



Solutions acoustiques

Canons à sons

Solutions

- Portée de 750m à 2500m
- Puissance acoustique 144 à plus de 160dB
- Faisceau étroit réglable
- Ton d'alerte intégré
- Simple à monter
- Plusieurs configurations possibles

GEIM propose toute une gamme de solutions acoustiques d'alerte du système portatif, jusqu'aux systèmes très longue portée pour vous garantir une communication sur de très longues distances claires et puissante dans toutes les situations.

Les solutions GEIM sont basées sur la technologie propriétaire HyperSpike, donnant une réelle avance technologique par rapport aux dispositifs conventionnels:

- Optimisation de la voix
- Légèreté
- Directivité
- Ton d'alerte
- Enregistrement et optimisation des messages

Que ce soit le canon à son portatif **HS-10-R** ou un canon extrêmement puissant, le **HS-24**, tous répondent aux normes militaires les plus strictes afin de rester opérationnel dans les conditions les plus sévères.

Applications

- Militaires (actions psychologiques)
- Sécurité maritime & portuaire
- Protection périmétrique
- Forces de l'ordre
- Plateformes pétrolières & gazières
- Péril aviaire, aéroports
- Navigation commerciale
- Sécurité des bâtiments de croisière

HYPERSPIKE
Sound that Moves



GEIM
Distributeur exclusif

Une gamme complète *pour toutes vos missions*

500m
140dB



Course de Formule1
140dB



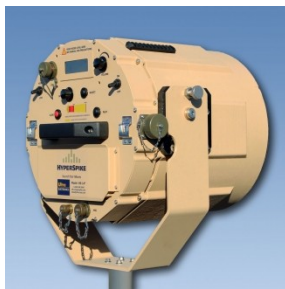
HYPERSHIELD: Diffusion de messages d'alerte



HS-10-R: Canon à son portatif
Référence produit : 90199A-802



Avion au décollage
150dB



HS14: Dispositif acoustique d'alerte
Référence produit : 90110A-111-02



HS16: Dispositif acoustique d'alerte
Référence produit : 90067A-1222-02



Tir d'artillerie
160dB

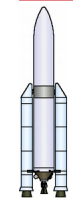


HS18: Dispositif acoustique d'alerte (RAHD)
Camera et Pan&Tilt
Référence produit : 90097A-801-XX



HS24: Dispositif acoustique d'alerte
Référence produit : 90068A

2500m
160dB



Fusée au décollage
180dB



Parc technologique de Soye
15, rue Galilée
56270 PLOEMEUR
FRANCE

Tel : +33 2 97 86 58 35
www.geim.fr
contact@geim.fr

