

Equitel apuesta por la internacionalización



Equipos de Telecomunicación Optoelectrónicos, Equitel, es una empresa española ubicada en Zaragoza y fundada en 1993, que diseña y fabrica sistemas de transmisión de vídeo, audio y datos mediante redes de fibra óptica y codificadores MPEG-2. Sus principales aplicaciones son la seguridad, la video-vigilancia y el control de tráfico (sus principales clientes, sobre todo, grandes integradores de sistemas), y su catálogo abarca una amplia gama de soluciones para redes de fibra óptica con transmisión monocanal o multicanal, analógica o digital y con múltiples versiones de cada producto especialmente adaptadas a cada distancia de transmisión y tipo de fibra óptica.



En su apartado de codificadores MPEG-2, el catálogo de Equitel incluye modelos específicos tanto para redes SDH como para redes IP.



Expansión

Desde el año 2000 Equitel se encuentra inmersa en un plan de internacionalización, cuyos objetivos a corto plazo consisten en que la facturación en exportación represente el 10% de las ventas de la compañía. Otro de los objetivos era la consecución de tres distribuidores en el ámbito de la Unión Europea de 15 miembros. A finales del 2004, las ventas de exportación ya representaban un 7% del total, habiéndose firmado acuerdos de distribución con dos empresas europeas.

En cuanto al mercado español, el Director Comercial de Equitel, Antonio García, no duda en afirmar que "el sector

Productos punteros

El pasado mes de septiembre Equitel presentó el nuevo codec bidireccional MPEG-2 con interfaz Ethernet/ IP modelo C103, cuya bidireccionalidad es consecuencia de su diseño optimizado para el intercambio con alta calidad de señales de vídeo entre centros de control.

El nuevo modelo permite transmitir en cada sentido de transmisión una señal de vídeo en tiempo real y dos canales de audio perfectamente sincronizados con la imagen. Además, puede establecer un enlace full-dúplex de datos asíncronos entre ambos extremos.

El codificador MPEG-2 implementado permite adecuar el nivel de calidad de la señal de vídeo decodificada al ancho de banda de transmisión disponible, hasta alcan-



zar un nivel máximo similar al de un DVD. El C103 soporta también el protocolo multicast IGMP para la posible recepción en varios centros de control de una misma imagen de vídeo sin que se produzca sobrecarga de la red IP. Estas características hacen del modelo

C103 una solución muy versátil para todo tipo de redes IP convergentes.

Otro producto destacado de la empresa es el multicanal D200 de vídeo digital por fibra óptica a 2,5 Gbits/s. Se trata del único en el mundo que transmite 16 señales de vídeo digitalizado a 10-bit sin compresión por longitud de onda.



tiene un conocimiento técnico cada vez más alto y en algunos casos puntero a nivel mundial. Hace diez años el 50% de las ofertas que realizábamos finalmente no se hacían por fibra óptica. En la actualidad este porcentaje es del 100%".

García destaca también la relevancia de un mercado en que las instalaciones son de "gama alta", muy profesionales, cuyos clientes finales no toleran el más mínimo problema de funcionamiento, soporte, asistencia, etc. Este punto se configura como una protección ante la competencia asiática, ya que se trata de un sector en el que el cliente valora mucho más la confianza técnica en la empresa que no el bajo precio del producto.

Estrategia comercial

Para Equitel las ferias son una herramienta fundamental en su estrategia comercial, ya que las consideran la herramienta más eficaz para mostrar sus soluciones al cliente actual y potencial.

Siguiendo esta línea, la empresa estuvo presente recientemente en el Trafic Salón Internacional de la Seguridad Vial y el Equipamiento para Carreteras, y próximamente, en el mes de febrero, expondrá también sus novedades en el Salón Internacional de la Seguridad (stand 10C301).



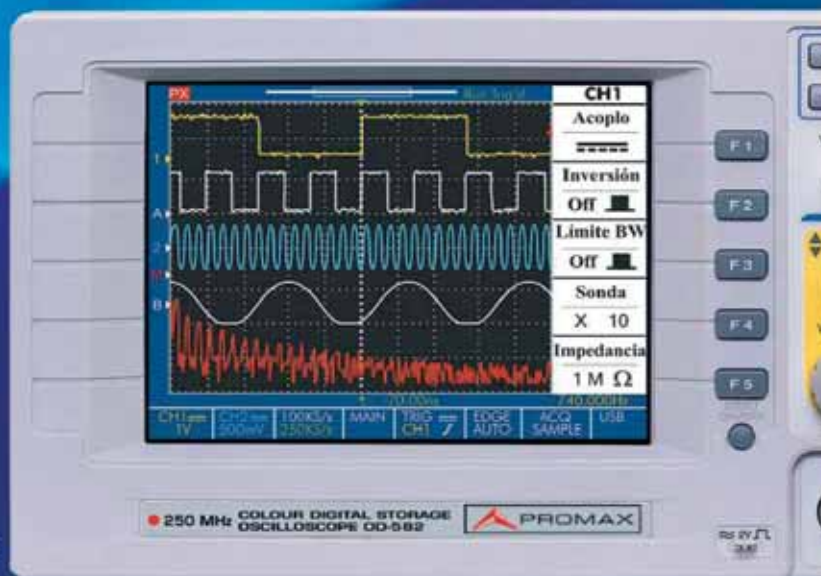
La empresa zaragozana, que cuenta con un equipo humano de 17 personas, diseña y fabrica sistemas de transmisión de video, audio y datos mediante redes de fibra óptica y codificadores MPEG-2



60 MHz / 150 MHz / 250 MHz Osciloscopios Digitales de Memoria

SERIES OD-570 / OD-580

- Ancho de Banda de 60, 150 y 250 MHz
- Pantalla LCD en Color o Monocromo de Gran Formato
- Representación de 8 x 12 Divisiones
- Transformada FFT en Tiempo Real
- Longitud de Memoria de 125 k
- Muestreo de Hasta 25 Gs/s
- Interface RS-232C, USB, Centronics y GPIB



www.promax.es

PROMAX ELECTRONICA, S.A.

Francesc Moragas, 71 • 08907 L'HOSPITALET • Spain, TEL: 93 260 20 00 • FAX: 93 338 11 26 • e-mail: promax@promax.es