



# SYSTÈME DE SURVEILLANCE PAR CAMÉRA

Cette solution de sécurité portable est équipée d'une caméra PTZ vidéo IP HD. Elle se déploie rapidement et convient aux projets temporaires et à long terme. Gérez votre caméra et voyez vos images à distance pour une tranquillité d'esprit en tout temps.

Le système CT-2420 est entièrement alimenté par des panneaux solaires et des batteries rechargeables, offrant une solution écologique et rentable.

Conçu pour fonctionner dans toutes les conditions, ce système de vidéosurveillance offre une fiabilité à l'année.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

### SOLUTION DE SURVEILLANCE AUTONOME

Fonctionne sans source d'alimentation externe

### DÉPLOIEMENT TRÈS RAPIDE

Une seule personne peut déployer en 15 minutes ou moins

### VISION DE JOUR ET DE NUIT

Fournit des images en direct et enregistre dans toutes les conditions d'éclairage

### ENREGISTREMENT

Enregistre des jours/semaines de vidéos localement  
Enregistrez en continu et programmez l'enregistrement

### MÂT DE 20 PIEDS (6.0 M)

Pivote à 360°. Se rétracte pour faciliter le transport

### OPTIMISEZ LA PERFORMANCE

Panneau solaire multi-orientation



## APPLICATIONS DE LA VIDÉOSURVEILLANCE

- Zones de construction
- Exploitation minière, pétrolière et gazière
- Événements extérieurs
- Complément aux services d'urgences
- Protection de biens
- Stationnements

# AUTRES CARACTÉRISTIQUES

## ACCÈS À DISTANCE

Visionnez des vidéos en temps réel via le Web, ou des applications iOS ou Android

## ALIMENTATION SOLAIRE

Pas de bruit de générateur, pas de pollution, ni d'entretien

## CONCEPTION COMPACTE

Facile à remorquer et à entreposer

### 1 REMORQUE

Remorque robuste, fabriquée selon les normes ISO 9001:2015

### 2 CAMÉRA

- Conçue pour résister aux conditions climatiques extérieures robustes (IP66)
- Excellente sensibilité à la lumière (jour et nuit)
- HDTV 1080p et zoom optique 21x
- Service cellulaire avec la technologie Axis Zipstream



Position de transport/stockage

# SPÉCIFICATIONS

## SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- Transmission vidéo via modem vers le *cloud*
- Panneau solaire : 740 watts / inclinaison jusqu'à 53°
- Batteries : 220 A/h câblées dans un système 24 volts
- Chargeur de batteries : 40 ampères
- Mât : 20 pieds
- Boîtier de batteries antivol
- Languette télescopique

## DIMENSIONS ET POIDS

- Longueur de fonctionnement : 2 847 mm (112 po)
- Hauteur de fonctionnement : 6304 mm (248 <sup>3</sup>/<sub>16</sub> po)
- Largeur de déplacement : 1885 mm (74 <sup>3</sup>/<sub>16</sub> po)
- Hauteur de déplacement : 2650 mm (104 <sup>5</sup>/<sub>16</sub> po)
- Longueur de déplacement : 2796 mm (110 po)
- Poids (approx.) : 760 kg (1675 lbs)

## OPTIONS

- Accès à la chronologie des vidéos en ligne

## GARANTIE

- 1 an sur l'ensemble
- 2 ans sur les composants électroniques fabriqués par Ver-Mac

