

VIDÉOSURVEILLANCE

Caméra pour TecnoGrabber®



VÉRIFIEZ L'ÉTAT DE VOS FILETS AVEC LES CAMÉRAS DE VIDÉOSURVEILLANCE TECNOGRABBER®

Tecnoconverting Engineering présente les nouveaux modèles de **caméras de vidéosurveillance TecnoGrabber®** pour contrôler en temps réel l'état des filets à l'intérieur des collecteurs et des déversoirs.

Les nouvelles caméras vidéo TecnoGrabber® sont **autonomes et sans fil**, elles peuvent être connectées à "un petit" panneau solaire ou à une batterie (rechargeable).

Évitez les déplacements inutiles dans vos espaces confinés ou difficiles d'accès, vérifiez le remplissage des filets en temps réel lors des épisodes pluvieux depuis votre appareil électronique.



Contrôlez le remplissage des filets en temps réel lors des épisodes de pluie depuis votre appareil électronique.

La demande des différents exploitants était de contrôler l'état des filets pour savoir quand les remplacer. Tecnoconverting Engineering, a décidé de proposer un kit TecnoGrabber® qui comprend, les systèmes TecnoGrabber®, une caméra de surveillance **équipée d'un panneau solaire**, une carte microSD de 32 Go et un câble de pour le panneau.



Les nouvelles caméras de vidéosurveillance TecnoGrabber® vous permettront de contrôler, à partir d'une seule application, différentes caméras installées dans différents sites, sans avoir à vous rendre sur place. **La télégestion peut être effectuée à partir de n'importe quel appareil électronique.**

Si vous le souhaitez, vous pouvez configurer l'application pour recevoir des notifications sur votre appareil lorsqu'un mouvement est détecté. Il existe également la possibilité de configurer des notifications par e-mail, vous informant des mouvements en temps réel.

Lors de la détection de mouvement, vous pouvez configurer la caméra pour enregistrer la zone pendant un certain temps (de 10 à 30 secondes), afin de la visualiser plus tard ou de l'enregistrer.

VIDÉOSURVEILLANCE

Caméra pour TecnoGrabber®

Caractéristiques techniques de la caméra de vidéosurveillance TecnoGrabber®

- Batterie (alimentée par énergie solaire ou rechargeable).
- Vision nocturne (infrarouge).
- Résistante à l'eau, et aux variations de température.
- Qualité d'image Full HD 1080P, 2 mégapixels.
- Installation facile. La caméra et le panneau solaire ont tous deux un support qui permet de les placer dans la zone que vous souhaitez contrôler.
- Caméra panoramique (355° et inclinaison 140°). Vous pouvez déplacer à distance votre caméra dans la direction souhaitée (à tout moment).
- Détection de mouvement. Les caméras de vidéosurveillance TecnoGrabber® sont équipées d'un capteur de mouvement.
- Enregistrement activé par détection de mouvement. Une fois qu'elle détecte un mouvement, la caméra commence à enregistrer automatiquement. Configure le temps que vous souhaitez enregistrer (de 10 à 30 secondes). L'enregistrement peut être visionné ultérieurement.
- Recevez une notification ou un email instantanément sur votre appareil électronique en cas de détection de mouvement.
- Activer l'alarme sonore de la caméra lors de la détection de mouvement.
- Elle dispose d'un microphone et d'un haut-parleur, pour communiquer en temps réel.
- Stockage sur le cloud disponible.

Kit TecnoGrabber®

- Caméra de vidéosurveillance.
- Support de caméra.
- Antenne (caméra).
- Panneau solaire (avec câble intégré de 4 mètres).
- Support du panneau solaire.
- Câble USB de 1 mètre pour charger la batterie.
- Carte micro SD de 32 Go (conçue pour les caméras de surveillance).



Accessoires optionnels:

- Câble d'extension de panneau solaire de 4,5 mètres. Il sera plus facile de placer votre panneau solaire dans un endroit approprié pour maximiser l'exposition au soleil.
- Carte micro SD de 128 Go pour les systèmes de surveillance.

Carte SIM NON FOURNIT (4G obligatoire)

WWW.TECNOCONVERTING.FR

