

protection sécurité contrôle



X-SOLAR GUARD

CONÇU et CRÉÉ
POUR VOS besoins

Conçu pour offrir un niveau de performance exceptionnel pour chaque intervention sur chantier, garantissant un équilibre parfait entre puissance et simplicité d'utilisation.



Chantiers de construction

Sécurisez les points d'entrée, stockez vos équipements en toute sécurité et surveillez les recoins les plus reculés.



Zones industrielles

Suivez vos actifs et protégez les infrastructures sensibles.



Événements publics et concerts

Contrôle temporaire des foules et surveillance de la sécurité : silencieux, propre et compact.



Plateformes logistiques et entrepôts

Surveillez les mouvements des véhicules, les zones de chargement et les zones de stockage 24h/24 et 7j/7.



Zones isolées/hors réseau

Fournissez une surveillance fiable aux endroits dépourvus d'alimentation électrique fixe ou de lignes de données.



Urgences et secours en cas de catastrophe

Déploiement rapide en cas de catastrophe naturelle ou de zone de crise pour une surveillance temporaire.



Parkings et aires de service

Dissuadez le vandalisme et le vol en l'absence d'infrastructures permanentes.



Surveillance militaire, frontalière ou des infrastructures

Solution mobile pour les zones sensibles et à haut risque.

un avenir plus durable
et respectueux
de l'environnement



📹
Votre équipement de sécurité ici non inclus

X-SOLAR GUARD

Caractéristiques principales

Mât télescopique vertical manuel (hauteur max. : 4,2 m)

Sources d'alimentation externes requises

Skid galvanisé avec passage pour fourches

Coffret électrique 50 x 50 x 30 cm

4 stabilisateurs réglables pour une stabilité maximale

2 panneaux solaires 2x100W

Treuil manuel et manivelle intégrés à la structure

Armoire verrouillable pour composants électroniques

Emprise au sol compacte - optimisée pour le transport et le stockage

30 unités par chariot, très compactes

Passes pour fourches et œillets de levage pour une manutention aisée

Conception prête à l'emploi - aucun outil de montage requis

Tête de mât personnalisable selon les besoins du client (max. 40 kg)

surveillance mobile Simple fiable intelligent

Données techniques	
Mât	
Méthode de levage	Manuel
Hauteur maximale du mât (m)	4,2
Rotation	non
Frein de sécurité	Mécanique
Options d'alimentation	
puissance d'entrée provenant du secteur ou du générateur	
Dimensions	
Dimensions de transport (mm) L x l x H	1046x940x2123
Dimensions en fonctionnement (mm) L x l x H	1830x1600x4200
Poids (kg)	290

Dimensions	Interne - espace disponible pour que l'utilisateur puisse installer des composants électriques à l'intérieur de la tour
Longueur (mm)	500
Largeur (mm)	500
Hauteur (mm)	300



protection
sécurité
contrôle



ZÉRO
émissions

ZÉRO
bruit

prise
solaire
ALIMENTÉ



Avantages pour l'utilisateur

Installation par une seule personne : pas besoin de personnel spécialisé

Entièrement autonome : aucune structure externe ni alimentation électrique requise

Silencieux et zéro émission, alimenté par secteur ou par batterie interne

Anti-vandalisme et antivol : conception renforcée et verrouillable

Transport et déploiement rapides : idéal pour une utilisation temporaire ou d'urgence

Résistant aux intempéries et durable : châssis galvanisé à chaud résistant à la corrosion

