

# Star Micronics lanza una nueva gama de escáneres de códigos de barras de alto rendimiento

HIGH WYCOMBE, UNITED KINGDOM, July 17, 2024 /EINPresswire.com/ -- Star Micronics, proveedor internacional de soluciones de hardware para TPV, anuncia el lanzamiento de sus nuevos escáneres de códigos de barras 1D y 2D de alto rendimiento diseñados para retail, hostelería y sanidad, entre otros sectores. Los escáneres se integran de forma fluida con la gama de impresoras de TPV y etiquetas de Star, demostrando su compromiso permanente por ofrecer a las empresas una solución integrada completa.



Estos escáneres son idóneos para una amplia gama de aplicaciones, son fáciles de instalar y ofrecen una configuración simple a través de la utilidad para Windows StarSCAN. Ello permite a los usuarios seleccionar sus preferencias de escaneo y configurar los escáneres para que atiendan requisitos específicos, al tiempo que los SDK proporcionados permiten una integración fluida con los productos Star para aplicaciones de TPV. Los escáneres pueden conectarse directamente a cualquier sistema de TPV o impresora de Star mediante USB, o bien inalámbricamente mediante Bluetooth, lo que brinda versatilidad, a la que hay que sumar una gran durabilidad.

La nueva gama de escáneres de códigos de barras incluye los siguientes modelos:

- BSD-40U: el escáner 1D y 2D de sobremesa de alto rendimiento BSD-40U es un escáner USB que combina una tolerancia superior al movimiento (2,5 m/s) con un amplio campo de visión, lo que lo hace idóneo para entornos dinámicos de retail y hostelería. Además de contar con 4 modos de escaneo y capacidad para capturar códigos de alta densidad, alto volumen y distorsionados en papel y pantallas digitales, dispone de una fabricación robusta que garantiza su resiliencia en entornos exigentes gracias a su diseño con calificación IP52 y resistente a caídas desde 1,2 m.

- BSH-20B y 20U: los escáneres de mano BSH-20B (Bluetooth) y 20U (USB) con base de escáner ofrecen una solución económica para empresas que buscan precisión y alto rendimiento. Estos escáneres, que disponen de hasta 6 modos de escaneado y una CPU potente, proporcionan todas las funciones de escaneado 2D al coste de un escáner 1D. El diseño con calificación IP42 y resistente a caídas desde 1,2 m sencillamente refuerza la durabilidad de los escáneres.

- BSH-32B y 32U: estos escáneres de mano inalámbrico Bluetooth y USB están diseñados para un uso versátil en retail, hostelería y espacios para eventos. Ambos escáneres leen y analizan con facilidad códigos de barras 1D y 2D de diversas superficies, además de contar con calificación IP42 y diseño resistente a caídas desde 1,2 m y 1,5 m respectivamente. La base inteligente del BSH-32U permite un cambio sencillo de modo de pulsación de disparador a modo manos libres, una versatilidad que hace que el escáner resulte idóneo para entornos que requieran capacidades de análisis rápido y preciso de códigos de barras. El modelo Bluetooth BSH-32B incluye un sensor de imagen de alta resolución y se suministra con una base de carga que permite su uso continuo con una autonomía de batería de 12 horas (realizando 1 escaneado cada 6 segundos durante 12 horas) para garantizar un funcionamiento sin interrupciones.

Simon Martin, Director y Manager General de Star Micronics EMEA, ha señalado lo siguiente: «El compromiso de Star por ofrecer a las empresas una solución integrada y completa se demuestra de forma exitosa con el lanzamiento de la nueva gama de escáneres de códigos de barras de sobremesa y de mano USB y Bluetooth. Además de integrarse de forma fluida con impresoras de TPV y etiquetas de Star, estos escáneres proporcionan a las empresas soluciones de escaneado versátiles y duraderas diseñadas para su utilización en diversos sectores.»

#### Información sobre Star Micronics

Creada en 1947, Star Micronics es uno de los mayores fabricantes de impresoras del mundo y cuenta con instalaciones de producción, marketing y soporte en todo el mundo. Star Micronics, que cuenta con una plantilla de más de 1500 empleados y un volumen de negocio que supera los £400 millones, ha desarrollado una cartera de impresoras TPV que incluye mecanismos e impresoras térmicas y matriciales de puntos diseñadas para la producción de códigos de barras, tickets, recibos y etiquetas. La contrastada tecnología de Star también se utiliza en la instalación de mecanismos de impresión para entornos de kioscos multimedia. La gama de Star Micronics está disponible en todo el mundo a través de un canal de distribución integrado por distribuidores y concesionarios.

-oOo-

Para obtener más información, visite [www.Star-EMEA.com](http://www.Star-EMEA.com) o póngase en contacto con:

Claire Smith  
PR Manager  
Star Micronics EMEA

Tel: +44 (0)1494 471111

Email: [csmith@Star-EMEA.com](mailto:csmith@Star-EMEA.com)

Claire Smith

Star Micronics

+441494471111

[email us here](#)

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[X](#)

[LinkedIn](#)

[Instagram](#)

[YouTube](#)

---

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/728316392>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2024 Newsmatics Inc. All Right Reserved.