

Entrevista a Fernando Ávila, Director Técnico Comercial de la empresa Molgar

## “El coste de la inversión en sistemas de vigilancia por Internet se reducirá en el futuro”



La empresa Electrónica Molgar apareció en el mercado en 1981, con la irrupción de una gran demanda de repuestos para equipos de audio. Posteriormente amplió su gama incluyendo también repuestos de TV y vídeo en su catálogo, además de otros productos como pilas, baterías, cargadores, alimentadores, herramientas, instrumentación, conexiones, energía solar y un gran surtido de accesorios electrónicos.

Entre su oferta se distingue todo lo relacionado con la seguridad y la vigilancia.

“Se trata de un sector importante en nuestra gama de productos”, explica Fernando Ávila, Director Técnico Comercial de Molgar. “Aunque en los inicios empezamos tímidamente con pequeñas y sencillas cámaras, actualmente disponemos de una amplia gama en todo lo relacionado con seguridad, desde soportes, cabinas, procesadores de CUAD, secuenciadores, monitores, cámaras con visión nocturna, por RF, con montura CS y, una de nuestras últimas incorporaciones, las cámaras IP”.

### ¿Qué productos están registrando un mayor avance en la demanda en este sector?

En nuestro caso concreto los sistemas de cámaras miniatura y cámaras inalámbricas, sobre todo por su bajo coste y especialmente por su fácil puesta en funcionamiento.

### ¿A qué usos se destina?

Su aplicación es de lo más variada: en pequeños negocios para controlar espacios a un bajo coste, para usos domésticos, en la vigilancia y observación de personas mayores o enfermas, como mirilla de portero individual, hobby u otras aplicaciones.

### En cuanto al mercado español de videovigilancia ¿qué evolución ha seguido en los últimos años?

Este mercado ha tenido un gran incremento en los últimos años y las previsiones de futuro son importantes.

### ¿La percepción del aumento de la inseguridad mundial, ha repercutido en este mercado?

Efectivamente, es un punto muy importante, pero no debemos de olvidar que hoy la información es primordial en todos los aspectos y consecuentemente las aplicaciones derivadas se están generalizando en todos los sectores.

### ¿Qué opina del uso progresivo del CCTV en lugares públicos?

En la actualidad es una aplicación cada vez más generalizada y necesaria; esta práctica no es una novedad sino que, por el contrario, estas aplicaciones están muy presentes en prácticamente la totalidad de países del ámbito mundial con una tendencia importante al alza.

### ¿Cómo influye Internet en el sector?

Internet ha revolucionado prácticamente todos los sistemas tradicionales de información, comunicación y comercio establecidos hace años; indudablemente la videovigilancia será una de las opciones más requeridas por el mercado profesional y doméstico. Los sistemas de vigilancia por Internet tienen el inconveniente de su desembolso inicial, pero esto está cambiando ya que cada día el costo de estos sistemas va siendo más asequible y con mayores prestaciones. El pasado mes de octubre en la feria Matelec, presentamos la cámara CAM-140, una cámara que se puede conectar mediante cableado o con sistema inalámbrico y con aplicación de video vigilancia en circuito cerrado o por Internet vía IP. Algunas de sus características son: envío y recepción de audio, detección de movimiento, notificación vía mail con inclusión de imágenes, motorización remota en todas las direcciones, grabación de vídeo en secuencial o continua en MPGE4, y todo esto a un precio recomendado inferior a 500 euros. 

