

# TDI-Optex, jornadas con sus principales distribuidores



Los pasados 11 y 12 de marzo, TDI-Optex organizó unas jornadas con representantes de sus principales distribuidores con la intención de realizar una actualización sobre Circuitos Cerrados de Televisión, presentar el Catálogo de TDI para este 2010 y hacer una demostración de las novedades de Optex.

La jornada comenzó en el aula de formación que la empresa tiene en su nave del Polígono Industrial Romica de Albacete con el curso de actualización en CCTV, que todos los asistentes siguieron con mucho interés. En las cinco horas que duró el curso, se habló de los principios básicos de la televigilancia, pasando por los elementos de una instalación de vigilancia por CCTV, y se hizo hincapié en la aplicación de las Nuevas Tecnologías a esos circuitos con especial relevancia de las redes IP.

Dentro de los elementos de una instalación de este tipo los presentes conocieron los elementos de captación, como los tipos de cámaras, la iluminación, la sensibilidad del CCD, etc..., y los tipos de

lentes, así como diferentes tipos de visualización, como monitores TFT, LCD o de plasma y los quads. Y también la comunicación de señales y transmisión de imágenes a través de cables de red, coaxiales o par trenzado.

## “Curso de actualización en CCTV: principios básicos de las instalaciones de televigilancia y aplicación de nuevas tecnologías como las redes IP

Por último se hizo una visita a una instalación de CCTV, con el fin de ver in situ la aplicación de lo teorizado en el aula. La mañana terminó a las 2 de la tarde con una comida en la que

estuvieron presentes tanto los trabajadores de Optex y TDI como los distribuidores asistentes al curso, así como los representantes de los medios de comunicación, de Electrónica y Comunicaciones. La comida tuvo lugar en el Club de Golf Las Pinaillas.

Ya de vuelta al trabajo, a las 4 de la tarde, se hizo la presentación del catálogo para este 2010 de los productos de TDI. Durante dos horas, los encargados de mostrar el contenido de este catálogo hicieron un recorrido por las innovaciones en materia de cámaras de vigilancia, DVRS o domótica que la empresa albaceteña ha preparado para este año. Sumado a esto, se realizó un análisis DAFO de oportunidades, fortalezas y amenazas con respecto a los productos comentados del catálogo.

En el segundo día de encuentro tuvo lugar la presentación del catálogo con las novedades esta vez, que presentaba la empresa francesa Optex.

A continuación se repasaron los principios de la TV de Alta Definición, próxima tecnología que se implantará en España, una vez consolidada la introducción de la TDT; y se realizaron unas pruebas de recepción y de receptores de los que incluye el catá-



logo de Optex. Receptores como el TDT HD - ORT8891, con capacidad para 5000 canales, salida HDMI 1.3 y tuner terrestre. O el Doble Tuner Multimedia -ORT8944, que permite ver un canal y grabar otro diferente mediante un soporte USB y también a través de la salida AV.

Después de la pausa para el café, se abordó el tema de los principios de la televisión IP (IPTV) y se hizo otra serie de pruebas de recepción y receptores. Como ejemplos de aplicación de estas tecnolo-

“ Las jornadas también incluyeron la presentación de los catálogos de TDI y Optex con los productos más novedosos del 2010

## FUENTES DE ALIMENTACIÓN ESTABILIZADAS

<b>Serie PK SW</b> <b>Conmutadas</b>		<b>PK 17 SW</b> 17 Amperios (continuo-15A.)		<b>PK 25 SW</b> 25 Amperios (continuo-20A.)		<b>PK 35 SW</b> 35 Amperios (continuo-30A.)		<b>PK 45 SW</b> 45 Amperios (continuo-40A.)		<b>PK 55 SW</b> 55 Amperios (continuo-50A.)
		<b>NS-1228A</b> - Voltaje de salida: 9-15V CC. - Potencia: 28 A		<b>NS-1245A</b> - Voltaje de salida: 9-15V CC. - Potencia: 45 A.	<b>ALINCO</b> <b>DM-330MVE</b> - Salida: 5-15 V CC. - Potencia: 30 A. - Conmutada.		 <b>DM-340MW</b> - Salida variable: 15 V C.C. - Potencia: 35 A. - Lineal.			
	<b>GSV-3000</b> - Voltaje salida: 1-15 V CC. - Potencia:34 A.	<b>DIAMOND ANTENNA</b> 			<b>GZV-4000</b> - Voltaje salida: 5-15 V CC. - Potencia: 40 A. (8 horas).	<b>GZV-6000</b> - Voltaje salida: 1-15 V CC. - Potencia: 60 A.(8 horas).	 <b>PC-1324</b> - Voltaje de salida: 13,8 VCC. - 3 A. trabajo continuo. - 5 A. trabajo intermitente.		 <b>PC-1326</b> - Voltaje de salida: 13,8 VCC. - 8 A. trabajo continuo. - 10 A. trabajo intermitente.	

Distribuidor en España:



Elipse, 32  
08905 L'Hospitalet - Barcelona  
Tel. 93 334 88 00\* - Fax 93 334 04 09  
e-mail: comercial@pihernz.es

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL Suministro de recambios originales

Visite nuestra página web: [www.pihernz.es](http://www.pihernz.es)



gías se mencionaron la vigilancia a distancia para almacenes y cadenas de montaje, además del empleo de imágenes para realizar controles de calidad y otros procesos industriales automatizados; y la voz sobre IP (VoIP), para realizar llamadas de teléfono y enviar faxes a través de una red de datos de bajo coste y con calidad de servicio.

Con la intención de completar el curso y la información teórica y práctica de estas dos jornadas, se hizo un análisis de la Ley Ómnibus que liberaliza el sector servicios.

Tanto el curso de actualización como al presenta-

ción de ambos catálogos las realizó el gerente de TDI y Optex en España, Antonio Tornero.

A la cita acudieron representantes de empresas como Eco Andalucía, Sergio Trabazo, y Eco Bilbao, Martín Pascua, así como Dan Richard y José González de Hiper Antena Barcelona, Enrique Minguet, de Hiper Antena Valencia y Javier Muñoz de Hiper Antena Madrid. Y también de Cantenet, Miguel Carlos Marquina, Antonio Palacio de PAL Digital y Antonio Castilla. <<

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

