



## Comunicado de prensa

### **KIOXIA lanza las nuevas memorias microSD de alta resistencia y gran capacidad de 512 GB para dashcams**

*Producto diseñado para grabaciones de vídeo 4K continuas y prolongadas*



**Düsseldorf, Alemania, 8 de septiembre de 2022** – [KIOXIA Europe GmbH](#), líder mundial de soluciones de memoria, ha anunciado el lanzamiento al mercado europeo de un producto de gran capacidad de 512 GB en su «serie EXCERIA HIGH ENDURANCE» de tarjetas de memoria microSD de alta resistencia. El nuevo producto de 512 GB ha sido desarrollado para ofrecer un rendimiento y resistencia garantizados en grabaciones de vídeo de alta resolución 4K continuas en cámaras de videovigilancia y dashcams<sup>[1]</sup>.

A medida que evolucionan las dashcams (con nuevas funciones como la grabación de alta resolución, el uso de múltiples cámaras y la videovigilancia de parkings) la cantidad de datos de grabación está aumentando. La nueva tarjeta de memoria EXCERIA HIGH ENDURANCE microSDXC UHS-I de 512 GB está diseñada para la grabación durante periodos extendidos con dashcams. Permite un uso acumulativo de hasta 17 000 horas<sup>[2]</sup> y una grabación continua de vídeo 4K de hasta 10 horas y 29 minutos<sup>[3]</sup> (3840x2160 píxeles, 100 Mbps). El producto cuenta con una garantía de 5 años. Con una velocidad de lectura de hasta 100 MB/s<sup>[4]</sup> y una velocidad de escritura de hasta 85 MB/s<sup>[4]</sup>, la nueva tarjeta de 512 GB es compatible con las especificaciones UHS Speed Class 3 (U3) y Video Speed Class 30 (V30)<sup>[5]</sup>. Esto hace que sea ideal para la grabación en vídeo en 4K.

«Se espera que el mercado europeo de las dashcams crezca a un CAGR del 18,1 % de

aquí a 2026<sup>[6]</sup>. KIOXIA satisface la creciente necesidad de tarjetas microSD de mayor capacidad al presentar el producto EXCERIA HIGH ENDURANCE de 512 GB. Con ellas, los usuarios de dashcams tendrán la seguridad de captar todas las secuencias a larga distancia», dijo Jamie Stitt, Director General de Ventas y Marketing B2C de KIOXIA Europe GmbH, cuando le preguntaron por el lanzamiento europeo de la tarjeta.

El producto estará disponible en los distribuidores de KIOXIA a partir del cuarto trimestre de 2022.

Para más información sobre la nueva tarjeta de memoria EXCERIA HIGH ENDURANCE microSDXC UHS-I de 512 GB, visite la página de [Productos personales](#) de KIOXIA.

###

#### Notas

[1] Este producto no está pensado para uso empresarial ni industrial. No garantizamos la compatibilidad de este producto con ningún dispositivo

[2] Objetivo diseñado de tiempo acumulado usando calidad de vídeo 4K (3840x2160) y grabando a una velocidad de 100 Mbps. Los resultados pueden cambiar según el dispositivo y otras condiciones.

[3] Tiempo de grabación aproximado. Calculado con una tasa de datos de 100 Mbps para la grabación de vídeo en 4K. Los resultados pueden cambiar según el dispositivo y otras condiciones.

[4] 1 MB/s se calcula como 1 000 000 bytes/s. Estos son los mejores valores obtenidos en un entorno de prueba específico de KIOXIA Corporation. KIOXIA Corporation no garantiza esta velocidad de lectura ni de escritura en todos los dispositivos. La velocidad de lectura y escritura puede variar en función de las especificaciones del usuario, como los dispositivos utilizados y el tamaño del archivo leído y escrito.

[5] Los distintos valores de Speed Class se basan en los resultados obtenidos en las condiciones de ensayo especificadas por la SD Association.

[6] <https://www.mordorintelligence.com/industry-reports/europe-dashboard-camera-market>

\* Las tarjetas de memoria microSD son artículos de consumo y tienen una vida útil finita, representada por el número de ciclos de escritura y otros parámetros. La vida útil real de una tarjeta de memoria microSD podría ser menor, dependiendo de las condiciones de uso.

\* La capacidad depende de la memoria Flash instalada y no de la memoria disponible para el usuario, puesto que algunas partes de esta se reservan para funciones de gestión. Con respecto a la capacidad utilizable (área disponible para el usuario), le aconsejamos que revise cada producto (1 GB equivale a 1 073 741 824 bytes).

\* Todos los nombres de empresas, nombres de productos y nombres de servicios mencionados aquí pueden ser marcas comerciales de sus respectivas empresas.

**Acerca de KIOXIA Europe GmbH**

KIOXIA Europe GmbH (anteriormente Toshiba Memory Europe GmbH) es la empresa subsidiaria con base en Europa de KIOXIA Corporation, uno de los principales proveedores mundiales de memorias Flash y unidades de estado sólido (SSD). Desde la invención de la memoria Flash hasta la innovadora BiCS FLASH, KIOXIA sigue siendo pionera en soluciones y servicios de memoria de vanguardia que enriquecen la vida de las personas y amplían los horizontes de la sociedad. La innovadora tecnología de memoria Flash 3D de KIOXIA, BiCS FLASH, está dando forma al futuro del almacenamiento en aplicaciones de alta densidad, como los teléfonos inteligentes avanzados, ordenadores, unidades SSD, sector de la automoción y centros de datos.

Visite nuestro sitio [web de KIOXIA](#)

**Datos de contacto e información para la publicación:**

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Alemania

Tel: +49 (0)211 368 77-0.

Email: [KIE-support@kioxia.com](mailto:KIE-support@kioxia.com)

**Datos de contacto para consultas editoriales:**

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tel: +49 (0) 211 36877 382

Email: [lena1.hoffmann@kioxia.com](mailto:lana1.hoffmann@kioxia.com)

**Publicado por:**

Birgit Schöniger, Publitek

Tel: +44 (0)1582 390980

Email: [birgit.schoeniger@publitek.com](mailto:birgit.schoeniger@publitek.com)

Web: [www.publitek.com](http://www.publitek.com)

**Ref. KIE081\_A\_ES**