

KIOXIA

Komunikat prasowy

KIOXIA wprowadza przeznaczone do kamer samochodowych, karty pamięci o dużej pojemności High Endurance microSD 512 GB

*Produkt przeznaczony do długotrwałej i ciągłej rejestracji materiału wideo w
rozdzielczości 4K*



Düsseldorf, Niemcy, 8 września 2022 r. – [KIOXIA Europe GmbH](#), światowy lider w dziedzinie rozwiązań pamięci, poinformował o wprowadzeniu na rynek europejski karty pamięci o dużej pojemności 512 GB. Produkt stanowi uzupełnienie cechującej się wysoką wytrzymałością serii produktów „EXCERIA HIGH ENDURANCE”. Nowa karta o pojemności 512 GB zapewnia wydajność i wytrzymałość odpowiednią do potrzeb kamer samochodowych i monitorujących, w których ma miejsce ciągły zapis materiału wideo w wysokiej rozdzielczości 4K^[1].

Rozwój technologiczny w zakresie kamer samochodowych, w tym m.in. nowe funkcje, rejestracja w wysokiej rozdzielczości, rejestracja z wielu kamer i nadzór parkingowy sprawia, że ilość gromadzonych danych jest coraz większa. Nowa karta pamięci microSDXC UHS-I 512GB EXCERIA HIGH ENDURANCE została stworzona na potrzeby kamer samochodowych z dłuższym czasem nagrywania. Karta umożliwia 17 000 godzin^[2] łącznego użytkowania, w tym 10 godzin i 29 minut ^[3] pracy w trybie rejestracji w rozdzielczości 4K (3840x2160 pikseli, 100Mbps). Produkt objęty jest 5-letnią gwarancją. Szybkość odczytu do 100 MB/s^[4] i zapisu do 85 MB/s^[4] pozwala tej nowej karcie o pojemności 512GB na obsługę szybkości UHS Speed Class 3 (U3) oraz Video Speed Class 30 (V30)^[5], umożliwiając tym samym rejestrację materiałów wideo w rozdzielczości 4K.

“Do roku 2026 oczekuje się wzrostu rynku kamer samochodowych w Europie o 18,1%^[6]. Karta microSD 512GB EXCERIA HIGH ENDURANCE firmy KIOXIA to odpowiedź na to zapotrzebowanie. Karta gwarantuje kierowcom uchwycenie przebiegu zdarzeń na drodze z dużych odległości” – twierdzi Jamie Stitt, dyrektor generalny ds. sprzedaży i marketingu B2C w KIOXIA Europe GmbH, zapytany o europejską premierę karty.

Produkt trafi do partnerów KIOXIA na początku 4 kwartału 2022 r.

Szczegółowe informacje na temat karty 512GB EXCERIA HIGH ENDURANCE microSDXC UHS-I znajdziesz na stronie internetowej KIOXIA [Produkty osobiste](#).

###

Uwagi

[1] Produkt nie jest przeznaczony do zastosowań biznesowych ani przemysłowych. Producent nie gwarantuje kompatybilności karty z innymi produktami i urządzeniami

[2] Zakładany czas nagrywania w formacie 4K(3840x2160) przy szybkości 100 Mbps. Wyniki mogą różnić się w zależności od urządzenia nagrywającego i innych czynników.

[3] Szacowany czas nagrywania. Pomiar na podstawie szybkości transmisji danych 100 Mb/s dla rejestracji materiału wideo w rozdzielczości 4K. Wyniki mogą różnić się w zależności od urządzenia nagrywającego i innych czynników.

[4] 1 MB/s oznacza 1 000 000 bajtów/s. Podane wartości są wartościami najwyższymi uzyskanymi w określonych warunkach badawczych w KIOXIA Corporation. KIOXIA Corporation nie gwarantuje takich samych szybkości odczytu ani zapisu w przypadku urządzeń indywidualnych. Szybkość odczytu i zapisu może się różnić w zależności od indywidualnych specyfikacji użytkownika, takich jak używane urządzenie oraz wielkość odczytywanego czy też zapisywanego pliku.

[5] Klasy szybkości odpowiadają rezultatom otrzymanym podczas testów zgodnych ze specyfikacjami SD Association.

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

* Karty pamięci SD podlegają zużyciu i mają skończoną żywotność, zależną od liczby cykli zapisu i innych parametrów. Rzeczywista żywotność karty pamięci microSD może być krótsza, w zależności od warunków użytkowania.

Podana pojemność to zainstalowana pamięć flash wraz z niedostępną dla użytkownika pamięcią zarezerwowaną dla funkcji systemowych. Dane dotyczące pamięci przeznaczonej dla użytkownika znajdują się na produkcie (1 GB to 1 073 741 824 bajtów).

* Nazwy firm, produktów i usług mogą być znakami towarowymi odpowiednich firm.

O KIOXIA Europe GmbH

Europe KIOXIA Europe GmbH (dawniej Toshiba Memory Europe GmbH) jest europejską spółką zależną firmy KIOXIA Corporation, czołowego światowego dostawcy pamięci flash i dysków półprzewodnikowych (SSD). Od czasu wynalezienia pamięci flash do dzisiejszego przełomu BiCS FLASH, KIOXIA kontynuuje pionierskie rozwiązania i usługi w zakresie pamięci, które wzbogacają życie ludzi i poszerzają horyzonty społeczeństwa. Innowacyjna technologia pamięci flash 3D, BiCS FLASH, kształtuje przyszłość pamięci masowych w zastosowaniach o dużej gęstości zapisu, w tym w zaawansowanych smartfonach, komputerach PC, dyskach SSD, zastosowaniach motoryzacyjnych i w centrach danych.

Odwiedź naszą [witrynę KIOXIA](#)

Dane kontaktowe ds. publikacji:

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Niemcy

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

KIE-support@kioxia.com

Dane kontaktowe ds. zapytań redakcyjnych:

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tel.: +49 (0) 211 36877 382

E-mail: lena1.hoffmann@kioxia.com

Wydawca komunikatu:

Birgit Schöniger, Publitek

E-mail: birgit.schoeniger@publitek.com

Tel: +49 (0)4181 968098-13

Strona internetowa: www.publitek.com

Ref. KIE081_A_PL