Novedades del mercado

## **DVR Stand Alone CP-CAM by Videoman**

La **CP-CAM** ofrece al usuario un sistema operativo confiable junto con características y funciones específicas para un óptimo rendimiento en sistemas de seguridad.



A diferencia de las que tienen base PC, las videograbadoras *Stand Alone* ofrecen mayor estabilidad sistema debido a no son afectadas por virus y permiten que el sistema no se desconecte.

Este tipo de DVR, al estar diseñadas exclusivamente para la seguridad, no admiten la instalación de programas y/o archivos y son el método más sencillo para monitorear cámaras.

En calidad de imagen, las

Stand Alone superan a las DVR con base PC ya que funcionan conectadas a monitores profesionales, diseñados para cumplir esta función específica, lo que garantiza una mejor definición de video.

Comercialmente, la CP-CAM permite al instalador ampliar su venta ofreciendo el equipo completo, ya que no debe limitarse a vender sólo la placa digitalizadora como sucedía con las videograbadoras con base PC.

## Características generales

- Videograbadora Stand Alone de hasta 16 canales
- 1 salida de monitor
- · Hasta 4 entradas de audio y 2 salidas
- · Graba y reproduce en tiempo real
- Detección de movimiento por video
- Fotograma de hasta 400 imágenes por segundo
- · Calidad de video analógico
- · Visualización por la red
- Cantidad de usuarios: 2 (Adm. y Guest.)
- Configuración remota
- Back-up de video por USB
- Modelos con CD/DVD

Actualmente, la CP-CAM se encuentra compitiendo en el mercado de las DVR Stand Alone por su ventajas diferenciales: precio y estabilidad como sistema.

También llega a competir, debido a estas mismas ventajas con las DVR base PC.

Junto con el precio y las ventajas y/o diferencias por sus funcionalidades, este producto supera ampliamente a las DVR base PC.

Para mayor información: **Simicro** 

Av. Corrientes 4969 (C1414AJT) C.A.B.A. Tel.: (54 11) 4857-0861 ventas@simicro.com

www.simicro.com

## Molinete con aspa abatible automático de Intelektron

Este nuevo molinete combina el efectivo control que aporta el aspa en control de acceso con la velocidad de evacuación sin resistencia que ofrece una pasarela óptica.



En casos de evacuación, para evitar situaciones de accidentes, **Intelektron**, ha diseñado un molinete que cumple con todos los lineamientos planteados por las empresas y entidades que requieren colocar molinetes en su ingreso, con las necesidades de cumplir normas de evacuación eficaces.

Este nuevo modelo, se di-

señó en el mismo tamaño que el molinete tradicional y hasta permite realizar una actualización en clientes que tengan molinetes Intelektron ya instalados; tanto los comunes como los de Aspa Abatible Manual. En ambos casos, se pueden actualizar, cambiando solamente la parte mecánica y manteniendo el cuerpo de acero inoxidable ya instalado, evitando costosas modificaciones y optimizando el tiempo de puesta en marcha del nuevo.

El sistema está basado sobre el mismo mecanismo utilizado en modelos anteriores, al que se les incorporó el Sistema de Brazo Abatible Automático, que puede funcionar con la alimentación del molinete o tener una alimentación independiente por si se quiere volcar las as-

## Características generales

- Las 3 aspas poseen el mecanismo Abatible Automático.
- Si se corta la energía mientras las aspas están girando, al llegar la primer aspa a la parte superior se cae automáticamente.
- Si una vez que una de las aspas está caída, se hace girar el mecanismo, las demás aspas se caerán solas cuando lleguen a la parte superior.
- Mientras no haya energía, no habrá posibilidad de que las aspas vuelvan a quedar trabadas en posición horizontal, evitando cualquier traba accidental.
- Al producirse el corte de energía, la caída de las aspas, es instantáneo.
- El restablecimiento de las aspas a su posición normal, se realiza una vez que se reestablece la energía y con sólo presionar un simple y pequeño botón sobre el aspa y llevándola a su posición normal.

pas de forma intencional (salidas de camillas o sillas de ruedas), sin necesidad de cortar la energía propia de los molientes, sino solamente la energía que alimenta a las aspas.

Para mayor información:
Intelektron
Solís 1225
(C1134ADA) C.A.B.A.
Tel.: (54 11) 4305-5600
ventas@intelektron.com
www.intelektron.com