

IMEGAPRO

LILIN
Video IP

Webinar 2012 LILIN de NUEVOS Productos Video IP Megapixel, CMX HD 3.6. & NVR GVD Workstation.

Amplíe conocimientos de Video IP LILIN por Internet sin moverse de su oficina con los Webinar LILIN.



Para estar, poder llegar a más usuarios y darse a conocer con clientes nuevos o nuevos en la Industria de Video IP Seguridad; estas formaciones gratuitas son una gran herramienta que le ayudará a conocer más sobre los dispositivos, software y cómo hacer instalaciones de video en red de los productos LILIN. Por eso LILIN para formar y enseñar a todos los clientes durante el 2012, impartirá mensualmente cursos online, Webinar; proporcionando, a todos sus participantes, los medios y conocimientos necesarios para dar la atención y el soporte necesario a los clientes durante todo el proceso de venta de una solución de video vigilancia IP LILIN.

Próximas sesiones de Webinar en el 2012 y temarios son:

- **Febrero 2012:**
Jueves, 16/02/2012, 16:30hs
Cámara iMEGAPRO 3MP HD & Software CMX HD 3.6.

- **Marzo 2012:**
Jueves, 08/03/2012, 16:30hs
Cámara IP 360° Panorámica 2MP & Software CMX HD 3.6.

- **Abril 2012:**
Jueves, 12/04/2012, 16:30hs
GVD Workstation & Cámara iMEGAPRO 3MP HD.

- **Mayo 2012:**
Jueves, 10/05/2012, 16:30hs
Cámara IP 360° Panorámica 2MP & NVR116.

- **Junio 2012:**
Jueves, 14/06/2012, 16:30hs
GVD Workstation & Cámara iMEGAPRO 3MP HD.

- **Julio 2012:**
Jueves, 12/07/2012, 16:30hs
Cámara IP 360° Panorámica 2MP & NVR116.



- ☛ Septiembre 2012:
Jueves 13/09/2012, 16:30hs
Cámara IP 360° Panorámica 2MP & Software CMX HD 3.6.

- ☛ Octubre 2012:
Jueves 11/10/2012, 16:30hs
GVD Workstation & Cámara iMEGAPRO 3MP HD.

- ☛ Noviembre 2012
Jueves, 08/11/2012, 16:30hs
Cámara IP 360° Panorámica 2MP & NVR116.

Todos los participantes recibirán la formación relacionada con las nuevas tecnologías que LILIN vaya incorporando en el mercado a lo largo del año, el temario se ampliara siempre que se lance un nuevo producto durante el 2012:

- ☛ Cámaras IP Megapíxel, **IMEGAPRO**, con una resolución HD que va desde 1 hasta 5 Megapíxel, disponible con sensores SONY o CMOS; en esta nueva línea se incorporan las tecnologías y aplicaciones más avanzadas para la detección, destacando entre otras funciones el SENSE-UP PLUS, que permite reconocer una escena con la mejor nitidez a muy baja iluminación y sin IR.
- ☛ Software CMX HD 3.6., tiene una capacidad para visualizar hasta 36 canales en pantalla y una gestión ilimitada de canales, el Administrador de Usuarios permite crear todos los grupos de usuarios que se desee; además está diseñado para ofrecer una solución Híbrida para cámaras IP HD, video-servidores, Domos Motorizados IP, Grabadores Digitales NVR & DVR.
- ☛ El nuevo NVR116 es el Primer Grabador Digital Autónomo de Video IP con resolución 1080P, 30FPS y 16 canales del mundo. La grabación de las imágenes de Cámaras IP y Megapixel es en Full-HD real, ofreciendo 1080P en todas las imágenes grabadas con la mejor calidad de video y definición existentes en el mercado actual, gracias a su salida de video HDMI/1920x1080, podemos visualizar las imágenes en televisores o monitores convencionales Full-HD.
- ☛ Grabador IP NVR de Gestión Masiva de Cámaras IP multi-marca; GVD Workstation, admite videowall.

La inscripción es totalmente gratuita. Recuerda que disponemos de plazas limitadas, por lo que, una vez recibida la solicitud, será evaluada y confirmada por LILIN SPAIN. Realiza la inscripción a través del formulario, enviándonos sus datos por medio del Fax: +34 91 663 66 69 ó por e-mail: marketing@meritilinspain.com.

Si deseas continuar informado sobre todos los futuros programas comerciales o de formación certificada que LILIN SPAIN organiza para sus Asociados, por favor visite nuestra página web www.meritilinspain.com o contacte con nosotros telefónicamente en el 902 10 85 33.

LILIN es uno de los más grandes fabricantes a nivel mundial de soluciones de video IP, con más de 30 años de experiencia en video digital. Los sistemas de **LILIN** permiten a un sólo operador monitorear cámaras desde cualquier lugar de la red y permite a los usuarios remotos el acceso al monitoreo de video en tiempo real y de imágenes grabadas; se encuentra en más de 14 países y con distribuidores en más de 20.