

Bempy GSM 3G permite ver lo que ocurre a través del móvil

El usuario podrá saber siempre y de forma instantánea lo que ocurre en determinado lugar

Bempy GSM 3G consiste en una innovadora cámara de video vigilancia remota por UMTS, apta para utilizar en interiores. A través de una videollamada desde un teléfono 3G, el usuario podrá ver y escuchar al instante en su móvil lo que sucede ante su BEMPY GSM 3G. Además, su funcionamiento es muy sencillo ya que sólo se necesita un móvil, por lo que resulta muy útil para el cuidado o supervisión de niños, ancianos, negocios, el hogar o segundas residencias. De esta forma, el usuario siempre sabrá lo que está pasando en determinado lugar y lo mejor es que podrá hacerlo desde cualquier sitio y en todo momento.

Bempy GSM 3G funciona como un móvil y necesita una tarjeta USIM (que deja hacer videollamadas) para establecer la comunicación.

Algunas de sus características son:

- L x A x H: 80 x 80 x 80.
- Peso: 150 gramos.
- Micrófono: sensibilidad de más de 40 db.
- Batería: 330 horas en espera, 4 horas de videollamada ó 3,4 horas en modo noche.

En cuanto al precio, esta cámara se puede adquirir por 580 euros, IVA y envío incluido.

www.factoriaespia.com

Océ presenta nuevos escáneres color gran formato de alta calidad

Océ anuncia el lanzamiento del escáner de tecnología CIS, Océ CS4236, y la nueva gama de escáneres CCD, Océ CS4300 de una resolución óptica de 1200x 1200 ppp y 600 x 600 ppp

El escáner color Océ CS4236 es la solución ideal y asequible para estudios de CAD, entornos GIS o estaciones de escaneado descentralizadas. Se trata del primer escáner de tecnología CIS de Océ, muy sencillo de utilizar y con una resolución óptica de 1200 x 1200 ppp. Por tanto, podrá capturar sin esfuerzo hasta el más fino detalle de su documentación técnica.

Conseguir capturas de documentos es realmente sencillo con el escáner Océ CS4236; la alimentación del original es hacia arriba, asegurándose de esa forma un escaneado correcto. Además, se puede escanear tanto a color como en monocromo y pueden capturarse documentos en múltiples formatos como PDF, TIFF y JPEG, entre otros.

www.oce.es



Nuevos portátiles semiruggerizados

Su carcasa de aleación de magnesio es 20 veces más robusta que el plástico ABS

Los nuevos Inves Fortia 1100 de 12 pulgadas destacan por su coste, sensiblemente inferior al de otros equipos similares en el mercado y por algo cada vez más importante, la duración de la batería, la cual supera a la mayoría de portátiles de características similares. Incorporan procesador Intel de bajo voltaje con un consumo de 3w, lo que significa un ahorro muy importante de energía, lo que permite una duración de la batería casi del doble del resto de portátiles del mercado.

www.inves.es

