



## CUBE VIGITRACKING XXL

L'unité mobile de vidéosurveillance « CUBE VIGITRACKING XXL » sur mesure et personnalisable est composée de :

**1 à 2 caméras de sécurité FLIR** (Pan-Tilt-Zoom) à double capteur (thermique/optique) pour les emplacements stratégiques offrant une protection périmétrique à longue ou courte portée.

les caméras **asservies** aux radars Doppler permettent au système de surveiller des zones étendues dans l'obscurité totale, par grand soleil et par mauvais temps ainsi que dans les environnements urbains, de jour comme de nuit.

Une solution idéale pour les environnements complexes et sites d'infrastructure critiques et éloignés.

### Détecteurs DOPPLER de protection périmétrique longue portée MAGOS

En utilisant la technologie de pointe MIMO et de formation de faisceaux numérique, il détecte une portée allant jusqu'à 550 m pour marcheur / véhicule / bateau, tout en consommant une puissance extrêmement faible (<5 W). Il bénéficie d'une précision de portée ultra-élevée lui donnant d'excellentes performances dans les environnements encombrés.



Suivi de cible automatique

#### Caractéristiques de l'optique

Distance entre les pixels

Fréquence images thermiques

Plage de mise au point

Zoom

Vision : 24° × 18° [BR] Plage de mise au point : 18 mm

12 µm

NTSC : 30 Hz ou PAL : 25 Hz/8,3 Hz

Athermalisée, sans mise au point

Visible : Zoom optique 31 X

VMS COMPATIBLE



Couverture d'élévation



30°

Consommation électrique



<150W

Couverture Azimuth



100°

Résolution gamme



1 m

Plage de détection



550 m

Poids



480 kg

