

TRVG-S

نظام Marine ISR

القدرات التشغيلية

تتبع الأهداف	EO و IR
الكشف عن الأهداف وتصنيفها	
تحديد موقع الهدف وتقدير المسافة	
أنواع الأجسام لتصنيف الأهداف البحرية	قارب مركبة سطحية غير مأهولة سفينة / سفينة حربية جسم عائم (إنسان، عوامة، ضوء بحري) أخرى
أنواع الأجسام لتصنيف الأهداف البرية	مركبة إنسان حيوان أرض سلاح مضاد للدبابات مركبات عسكرية أخرى

AEROMAC



الميزات المتقدمة



تتبع الأهداف



وحدة القياس
بالقصور الذاتي



معالج الذكاء الاصطناعي المدمج



اكتشاف الأجسام أو العوائق



تصنيف الأجسام أو العوائق



التوافق مع الأنظمة الذاتية



اكتشاف براوية ٣٦٠ درجة في وقت واحد



محدد المدى بالليزر

TRVG-S LD

الميزات والمواصفات التقنية للنظام

القدرات التشغيلية

تتبع الأهداف	EO و R (MWR و SWR)
الكشف عن الأهداف وتصنيفها	
تحديد موقع الهدف وتقدير المسافة	
أنواع الأجسام لتصنيف الأهداف البحرية	قارب مركبة سطحية غير مأهولة سفينة / سفينة حربية جسم عائم (إنسان، عوامة، ضوء بحري) مركبة إنسان حيوان أرض سلاح مضاد للدبابات مركبات عسكرية
أنواع الأجسام لتصنيف الأهداف البرية	

AEROMAC



الميزات المتقدمة



مُحدد الأهداف بالليزر



محدد المدى بالليزر



اكتشاف براوية ٣٦٠ درجة في وقت واحد



تتبع الأهداف



وحدة القياس بالقصور الذاتي



اكتشاف الأجسام أو العوائق



تصنيف الأجسام أو العوائق



تقدير مسافة الأجسام أو العوائق

TRVG-LD

نظام المراقبة البرية

القدرات التشغيلية

تتبع الأهداف	EO و R و SWR
الكشف عن الأهداف وتصنيفها	
تحديد موقع الهدف وتقدير المسافة	
أنواع الأجسام لتصنيف الأهداف البرية	مركبة إنسان حيوان قطيع سلاح مضاد للدبابات مركبات عسكرية
دعم القرار والتحكم في الإطلاق	تتبع الأهداف من خلال عرض الصندوق المحيط تتبع الهدف بالحفاظ عليه داخل الإطار تغذية راجعة لموقع الهدف والمسافة

AEROMAC



الميزات المتقدمة



مُحدد الأهداف بالليزر



محدد المدى بالليزر



تكامل واجهة المستخدم



تتبع الأهداف



وحدة القياس بالقصور الذاتي



معالج الذكاء الاصطناعي المدمج



اكتشاف الأجسام أو العوائق



تصنيف الأجسام أو العوائق



تقدير مسافة الأجسام أو العوائق