

KIOXIA

Basın Bülteni

KIOXIA, Araç Kameraları için Yüksek Kapasiteli 512 GB Yüksek Dayanıklılığa Sahip microSD Bellek Kartlarını Piyasaya Sürüyor

Ürün, uzun süreli 4K video kayıtları için tasarlanmıştır.



Düsseldorf, Almanya, 8 Eylül 2022 – Bellek çözümlerinde dünya lideri [KIOXIA Europe GmbH](#), yüksek dayanıklılığa sahip microSD bellek kartlarının "EXCERIA HIGH ENDURANCE Serisi"ne ek olarak yüksek kapasiteli 512 GB'lık bir ürünün Avrupa pazarında satışa sunulacağını duyurdu. Yeni 512 GB ürün, araç ve güvenlik kameralarının sürekli yüksek çözünürlüklü 4K video kayıtlarında garantili performans ve dayanıklılık sağlamak üzere için geliştirildi^[1].

Araç kameralarının yüksek çözünürlüklü kayıtlar, çoklu kameralar ve park güvenliği dâhil olmak üzere yeni özelliklerle gelişimi devam ederken kayıt verilerinin miktarı artıyor. Yeni 512 GB EXCERIA HIGH ENDURANCE microSDXC UHS-I bellek kartı, araç kameralarında daha uzun kayıt süresi için tasarlanmıştır. 17.000 saate kadar^[2] kümülatif kullanım ve 4K videoda (3840x2160 piksel, 100 Mbps) 10 saat 29 dakikaya kadar^[3] sürekli kayıt sağlar. Bu ürün 5 yıl garantilidir. 100 MB/sn'ye varan okuma hızı^[4] ve 85 MB/sn'ye varan yazma hızı^[4] ile yeni 512 GB kart, UHS Hız Sınıfı 3 (U3) ve Video Hız Sınıfı 30'u (V30)^[5] destekler. Teknik özellikler sayesinde 4K video kaydı için uygundur.

“Avrupa araç kamerası piyasasının 2022 ile 2026 arasında %18,1'lik bir CAGR (Bileşik Yıllık Büyüme Oranı) ile büyümesi bekleniyor^[6]. KIOXIA, 512 GB EXCERIA HIGH ENDURANCE ürününü piyasaya sürerek daha yüksek kapasiteli microSD ihtiyacını karşılıyor. KIOXIA Europe GmbH B2C Satış ve Pazarlama Genel Müdürü Jamie Stitt kartın Avrupa'daki lansmanı sorulduğunda “Ürünü araçlarında kullanan kullanıcılar; uzun mesafe seyahatlerdeki tüm görüntüleri yakalayabileceklerinden emin olabilirler” dedi.

Ürün, 2022'nin dördüncü çeyreğinden itibaren KIOXIA distribütörlerinden temin edilebilecektir.

Yeni 512 GB EXCERIA HIGH ENDURANCE microSDXC UHS-I hafıza kartı hakkında daha fazla bilgi için lütfen KIOXIA'nın [Kişisel Ürünler](#) sayfasını ziyaret edin.

###

Notlar

[1] Bu ürün ne ticari ne de endüstriyel kullanım içindir. Bu ürünün herhangi bir cihazla uyumluluğunu garanti etmiyoruz.

[2] 100 Mb/sn'de kaydedilen 4K (3840x2160) video içeriğine dayalı kümülatif zaman için tasarlanmıştır. Sonuçlar, aygıt ve diğer şartlara bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.

[3] Yaklaşık kayıt süresi. 4K video kaydı için 100 Mbps veri hızına göre hesaplanmıştır, sonuçlar cihaza ve diğer koşullara göre değişiklik gösterebilir.

[4] 1 MB/sn 1.000.000 bayt/sn olarak hesaplanmaktadır. Bu değerler, KIOXIA Corporation'da belirli test ortamında elde edilen en iyi değerlerdir ve KIOXIA Corporation, münferit aygıtlarda okuma ve yazma hızlarına ilişkin bir garanti vermez. Okuma ve yazma hızı, kullanılan aygıtlar ve okunan veya yazılan dosya boyutu gibi kullanıcı özelliklerine bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.

[5] Hız sınıfları, SD Birliği tarafından belirtilen test koşulları altında elde edilen sonuçları gösterir.

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

* microSD bellek kartları tüketim mallarıdır ve ürün ömürleri yazma çevrimleri sayısı ve başka parametreler ile temsil edilmektedir. Bir microSD bellek kartının gerçek ömrü, kullanım koşullarına bağlı olarak azalabilir.

Kapasite, belleğin bir bölümü yönetim fonksiyonları için kullanıldığından kullanıcıya sunulan belleğe değil kurulu flash belleğe dayalıdır. Kullanılabilir kapasite (mevcut kullanıcı alanı) hakkında bilgi için lütfen her bir ürüne göz atın (1 GB, 1.073.741.824 bayt olarak hesaplanmaktadır).

* Şirket, ürün ve hizmet isimleri; ilgili şirketlerinin ticari markaları olabilir.

KIOXIA Europe GmbH Hakkında

KIOXIA Europe GmbH (eski adıyla Toshiba Memory Europe GmbH), dünyanın önde gelen flash bellek ve katı hal sürücülerini (SSD'ler) tedarikçisi olan KIOXIA Corporation'ın Avrupa merkezli bağlı şirketidir. KIOXIA, Flash belleğin icadından, çığır açan yeni BiCS FLASH teknolojisine kadar, insanların hayatlarını zenginleştiren ve toplumun ufkunu genişleten son teknoloji bellek çözümlerinin ve hizmetlerinin öncüsü olmaya devam ediyor. Şirketin yenilikçi 3D flash bellek teknolojisi BiCS FLASH, gelişmiş akıllı telefonlar, kişisel bilgisayarlar, SSD'ler, otomotiv ve veri merkezleri de dâhil olmak üzere pek çok alandaki yüksek yoğunluklu uygulamalarda depolamanın geleceğini şekillendiriyor.

[KIOXIA internet](#) sitemizi ziyaret edin

Yayımlama iletişim bilgileri:

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Almanya

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

KIE-support@kioxia.com

Editöryal bilgi için iletişim bilgileri:

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tel: +49 (0) 211 36877 382

E-posta: lena1.hoffmann@kioxia.com

Hazırlayan:

Birgit Schöniger, Publitek

Tel: +49 (0)4181 968098-13

E-posta: birgit.schoeniger@publitek.com

Web: www.publitek.com

Ref. KIE081_A_TR