديسيل في الميلي واط (بيانات) (UHF SATCOM)	نطاق التردد 123.1، 121.5 مجاهرتز؛ 320-225 406 SARSAT ⁴	
انتقالية التردد المتوسط (IF) (قياسي)	6 ديسيل @ $F_0 \pm 30$ كيلوهرتز 140 ديسيل @ $F_0 \pm 50$ كيلوهرتز	زيادات التوليف 25 كيلوهرتز في الخطوة (مدى الرؤية) 5 كيلوهرتز في الخطوة (SATCOM)	
استجابة زانفة (قياسي)	50 ديسيل	استقرار التردد ± 1 جزء في المليون	
الاستجابة لتردد الصورة	40 ديسيل بحد أدنى من 500 هرتز إلى 3500 هرتز	التضمين صوت تضمين الساعة (AM) مرشد لاسلكي ذو نغمة مجازة AM	
الاستجابة للصوت		جهاز مرسل PLS DME	
التشويش (قياسي)	10 في المئة	BPSK/OOK وضع	
خرج الصوت (قياسي)	50 ملي واط	MSK :HOOK وضع BPS 1200	
خصائص الفرسل		BPSK :SARSAT وضع	
متوسط خرج الطاقة	1 واط - UHF 100 ملي واط (ولاية تكساس) - VHF - 5.0 واط كحد أدنى 5.0 واط ± 2 ديسيل	BPSK :SATCOM وضع تدفق البيانات 455 ملي ثانية، دون تمديد	
التضمين	AM 86%	أوضاع التشغيل الصوت مرشد نغمة مجازة: 121.5 مجاهرتز 243 مجاهرتز	
النوفقيات	≥30 ديسيل أسلف الموجة الحاملة	جهاز مرسل ومستجيب PLS DME استعلام GPS 406 SARSAT UHF SATCOM	
التشوиш	15% قياسي عند 86% من التضمين	الوزن 27.2 أونصة (0.78 كيلوغرام) ببطارية أو بدون بطارية (قياسي)	
الخصائص العامة لـ GPS		الحجم (ببطارية، الهوائي غير منعدم) $7.7 \times 3.87 \times 2.1$ بوصة $19.56 \times 9.83 \times 5.33$ سم	
النوع	12 قناة متوازية CA، وكود L1	درجة حرارة التشغيل من -40 درجة مئوية إلى +55 درجة مئوية من -40 درجة مئوية إلى -30 درجة مئوية	
الملاحة	ما يصل إلى 250 نقطه وسيطة الجوديسيا (خط العرض/خط الطول)، UTM، GEO2، GEO MGRS	درجة حرارة التخزين من -40 درجة مئوية إلى +80 درجة مئوية	
نظام الإحداثيات		البطارية 1794AS0953A/U	
الدقة	> 25 متراً	عمر البطارية 4 أيام يقدر حسب السيناريو CSAR	

- الفوائد:**
- دقة تحديد الموقع لما يصل إلى 25 متراً
- تحديثات مستمرة لموقع GPS كل ثانية
- آن
- شكل الموجي لـ HOOK2
- تشفر 256 بت وفقاً لمعايير التشفير المتقدم (AES) متين
- يمكن غمره لمسافة 50 قدماً لمدة 15 دقيقة أو 3 أقدام لمدة 24 ساعة
- يلي المواصفات العسكرية للولايات المتحدة MILSPEC الخاصة بالإهتزاز والسقوط
- يتسع بتصميم خفيف الوزن ويمكن حمله بيد واحدة
- سهل الاستخدام
- يستحب تلقائياً للاتصال دون تدخل من المستخدم
- يكبس تلقائياً ما يصل إلى 12 قفزاً صناعياً من أقصى أنظمة GPS عند تشغيل الجهاز
- التشغيل بيد واحدة
- مزود بميزة التقرير الوضعية
- من
- راديو معرف برمجياً، ويمكن ترقيته باستخدام الأشكال الموجية الحديثة
- يمكن تشغيله بواسطة بطارية قابلة لإعادة الشحن وأو خلايا شمسية
- يوضح الكشف والقوة النسبية لداخل GPS مسارات اتصالات مدى البصر (LOS) واتصالات تتجاوز الأفق (OTH)
- وضعي الصوت وتدفق البيانات
- تنسيقات رسائل مشفرة وجاهزة وبرمجة مسبقة ومهمة مجاناً وتقارير موضوعية
- التوافق مع مجموعة متنوعة من أجهزة الاتصال ذات أوضاع استعلام متعددة (PLS و LOS و SATCOM)
- حجم مخاطرة أقل من الاعتراض/الاكتشاف
- نقل بيانات متقدمة مشفرة ثنائية الاتجاه (الراسلة وتحديد الموقع)
- تصحيح أخطاء الإرسال المتقدم (FEC) للبيانات المتقدمة
- قد تتضمن ترقيات البرامج والأجهزة المحدثة ما يلي:
- GPRS L-Band*
- DAMA-C SATCOM*
- الأشكال الموجية المتقدمة (LPE وغيره)*
- SAASM GPS*
- FM

*تم شرح هذه الأوضاع، ويمكن تطبيقها حسب طلب المستخدم

تم اختبار الجهاز من قبل منظمة JTCI

لإضافة خيار 406 SARSAT، يجب إعادة جميع أنجزي الرadio إلى المصنع للترقية وفقاً للنظم COSPAS/SARSAT. يمكن الاتصال للحصول على عرض أسعار.

إن PLS هي علامة تجارية مسجلة لـ Cubic Defense Systems.

محدث من قبل COSPAS/SARSAT، وتم إصدار خطاب التوافق في مايو 2006

GENERAL DYNAMICS
C4 Systems

Scottsdale, Arizona 85257 • 8220 East Roosevelt Street
الرقم المجاني: 800-424-0052 • البريد الإلكتروني: HOOK2info@gdc4s.com

© 2010 General Dynamics. حقوق الملكية الفكرية محفوظة. تحظى شركة General Dynamics بحقها في إجراء أي تغييرات على منتجاتها ومواصلتها في أي وقت دون إخطار مسبق. وتكون جميع العلامات التجارية المسجلة هنا علامات تجارية لشركة General Dynamics، كما تكون جميع أسماء المنتجات والخدمات الأخرى ملکاً لصاحبيها.

