

SECURITE/DEFENSE

Nouveau système de haute sécurité

Source : [Faperj](#).

Un premier système national de haute sécurité a été mis au point par la société carioca Interimage avec le concours de la [Fondation d'Appui à la Recherche de l'Etat de Rio de Janeiro](#) (Faperj). Il est sur le point d'être utilisé par les forces armées brésiliennes : il devrait être homologué dans les prochaines semaines avant d'être mis en service. Cet équipement est adapté pour la protection de structures civiles ou militaires : sous-marins, installations sensibles, navires, plateformes pétrolières, raffineries, aéroports...

Les principaux avantages de cette solution sont la sécurité des informations et la qualité des images haute-définition prises par des caméras numériques. Elle permet en outre de vérifier ce qui a été filmé et de faire des ajustements dans le système sans interrompre la surveillance. Elle est capable de gérer : les caméras, les alarmes, les informations d'entrée/sortie, l'ouverture/fermeture de portes, des cartes électroniques ou des capteurs pour une lecture biométrique. Le système offre également la possibilité d'installer des détecteurs infra-rouge et des détecteurs de mouvements.

Selon ses créateurs, cet équipement rentre dans le top 5 mondial au côté de solutions développées aux E-U, en Chine, en Russie et en Israël. Il est aux normes de [l'Organisation Internationale de la Marine](#) et le comité d'homologation de l'armée le considère comme celui ayant le meilleur rapport coût/bénéfice du marché. Fort de ce constat, Interimage souhaite pouvoir proposer son produit à l'international dans un avenir proche.

Pour plus d'informations:

http://www.faperj.br/boletim_interna.phtml?obj_id=3665



Bulletin Electronique 100
1^{er} juin 2007

[Imprimer l'article](#)

[Transmettre par mél](#)

[Contacter le BE](#)