

SPYNEL SERIES

Solutions de surveillance de zones étendues



> CONNAISSANCE DE SITUATION SUR 360°, JOUR ET NUIT, JUSOU'À L'HORIZON

Les caméras SPYNEL® sont des systèmes uniques de surveillance passive longue-distance pour la détection automatique des intrusions, le pistage et la classification d'un nombre illimité de menaces, provenant de toutes les directions, qu'elles soient terrestres, aériennes ou maritimes. Balayant le panorama sur 360°, ces caméras thermiques offrent une qualité d'image exceptionnelle avec une très haute résolution spatiale, allant jusqu'à 120 Mpixels, avec une cadence image élevée (jusqu'à 2 Hz).

Dotée d'une grande capacité d'intégration, la gamme SPYNEL® répond aux exigences des surveillances permanentes ou temporaires, de façon modulaire et flexible, en s'adaptant aux applications terrestres ou embarquées.

Grâce à l'analyse vidéo en temps réel réalisée par la suite logicielle CYCLOPE, la solution SPYNEL® permet une connaissance sans précédent de la situation, de jour comme de nuit, 24h/24 et 7j/7, contribuant ainsi à une analyse rapide des événements indésirables.

La solution de surveillance de zones étendues SPYNEL® permet de relever les défis les plus difficiles en matière de sécurité en détectant tous d'intrusions de types et conventionnelles et asymétriques, comme les hommes rampants, les véhicules, les nageurs, les zodiacs, les voiliers, les drones et les avions furtifs ou à basse altitude.

La gamme SPYNEL® est la solution ultime pour une grande variété d'applications, comme la sécurité périmétrique des sites industriels, la protection des infrastructures critiques, la surveillance navale, côtière et maritime, la surveillance passive des frontières, la protection des bases militaires, la sécurité des aéroports et des ports, la sécurité des sites pétroliers et gaziers onshore et offshore...







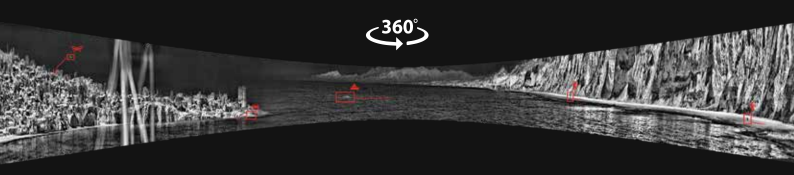
SPYNEL S



SPYNEL U



SPYNEL M



> APPLICATIONS

TERRE









MER









AIR





INFRASTRUCTURES CRITIQUES









> AVANTAGES

- Imagerie panoramique jour/nuit, dans l'obscurité totale et par toutes conditions météo
- Capacités de détection de personnes, de véhicules, de RHIB ou de drones
- Pistage automatique et classification de toutes menaces terrestres/ maritimes/ aériennes
- Fonctionnement passif contrairement aux radars (indétectable, sans perturbation EM)

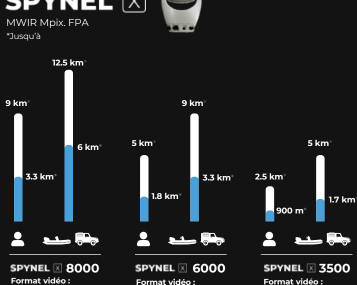
- Technologie éprouvée, fiable et sur étagère
- Robuste et déployable rapidement
- Tilt motorisé pour installations optimisées
- Tous les événements sont enregistrés sur 360°

SPYNEL X/S **SOLUTION DE SURVEILLANCE DE ZONES ETENDUES**

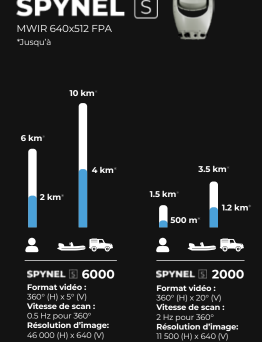


> PORTÉES DE DÉTECTION & RECONNAISSANCE - HUMAIN / VÉHICULE / RHIB

 Portée de Détection Portée de Reconnaissance



Format vidéo : Format vidéo : 360° (H) x 10°(V) **Vitesse de scan :** 360° (H) x 20° (V) **Vitesse de scan : Résolution d'image :** 46 000 (H) x 1280 (V) **Résolution d'image :** 23 000 (H) x 1280 (V)



Portées de DRI selon les critères de Johnson et les normes STANAG.

Les valeurs des portées représentent des performances optimales, qui varient en fonction de la taille de la cible, de l'environnement parasite, des conditions atmosphériques et des paramètres opérationnels du capteur.

Les informations ci-dessus sont modifiables sans préavis.

> SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



360°(H) x 5°(V) Vitesse de scan:

0.5Hz pour 360° **Résolution d'image :**

92 000 (H) x 1280 (V)

Champ de vue horizontal



Tilt vertical motorisé



MWIR FPA



Micro-refroidisseur Stirling



Indice de protection







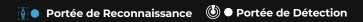




SPYNEL U SOLUTION DE SURVEILLANCE DE ZONES ETENDUES



> PORTÉES DE DÉTECTION & RECONNAISSANCE - HUMAIN / VÉHICULE / RHIB





3.5 km

2km

1.4 km

700 m

1 km

350 m

700 m

350 m

700 m

SPYNEL U 2500

SPYNEL U 1000

Format vidéo: 360° (H) x 9° (V)

Vitesse de scan: 0.25 Hz pour 360°
Résolution d'image IR: 5 Mpixels
Résolution d'image visible: 50 Mpixels



Portées de DRI selon les critères de Johnson et les normes STANAG. Les valeurs des portées représentent des performances optimales, qui varient en fonction de la taille de la cible, de l'environnement parasite, des conditions atmosphériques et des paramètres opérationnels du capteur.

