



COMUNICADO DE PRENSA

Contacto de prensa:

Elaine Hodson

Neesham PR

+44 1296 628180

elaineh@neesham.co.uk

Tecnología táctil que perdura sobre los rituales de buena suerte.

Newcastle, Reino Unido, 18 enero 2016. Se cree que el ritual de besar el anillo de compromiso y tocar con él la pantalla antes de empezar a jugar trae suerte a los jugadores de las máquinas de apuestas en algunos países – pero eso no favorece mucho a las pantallas táctiles de los juegos. Global Monitor, el proveedor mexicano especialista en pantallas para la industria de juegos de casino, ha estandarizando las pantallas táctiles de 23” de Zytronic Projected Capacitive Technology (PCT™) para el fabricante de juegos International Gold Club, con la finalidad de solucionar el problema de las pantallas táctiles rayadas o estrelladas.

Juan Manuel Sánchez Ramírez, de Global Monitor, explica: “Las mujeres de México con frecuencia besan sus anillos de diamante y tocan con ellos las pantallas para invocar a la suerte. Esta tradición rasgaba rápidamente los sensores táctiles capacitivos de superficie y hacía que fallaran.”

Global Monitor se especializa en el desarrollo e integración de pantallas táctiles para las cinco principales organizaciones de casinos de México, suministrándoles pantallas, componentes afines y tecnologías de señalización digital. Enfrentando este problema, International Gold Club solicitó la ayuda de Ramírez, quien decidió mirar más allá de su tradicional base de proveedores e identificó los sensores de Zytronic PCT como una buena alternativa que solucionaría el problema. Los sensores de Zytronic se asientan tras un panel de vidrio reforzado de 4 mm de grosor y, por lo tanto, no se ven afectados por los arañazos en la pantalla.

Juan Manuel comenta: “A lo largo de los últimos seis meses, hemos instalado más de 300 pantallas con revestimientos táctiles de Zytronic PCT. La tecnología es extremadamente rápida y precisa y, lo

mejor de todo, no hemos tenido ningún fallo por arañazos. La tecnología Zytronic ha suministrado una solución duradera y fiable que permite a los jugadores seguir con su amado ritual.”

Además de quedar bien protegidos, los sensores táctiles de Zytronic no sufren de derivación y no requieren re-calibración, reduciendo así de forma importante el tiempo y el coste del mantenimiento, al mismo tiempo que ofrecen un tiempo de respuesta rápido y preciso de menos de 10 ms.

“El problema de Global Monitor era poco frecuente, pero su éxito con nuestros sensores táctiles muestra una vez más cómo uno puede confiar en la tecnología táctil de Zytronic PCT en aplicaciones en las que otras tecnologías fallan. Además de estar mejor protegidos, nuestros sensores ofrecen una mejor experiencia táctil con una respuesta más rápida y más precisa,” dijo Ian Crosby, Director de Ventas y Marketing de Zytronic.

- Fin -

Acerca de Global Monitor

Global Monitor se especializa en el desarrollo e integración de soluciones en monitores industriales con tecnologías de sistemas táctiles. Con una amplia experiencia de más de 15 años, Global Monitor está comprometido con sus clientes, desarrollando unas soluciones confiables con unos dispositivos inteligentes, una funcionalidad intuitiva y un rendimiento excepcional. La compañía ofrece la más alta calidad y profesionalismo para satisfacer las necesidades de sus clientes en varios sectores, incluyendo juegos recreativos, juego, quioscos y letreros digitales.

Si necesita más información, visite: <http://globalmonitor.mx> o envíe un correo electrónico a: ventas@globalmonitor.mx

Acerca de Zytronic

Las pantallas táctiles internacionalmente galardonadas de Zytronic Displays Ltd se utilizan en todo el mundo en cajeros automáticos, letreros digitales, quioscos de autoservicio y máquinas de juegos, así como por fabricantes de equipos originales (OEM) de los sectores militar, informático, médico y de telecomunicaciones. El éxito de la empresa se basa en la innovadora tecnología de detección multitáctil, que escala eficazmente coeficientes mórficos ultra grandes de 84”, así como en su fabricación de calidad y en su equipo de desarrollo de productos.

Con sede central en Newcastle, Inglaterra, Zytronic cuenta con oficinas de ventas en Taipéi, Tokio, y Atlanta, EEUU, y con una red mundial de distribuidores. Si necesita más información, visite:

<http://www.zytronic.co.uk/>.

Datos de contacto para consultas editoriales:

Carolyn Simpson, Zytronic

Whiteley Road, Blaydon on Tyne, Tyne & Wear, NE21 5NJ, Reino Unido

Tel: +44 (0) 191 414 5511

Email: carolyn.simpson@zytronic.co.uk