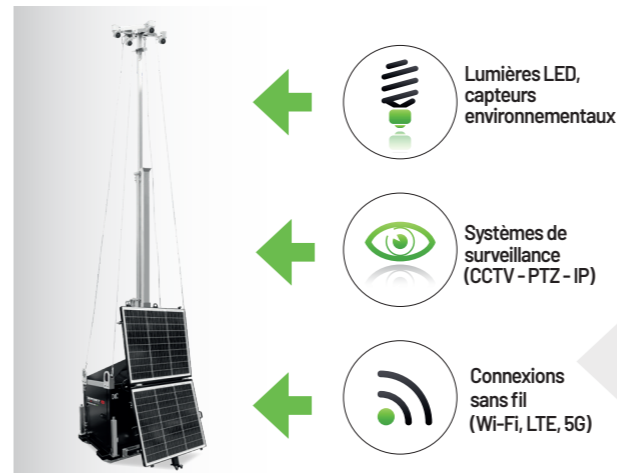
Personnalisation possible : adaptez l'apparence à votre entreprise

Sécurité pour les espaces publics : aspect compact, épuré et professionnel. Idéal pour la construction, les événements, les plateformes logistiques et les zones d'urgence

Peut être équipé du Wi-Fi, de capteurs environnementaux ou d'un éclairage LED

Performances stables sur tous les terrains : pieds réglables et base robuste

peut être personnalisé avec :



Prédisposition pour les composants clients

Caméra de vidéosurveillance avec logiciel d'accès à distance

Projecteurs LED Matrix

Module UPS ou système de batterie de secours

Rack serveur ou armoire de stockage de données

Module sans fil (Wi-Fi / LTE)

Kit de capteurs environnementaux (poussière, mouvement, CO2, etc.)

Module de suivi GPS et de surveillance à distance

Système d'alarme anti-effraction

Peinture et logos personnalisés pour l'identité visuelle de l'entreprise



Les tours de sécurité Trime sont livrées sous forme de plateformes ouvertes et prêtes à l'emploi, personnalisables avec :

- Systèmes de surveillance (CCTV, PTZ, IP)
- Éclairage LED, capteurs environnementaux, détecteurs de mouvement
- Connexions sans fil (Wi-Fi, LTE, 5G)
- Alarmes, sirènes, onduleurs, GPS
- Personnalisation de la marque avec logos et couleurs de l'entreprise

Les clients peuvent intégrer leurs propres systèmes ou faire appel à des partenaires de confiance.

FAQ

Foire aux questions

Ai-je besoin d'un technicien pour l'installer ?

Non. Le X-SOLAR GUARD est conçu pour une installation manuelle simple, par une seule personne. Aucun outil ni compétence technique n'est requis.

Puis-je l'utiliser en l'absence de courant secteur ?

Oui. L'unité peut fonctionner sur une source d'alimentation externe et est également équipée de deux panneaux solaires intégrés de 100 W, ce qui contribue à réduire la consommation d'énergie et à améliorer l'efficacité dans les zones isolées ou hors réseau.

Est-il difficile à transporter ?

Pas du tout. Il est équipé de passages pour chariot élévateur et d'anneaux de levage, et 30 unités tiennent sur un camion standard.

Est-il résistant au vandalisme ou au vol ?

Oui. L'ensemble du système est logé dans un boîtier en acier renforcé et entièrement verrouillable, conçu pour empêcher toute manipulation et tout accès non autorisé.

Que puis-je installer sur le mât ?

Toute caméra de vidéosurveillance standard, projecteur ou capteur. La partie supérieure est compatible avec la plupart des systèmes de surveillance et d'éclairage commerciaux.

Est-il bruyant pendant son fonctionnement ?

Non. La tour fonctionne silencieusement et sans émissions, ce qui la rend idéale pour les environnements résidentiels, urbains ou sensibles.

Puis-je personnaliser son apparence ?

Oui. Nous proposons des options de personnalisation de marque et de couleurs pour votre entreprise ou votre événement.

Que se passe-t-il en cas de pluie ou de neige ?

Aucun problème. La tour est résistante aux intempéries et sa structure en acier galvanisé à chaud lui permet de supporter les conditions climatiques les plus difficiles.



TRIME[®]

Sales Dept. +39 0382 406 252 - www.trime.it - info@trime.it