Les informations ci-dessus sont modifiables sans préavis.

> SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES







Type de détecteur visible 2048x1536







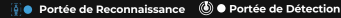


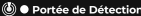


SPYNEL M SOLUTION DE SURVEILLANCE DE ZONES ETENDUES



> PORTÉES DE DÉTECTION & RECONNAISSANCE - HUMAIN / VÉHICULE / RHIB









Format vidéo : 360° (H) x 18° (V) Vitesse de scan : 0.5 Hz (360°/ 2sec) **Résolution d'image :** 5.2 Mpixels Fréquence de scan sectoriel : • 0.8Hz sur un secteur de 180°

15Hz sur un secteur de 90°



Format vidéo : 360° (H) x $35,5^{\circ}$ (V) Vitesse de scan: 1 Hz (360°/sec) Résolution d'image: 2.6 Mpixels Fréquence de scan sectoriel : • 1.5Hz sur un secteur de 180°

2.5Hz sur un secteur de 90°



Portées de DRI selon les critères de Johnson et les normes STANAG. Les valeurs des portées représentent des performances optimales, qui varient en fonction de la taille de la cible, de l'environnement parasite, des conditions atmosphériques et des paramètres opérationnels du capteur.

Les informations ci-dessus sont modifiables sans préavis.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Champ de vue horizontal



Mode de balayage sectoriel



FPA LWIR non refroidi (600 px horizontalement)



Pack de mobilité (fonctionnement autonome)



Indice de protection









De -40°C à +60°C



8W/

CYCLOPE

SUITE LOGICIELLE D'ANALYSE VIDÉO



> DÉTECTION, PISTAGE ET CLASSIFICATION DES INTRUSIONS SUR 360°

CYCLOPE est une suite logicielle avancée, analysant les images panoramiques thermiques capturées en temps réel par les caméras de surveillance à longue distance SPYNEL®. Elle se compose de modules logiciels (Serveur, Client, Hyperviseur) permettant de traiter les vidéos panoramiques SPYNEL® pour une grande variété d'applications terrestres ou embarquées, pour tout type d'installations temporaires ou permanentes, dans des architectures de réseau des plus simples aux plus complexes.

Conçu pour détecter, pister et classifier automatiquement un nombre illimité d'intrusions terrestres / aériennes / maritimes simultanément, y compris les menaces difficilement détectables, telles que les hommes rampants, les Zodiacs, les jet-skis, les aéronefs furtifs ou à basse altitude (comme les drones), CYCLOPE permet une analyse et une classification avancées des données, basées sur l'Intelligence Artificielle GAIA afin de garantir un très faible taux de fausses alarmes.

Compatible ONVIF, CYCLOPE peut également être entièrement intégré dans un logiciel tiers (VMS, CMS, plateforme C2, PSIM, ...)

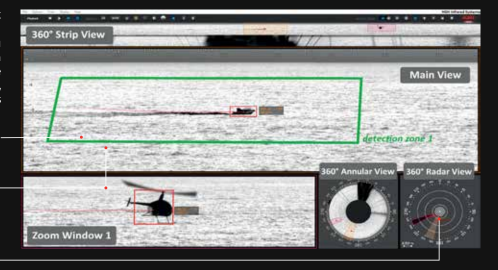
L'interface graphique est entièrement personnalisable :

Des agencements prédéfinis, ou paramétrés par l'utilisateur avec un nombre illimité de fenêtres de zoom, de vues panoramiques, annulaires ou radar, peuvent être affichés sur plusieurs écrans.

Zones de détection définies par l'utilisateur en fonction des missions et des menaces potentielles

Un nombre illimité de fenêtres pour afficher plusieurs intrus simultanément

Vue radar avec superposition de carte 2D et géolocalisation des menaces détectées



> LOGICIEL DE CONTRÔLE ET D'AFFICHAGE



Traitement vidéo avancé

Intelligence Artificielle, optimisation automatique des images , algorithmes de détection/ classification, fusion de données



Grandes capacités d'intégration

ONVIF, H264, XML, MIME, TCP/IP, Client/Serveur





Classification automatique des navires avec l'Intelligence Artificielle GAIA



Affichage multiple

Affichage panoramique ou zoom en temps réel, géolocalisation des menaces



Gestion avancée des alarmes

Analyse des pistes pour déclencher des alarmes et des actions de sécurité personnalisées



Zones avec conditions de déclenchement d'alarme intelligentes pour la détection et le pistage des intrusions humaines





Contactez-nous: hgh@hgh-infrared.com | hgh-infrared.com

EUROPE

10 rue Maryse Bastié 91430 Igny, FRANCE Phone: +33 1 69 35 47 70 USA

1240 E Campbell Rd Ste. 200, Richardson, TX 75081, USA Tel: +1 805 965 6701 ASIA

1 Paya Lebar Link, #04-01 Singapore 408533 Phone: +65 6955 8585