

## Grabadoras digitales de video profesional, *Videoman Digital*

**Simicro S.A.** lanza al mercado bajo el nombre de **Videoman Digital** una nueva línea, económica, de grabadoras digitales de video, con tecnología de nivel mundial en su hardware y un software adaptable a sus necesidades locales. Su calidad y adaptabilidad la convierten en la opción perfecta para las aplicaciones más exigentes.

### Características principales

- 10 Modelos diferentes para 4, 8 y 16 cámaras
- Velocidad de Grabación: desde los 12 hasta los 400 Cuadros x Seg.
- Autonomía de grabación: desde los 3 días hasta los 40 días
- Poderoso **software en español**, instalado y configurado a sus necesidades, listo para conectar, que le permite: Control local • Control remoto vía red • Reproducción remota vía red • Acceso vía web (Internet / intranet) •

Gerenciamiento de Múltiples equipos simultáneamente.

**Control total del sistema vía PC remota (sin cargo) • Software Anti-catástrofe**, que le brinda la posibilidad de recuperar la instalación original del sistema en 10 minutos (sin cargo) • **Central de alarmas remotas**, que le permite en tiempo real concentrar en forma remota todas las alarmas (detección de movimiento y/o sensores pir) generadas por el sistema (sin cargo) • Opcional: [www.suempresa.com.ar](http://www.suempresa.com.ar) otorgándole vía web el acceso mediante IP dinámica. • Garantía de 2 años.

Para mayor información:

**Simicro S.A.**

Aráoz 231

(C1414DPE) C.A.B.A.

Tel./Fax: (54 11) 4857-0861

[ventas@simicro.com](mailto:ventas@simicro.com)

[www.simicro.com](http://www.simicro.com)

## Detector infrarrojo pasivo para exteriores, *Optex LX-402/802N*

La firma **Optex**, a través de su distribuidor mayorista en Argentina: **Alarmatic**, está bonificando con importantes descuentos, detectores infrarrojos pasivos de protección exterior y uno de los que entra dentro de esta promoción es el IRP **LX-402/802N**



Mientras que el modelo **LX-402** le ofrece una área de detección de 12 x 15 m con un ángulo de 120° de ancho, el **LX802N** es de largo alcance con 24 x 2 m de cobertura.

Estos sensores proporcionan una gran fiabilidad causadas por los rayos de luz

solar gracias a su tecnología patentada de doble escudo conductivo. Tienen una defensa extra en el elemento piroeléctrico bloqueando las falsas alarmas provenientes de luces potentes de autos y fuertes señales de RFI.

Son ideales para encender luces, hacer sonar una sirena o activar la grabación de CCTV. Incluyen además, una foto célula ajustable para el modo de funcionamiento día/noche y un plástico especial resistente a la luz ultra violeta proporciona la vida máxima del producto en aplicaciones donde la luz del sol directa no puede evitarse.

Para mayor información:

**Alarmatic**

José Bonifacio 262

(C1424CHF) C.A.B.A.

Tel./Fax: (54 11) 4922-8266

[alarmatic@sinectis.com.ar](mailto:alarmatic@sinectis.com.ar)