

night navigator™ GS



コンパクトかつ軽量の船舶用巡視システム

ナイトナビゲーターGSは、昼夜を問わない海洋巡視アプリケーションとして、特別に開発されたシステムです。非常にコンパクト(直径9.4インチ)かつ軽量(重さ10.3kg)なプラットフォームに、長距離冷却式赤外線カメラ、高解像度カメラを搭載し、3軸防振機構により荒天時にも安定した映像を提供します。

オプションとして、最長4.5kmの距離まで到達可能なレーザーレンジファインダーとIRレーザーポインターを追加搭載することが可能です。

主な用途

- 偵察・監視
- テロおよび密輸などの警戒監視
- 捜索救助
- 沿岸・国境パトロール
- 油流出検知

主な仕様

- 長距離冷却式赤外線カメラ
 - 640×512ピクセルの解像度
 - 320mmの焦点距離
 - 光学15倍/デジタル3倍連続ズーム
- 高解像度DAYカメラ
 - BWモードにより光量の少ない環境でも感度をアップし、被写体を鮮明に撮影
- 3軸防振機構により非常に安定した映像を提供
- 自動ローカルゲインコントロール、シャープネス調整
- ピクチャーinピクチャー機能
- 自動目標追尾
- レーザーレンジファインダー(オプション)
- IRレーザーポインター(オプション)

※なお、本製品は政府機関限定仕様となります。

Compact, Stabilized Paramilitary System



Thermal Camera with Day
Picture-in-Picture



Target Tracking



High-Resolution Day Camera



night navigator GS



赤外線カメラ映像(DAY カメラをピクチャーin ピクチャー表示)



高精細赤外線カメラによる映像

TOTSU
INTERNATIONAL

株式会社東通インターナショナル 映像通信部
〒112-0002
東京都文京区小石川 1-21-14
TEL:03-5805-5271 Fax:03-3814-6147
<http://www.totsu-int.co.jp>

- 記載の社名及び商品名は各社の商標または登録商標です。
- 機能及び仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

カタログ記載内容:2012年10月現在