

KIT VIDEOVIGILANCIA

Nueva cámara para aliviaderos



COMPRUEBE EL ESTADO DE SUS ALIVIADEROS CON LAS NUEVAS CÁMARAS DE VIDEOVIGILANCIA TECNOGRABBER®

Tecnoconverting Engineering presenta los nuevos modelos de cámara de videovigilancia TecnoGrabber® para controlar en tiempo real el estado de las mallas en el interior de los colectores y aliviaderos.

Las nuevas cámaras de video TecnoGrabber® son autosuficientes e inalámbricas, pueden ir conectadas a un pequeño panel solar o bien funcionar con una batería recargable.

Evite desplazamientos innecesarios a sus espacios confinados o de difícil acceso, comprobando el llenado de las mallas en tiempo real durante los episodios de lluvia desde su dispositivo electrónico.



Controle el llenado de las mallas en tiempo real durante los episodios de lluvia desde su dispositivo electrónico

Una de las demandas que nos hicieron los distintos explotadores era cómo controlar el estado de las mallas para saber cuándo toca su sustitución. Por ese motivo, desde TecnoConverting Engineering decidimos ofrecer un **Kit TecnoGrabber** que incluyera, aparte de los sistemas TecnoGrabber®, una cámara de vigilancia equipada con un panel solar, una tarjeta microSD de 32 GB y un cable de extensión para el panel.



Una de las mayores problemáticas que se encuentran cuando se instalan las mallas de retención TecnoGrabber® en aliviaderos es que son espacios de difícil acceso y, por lo tanto, son puntos difíciles de controlar.

Las nuevas cámaras de videovigilancia TecnoGrabber®, les permitirán controlar desde una sola aplicación, diferentes cámaras instaladas en distintos aliviaderos, sin necesidad de desplazarse al lugar donde se encuentre el sistema TecnoGrabber® instalado. El telecontrol se puede hacer desde cualquier dispositivo.

Si lo desea, puede configurar la aplicación para recibir notificaciones en su dispositivo cuando se detecte movimiento en la zona. También hay la opción de configurar las notificaciones por correo electrónico, informándole del movimiento en tiempo real.

A su vez, al detectar cualquier movimiento, puede configurar la cámara para que grabe la zona durante un periodo de tiempo (de 10 a 30 segundos), para así visualizarlo posteriormente o documentarlo.

KIT VIDEOVIGILANCIA

Nueva cámara para aliviaderos

Características técnicas de la cámara de videovigilancia TecnoGrabber®

- Batería con energía solar (alimentada por energía solar o batería recargable).
- Visión nocturna infrarroja.
- Resistente al agua, a altas y bajas temperaturas.
- Calidad de imagen full HD 1080P, 2 megapíxeles.
- Fácil instalación. Tanto la cámara como el panel solar, disponen de un soporte para ubicarlos en la zona que se quiera controlar.
- Cámara panorámica de 355° y 140° de inclinación. Puede mover su cámara remotamente hacia la dirección deseada en cualquier momento.
- Detección de movimiento. Las cámaras de videovigilancia TecnoGrabber® están equipadas con sensor de movimiento, pudiendo detectar cualquier presencia en el interior de sus aliviaderos.
- Grabación activada por movimiento. Una vez detecta movimiento, la cámara empieza a grabar automáticamente, pudiendo configurar el tiempo que se quiera grabar (de 10 a 30 segundos). La grabación se puede visualizar posteriormente desde su dispositivo electrónico.
- Reciba notificación al instante en su dispositivo electrónico o por correo electrónico en caso de detección de movimiento.
- Posibilidad de activar alarma sonora en la cámara al detectar movimiento.
- Dispone de micrófono y altavoz, permite la comunicación a través de la cámara. Comuníquese con sus operarios directamente en el punto de retirada.
- Almacenamiento Cloud disponible.

¿Qué incluye el Kit Tecnograbber®?

- Cámara de videovigilancia.
- Soporte cámara.
- Antena cámara.
- Panel solar con cable de 4 metros incorporado.
- Soporte panel solar
- Cable USB de 1 metro para cargar batería de la cámara.
- Tarjeta micro SD de 32 GB (diseñada para utilizarse en cámaras de vigilancia).



Accesorios opcionales:

- Cable de extensión de panel solar de 4,5 metros. Será más fácil colocar su panel solar en un lugar apropiado para maximizar la exposición a la luz solar.
- Tarjeta micro SD 128 GB para sistemas de vigilancia.

NO INCLUYE - Tarjeta SIM con datos 4G (Requerida)

WWW.TECNOCONVERTING.COM

