



Cámara de red

La cámara AXIS 205 permite visualizar vídeo en tiempo real de forma remota a través de un navegador web estándar y vía internet o intranet. Gracias a que incluye su propia dirección IP y servidor web integrados, no requiere PC, lo que hace posible que la cámara pueda ser instalada en cualquier lugar.

Ha sido especialmente diseñada para pequeños negocios, comercios o cualquier usuario que quiera un producto para la monitorización remota de, por ejemplo, distintas zonas de su vivienda.

Reloj con unidad de memoria

Rimax USB Watch es un reloj que incorpora una unidad de memoria interna de 128 Mb y cable de conexión USB camuflado en la correa. No requiere ninguna fuente de energía adicional; basta con conectarlo al PC o portátil para ser reconocido como un disco externo. Dispone de una zona de seguridad protegida mediante contraseña, y es compatible con todos los sistemas operativos Windows, Mac o Linux.



Casco con retrovisor para ciclistas

La seguridad de los ciclistas radica muchas veces en el casco. Por ello, la firma inglesa Reevu ha lanzado el primer casco de seguridad para ciclismo que incorpora un sistema de espejo retrovisor.

El espejo permite que los ciclistas sean conscientes del tráfico que les rodea mientras miran al frente. Además, el casco ha sido desarrollado con una resina de nylon que destaca por sus propiedades de resistencia y ligereza, manteniendo su resistencia al impacto.



Teléfono móvil con "biorritmos"

El nuevo teléfono móvil G70, de Panasonic, está pensado como accesorio de moda para las mujeres. Pesa 78 gramos, tiene forma de polvera y su pantalla puede utilizarse como espejo cuando está en tiempo de espera. Las principales características, como terminal multimedia, son mensajería EMS, GPRS clase 8 y navegador WAP. Como curiosidad, posee un calendario que permite calcular, en una fecha determinada, cómo serán los biorritmos físico, emocional e intelectual.

Estación meteorológica en color

La estación meteorológica Meteo Vision, de Oregon Scientific, dispone de una pantalla a color LCD de 3,8 pulgadas, para previsualizar, mediante imágenes animadas y efectos sonoros, el tiempo en las próximas horas. Está equipada con termómetro e higrómetro, con la posibilidad de controlar hasta 5 ambientes diferentes gracias a sus sensores inalámbricos opcionales. La estación queda completada con las funciones de reloj radiocontrolado, despertador y calendario.

