

# protection sécurité contrôle



## X-SOLAR SAFETY

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

Surveillance des périmètres ou des sections isolées d'un chantier vert.



### Installations industrielles

Surveillance des zones où le bruit et les émissions doivent être minimisés.



### Événements publics

Présence silencieuse et non invasive pour la sécurité et le contrôle lors de concerts ou de festivals.



### Zones hors réseau

Idéal en l'absence d'électricité : compatible avec l'énergie solaire et options de branchement.



### Installations d'urgence

Sécurité mobile pour les missions de sauvetage ou les interventions en cas de catastrophe, sans bruit ni émissions.



### Surveillance urbaine

Idéal pour les projets de surveillance urbaine dans les zones résidentielles ou silencieuses.

un avenir plus durable  
et respectueux  
de l'environnement



# X-SOLAR SAFETY

## Caractéristiques principales

Mât vertical galvanisé manuel de 6 m

**Frein automatique du treuil - disponible en option Trime**  
frein de mât automatique breveté

Châssis en acier spécial équipé de 3 panneaux solaires (un par côté)

Conçu pour la vidéosurveillance, l'éclairage ou les capteurs (tête sélectionnable par l'utilisateur)

Système de levage entièrement mécanique - aucun outil ni électricité requis

**4 stabilisateurs extractibles** pour une installation sécurisée sur terrain accidenté

**Alimentation par prise secteur :** connectable au secteur, à un générateur ou à une batterie

Passages de fourches sur tous les côtés pour une manipulation aisée

Emprise compacte - jusqu'à 22 unités par chariot

Carrosserie en acier galvanisé résistant aux intempéries

## surveillance mobile simple fiable intelligent

 Votre équipement de sécurité ici non inclus

## protection sécurité contrôle



**ZÉRO**  
émissions

**ZÉRO**  
bruit

## Branchez-le ALIMENTÉ

Données techniques	
<b>Mât</b>	
Méthode de levage	<b>Manuel</b>
Hauteur maximale du mât (m)	<b>6</b>
Rotation	<b>non</b>
Frein de sécurité	<b>Mécanique</b>
<b>Options d'alimentation</b>	
Alimentation secteur ou générateur, prédisposition pour pack batterie (non inclus)	
<b>Dimensions</b>	
Dimensions de transport (mm) L x l x H	<b>1220x1220x2500</b>
Dimensions en fonctionnement (mm) L x l x H	<b>2500x2500x6000</b>
Poids (kg)	<b>524</b>

Dimensions	Interne - espace disponible pour que l'utilisateur puisse installer des composants électriques à l'intérieur de la tour
Longueur (mm)	<b>895</b>
Largeur (mm)	<b>350</b>
Hauteur (mm)	<b>895</b>



## Avantages pour l'utilisateur

100 % silencieux et sans émissions en utilisation solaire ou sur batterie

**Alternative durable** pour les zones éco-sensibles ou les espaces verts

**Déploiement rapide :** installation par une seule personne en moins de 30 minutes

**Compatible** avec tous les principaux systèmes de vidéosurveillance et d'éclairage

**Tête de mât personnalisable :** préparée pour votre propre technologie de surveillance

**Idéal pour les environnements** hors réseau ou silencieux

**Conception** adaptée aux chariots élévateurs simplifie la logistique et le déplacement du site

**Maintenance minimale :** pas d'électronique ni de moteur complexes

### peut être personnalisé avec :



## Prédisposition pour les composants clients

Bien que Trime ne fournisse que le matériel, la tour est prête à accueillir : des caméras de vidéosurveillance avec logiciel ;

- un projecteur LED ;
- des modules sans fil (Wi-Fi/LTE) ;
- un système de suivi GPS ;
- des capteurs environnementaux (poussière, mouvement, température, CO2, etc.) ;
- des systèmes d'alimentation sans interruption (UPS) ou de batterie ;
- des capteurs/alarmes antivol ;
- une peinture et une personnalisation de la marque.



**22 unités par camion**  
Emballage et chargement sécurisés permettant un déchargement rapide

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

### Comment est-il alimenté ?

Il fonctionne à l'énergie solaire via des panneaux, une batterie solaire (si le client ajoute deux batteries à l'intérieur) ou peut être branché sur une source d'alimentation externe.

### Est-il vraiment silencieux ?

Oui. Avec une alimentation solaire ou une batterie, il est totalement silencieux et convient aux zones résidentielles ou sensibles au bruit.

### Puis-je l'utiliser la nuit ou sans soleil ?

Oui, associé à une batterie ou connecté à un générateur, il fonctionne 24 h/24 et 7 j/7.

### Ai-je besoin d'outils pour soulever le mât ?

Non. Le mât est équipé d'un élévateur mécanique manuel, facile à lever à la main.

### Peut-il être déplacé facilement sur site ?

Oui. Il est équipé de passages pour chariot élévateur sur les quatre côtés et sa conception compacte permet un repositionnement rapide.

### La tête de mât est-elle fixe ou adaptable ?

Il s'agit d'une barre en T ouverte, conçue pour supporter tout type d'équipement : caméras, éclairages, capteurs, etc.

### Résiste-t-il aux intempéries ?

Absolument. Le cadre est en acier galvanisé à chaud, conçu pour résister aux conditions extérieures difficiles.



**TRIME**<sup>®</sup>

Sales Dept. +39 0382 406 252 - [www.trime.it](http://www.trime.it) - [info@trime.it](mailto:info@trime.it)