

SÉCURISATION RAPIDE DE VOS SITES

Zone Usine Site

Exposition Centre

Parking Route

Autoroute ville

Mission sensible Bâtiment

Ferroviaire industriel stockage

Structure nucléaire

aéroportuaire industrielle villes

automobile danger Fete Friche

Centrale Eolien police des

chantier Evenementiel Tar

construc militaire



3 dômes motorisés avec connexion 3G/4G
et alimentation hybride intégrée

PREMIERE
Tour de vidéosurveillance avec
assistance de déplacement
électrique

VIDEOSURVEILLANCE MOB-TX55





MOB-TX55 HYBRID

3 dômes 25 X - mât de 5,5 m

Vous avez besoin d'une **unité mobile robuste, fiable et efficace**: Le **nouvel hybride MOB-TX55** est le meilleur choix pour les besoins de **vidéosurveillance mobile à déploiement rapide**, grâce à ses caméras intelligentes **VIGITRACKING®** et à sa technologie hybride. Il garantit une couverture vidéo efficace et instantanée avec une **consommation d'énergie minimale**.



5,5m



490 Kg



200 m



0,5 (l/h)



battery

- 3 x Caméras Dômes 25 X optique 200M infrarouge
- Résolution FULL HD 1920 x 1080 pixel
- Enregistreur endurci SSD 1 To
- Modem 3G/4G intégré
- Logiciel et algorithme intégré pour multi-scénarios
- Mât télescopique de 5,5 m
- Treuil manuel avec système de sécurité antichute
- Châssis entièrement en acier galvanisé
- Peinture époxy 80 µm
- Hyper compact pour transport facilité
- Anneau de levage central et passages de fourche intégrés
- Passage de câble guidé pour éviter les écrasements
- Panneau de contrôle pour surveillance niveau d'huile et défauts techniques
- Disjoncteur et protection surtension intégrés
- Stabilité au vent jusqu'à 80 km/h
- Niveau intégré pour aide à la stabilisation
- Isolation phonique intégrée
- Remorque avec essieu motorisé
- Autonomie totale de 15 jours

APPLICATIONS



Événementiel



Service d'urgence



Chantiers



Militaire

PREMIERE

Tour de vidéosurveillance avec assistance de déplacement électrique





Infrarouge 200 m



Assistance électrique au déplacement



Réduction du bruit



Réduction émission



Pas besoin de prise de terre

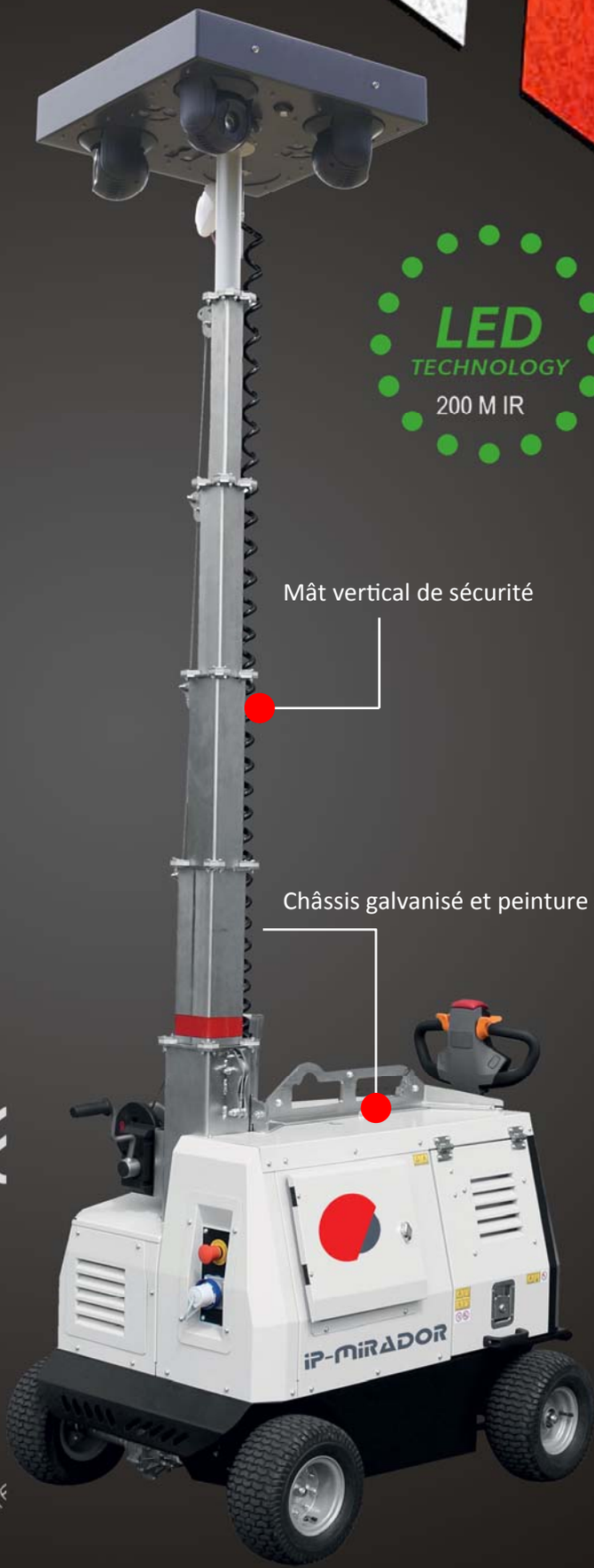


Transportable facilement

LED
TECHNOLOGY
200 M IR

Mât vertical de sécurité

Châssis galvanisé et peinture anti corrosion



Usine Site
Centre
Route
ville nucléaire
Bâtiment stockage sécurité
villes Panneau
Fete Friche
des
Entrepot
Tar

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Général

Dimensions (LxPxH)(mm)	1350x950x2500
Poids à vide	490 kg
Batterie générateur	12V - 3 A/h
Capacité du réservoir de fuel	35 litres
Déplacement	Remorque avec essieu motorisé

Vidéosurveillance

Dômes 360°	20 X optique
Serveur	Endurci avec SSD 1To
Modem	3G/4G
Logiciel	Aimetis entreprise X 3

Mât

Montage manuel	Treuil à câble
Hauteur maximum	5500 mm
Résistance au vent	80 km/h

Générateur double isolation (*)

Modèle	Linz SP 10SC
Puissance nominale	2,3 kVA
Fréquence	50 Hz
Voltage	230 V
(*)	Supervision de l'isolation intégrée

Batteries

Type	AGM
Nombre de batteries	2
Puissance du pack batterie	24Vdc - -105 A/h
Nombre du cycle de charge	500

Mode hybride

Temps de fonctionnement sur batterie	24h
Temps de chargement avec système en marche	3h
Décharge complète / Cycle de charge	13h
Consommation en mode hybride	0,2 l/h

Moteur

Type	Yanmar L48N
Guidon	Mécanique
Nombre de cylindre	1
Cylindrée	219 cm3
Vitesse moteur	3000 trm
Consommation carburant	0,5 l/h
Refroidissement	air