

TRVG-S

نظام ISR

القدرات التشغيلية

تبعد الأهداف	
EO	IR
قارب	
مركبة سطحية غير مأهولة	
سفينة / سفينة حربية	
جسم عائم (إنسان، عامة، صهوة بحرية)	
أخرى	
مركبة	
إنسان	
حيوان	
أرض	
سلاح مضاد للدبابات	
مركبات عسكرية	
أخرى	

AEROMAC



الميزات المتقدمة



تبعد الأهداف



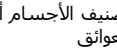
وحدة القياس
بالقصور الذاتي



معالج الذكاء
الاصطناعي المدمج



اكتشاف الأجسام
أو العوائق



تقدير مسافة
الأجسام أو العوائق



التوافق مع
الأنظمة الذاتية



اكتشاف بزاوية
درجة في وقت واحد



محدد المدى
بالليزر

TRVG-S LD

الميزات والمواصفات التقنية للنظام

القدرات التشغيلية

تبعد الأهداف	
EO و R (MWR و SWR)	الكشف عن الأهداف وتصنيفها
قارب	تحديد موقع الهدف وتقدير المسافة
مركبة سطحية غير مأهولة	
سفينة / سفينة حربية	
جسم عائم (إنسان، عامة، صهوة بحرية)	
أخرى	
مركبة	
إنسان	
حيوان	
قطع	
سلاح مضاد للدبابات	
مركبات عسكرية	
أخرى	

AEROMAC



الميزات المتقدمة



محدد الأهداف
بالليزر



محدد المدى
بالليزر



اكتشاف بزاوية
٣٦٠ درجة في وقت واحد



وحدة القياس
بالقصور الذاتي



معالج الذكاء
الاصطناعي المدمج



اكتشاف الأجسام
أو العوائق



تقدير مسافة
الأجسام أو العوائق

TRVG-LD

نظام المراقبة البحرية

القدرات التشغيلية

تبعد الأهداف	
EO و SWR	الكشف عن الأهداف وتصنيفها
قارب	تحديد موقع الهدف وتقدير المسافة
مركبة	
إنسان	
حيوان	
قطع	
سلاح مضاد للدبابات	
مركبات عسكرية	
دعم القرار والتحكم في الإطلاق	تتبع الأهداف بالحفاظ عليه داخل الإطار
المحيط	تغذية راجعة لموقع الهدف والمسافة

AEROMAC



الميزات المتقدمة



محدد الأهداف
بالليزر



محدد المدى
بالليزر



تكامل واجهة
المستخدم



تبعد الأهداف



وحدة القياس
بالقصور الذاتي



معالج الذكاء
الاصطناعي المدمج



اكتشاف الأجسام
أو العوائق



تقدير مسافة
الأجسام أو العوائق



تقدير مسافة
الأجسام أو العوائق