

Software para control y configuración remota de Múltiples DVR's, Net Hunter

El día 30 de julio en la Ciudad de Buenos Aires, en el Hotel Intercontinental, la firma **ELCA** junto con personal directamente de **Mitsubishi Electric** dieron una charla, con gran concurrencia de público, comentando acerca de las ventajas de la nueva línea de Videograbadoras Digitales de la serie **DX** y su poderoso Software **NET Hunter**.



Este software consiste en una aplicación propietaria para el control de los equipos de video grabación Digital (DVR) de la serie **DX** a través de una red Local o Internet.

Funciones principales:

Permite la visualización de hasta 19 cámaras de distintos DVR's en una misma pantalla

- Emulación frontal del grabador vía dirección IP. Control total mediante un intuitivo menú
- Visualización remota de imágenes en vivo o grabadas en el HDD del DVR
- Histórico de eventos
- Setup remoto
- Telemetría remota
- Hasta 5 calidades de visualización en modo "live"
- Varios perfiles de usuario en función de la categoría del mismo
- Búsqueda de imágenes por fecha y hora
- Download de imágenes en PC vía IP en formato AVI o MPG.

Para mayor información:

ELCA Seguridad Srl.

Av. Boedo 1975

(C1239AAJ) C.A.B.A.

Tel./Fax: (54 11) 4925-4102

ventas@elcasrl.com.ar

www.elcasrl.com.ar

Detector infrarrojo pasivo para exteriores, Optex BX-80N

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 **BX-80N**



Este IRP de exterior le ofrece la posibilidad de proteger el perímetro de una casa con un patrón de detección tipo cortina, horizontal y volumétrico.

Se instala en el centro del área de detección y protege ambos lados; su cobertura es de 24 m (12 m de cada lado) con 4 zonas de detec-

ción (2 de cada lado). Fácil y conveniente, sin necesidad de alinear transmisores y receptores.

El **BX-80N** puede ser conectado a cualquier panel de control sin la necesidad de tener una fuente de poder separada. el sensor debe ser montado a una altura de 1 m aproximadamente.

Tecnología patentada de doble malla conductiva, la cual previene falsas alarmas.

Tecnología patentada de Patrón de Detección múltiple, permitiéndole diferenciar entre humanos y animales.

Doble elemento piroeléctrico, el cual asegura el más confiable nivel de detección.

Para mayor información:

Alarmatic

José Bonifacio 262

(C1424CHF) C.A.B.A.

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

alarmatic@sinectis.com.ar