



Scheda di memoria microSD High - Endurance

per applicazioni nell'ambito della sicurezza, bodycam e dashcam

La scheda di memoria microSD High-Endurance di Kingston è realizzata per garantire la massima durata con applicazioni che implicano scritture intensive, come quelle associate alla videosorveglianza professionale e residenziale, telecamere da cruscotto e body cam. Offre capacità di registrazione e riproduzione ininterrotta 24/7 in formato Full HD 1080p¹, per la massima affidabilità di registrazione nei momenti più critici e quando ne avete maggiore necessità. La scheda microSD High-Endurance è progettata e testata per l'impiego in condizioni estreme, e offre una resistenza elevata contro temperature estreme, infiltrazioni d'acqua e radiazioni². Le schede microSD High-Endurance di Kingston sono disponibili con capacità da 32 GB a 256 GB e sono coperte da una garanzia di tre anni, supporto tecnico gratuito e dalla leggendaria affidabilità che caratterizza tutti i prodotti Kingston[®].

- Massima affidabilità di registrazione, 24/7¹
- Elevate prestazioni e registrazione ininterrotta
- Elevata durata in condizioni estreme
- Consente di risparmiare sui costi di storage su cloud, grazie alla possibilità di memorizzare i dati registrati sullo storage locale
- Elevata durata e affidabilità³

Caratteristiche Principali

- Sorveglianza continua

Registrazione per sistemi di videosorveglianza professionali attivi 24/7¹

- Registrazioni trasparenti e affidabili

Indipendentemente dal fatto che ci si trovi in viaggio o circondati dalle comodità della propria abitazione, la scheda High-Endurance microSD di Kingston garantisce la registrazione di migliaia di ore di filmati video sulla vostra telecamera da cruscotto o sulle vostre telecamere da videosorveglianza domestiche¹.

- Elevata durata e affidabilità

Soddisfa i requisiti di un'ampia gamma di applicazioni industriali, grazie alla sua capacità di assicurare 3.000 cicli di P/E con uno strumento opzionale di monitoraggio della salute che consente di gestire la durata della scheda.³

Specifiche Tecniche

Capacità ⁴	32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB
Prestazioni ⁵	UHS-I U1, classe di velocità 10 A1 32GB & 64GB– 95MB/s in lettura e 30MB/s in scrittura 128 GB & 256 GB– 95 MB/s in lettura e 45 MB/s in scrittura
Resistenza	3.000 cicli di P/E Monitoraggio dello stato di salute
Formato	FAT32 per modelli SDHC e ExFAT per modelli SDXC
Ore di funzionamento	26,9 K ore (garanzia di 3 anni per impieghi di registrazione continua 24/7)
Dimensioni	11mm x 15mm x 1mm
Temperature di funzionamento	da -25°C a 85°C

Temperature di stoccaggio	da -40°C a 85°C
Garanzia	3 anni di garanzia con servizio di supporto tecnico gratuito compreso

Numeri Di Parte

SDCE

SDCE/32GB
SDCE/64GB
SDCE/128GB
SDCE/256GB

Immagine Del Prodotto



1. Dati basati su contenuti video Full HD (1920x1080) registrati in modalità video a 13 Mbps, con supporto per la compressione video.
2. Certificazione IEC/EN 60529 IPX7 per la protezione in caso di immersione prolungata fino a 30 minuti alla profondità massima di 1 m. Escursione termica tollerata tra -25°C e 85°C. Protezione contro l'esposizione ai raggi X conforme alle linee guida dello standard ISO7816-1.
3. Le schede Flash di Kingston sono progettate e testate in modo da essere compatibili con prodotti destinati all'utilizzo da parte di consumatori. Si consiglia di contattare direttamente Kingston per soluzioni di tipo OEM o per l'impiego in applicazioni destinate a usi particolari che vadano al di là del normale utilizzo giornaliero da parte dei consumatori. Per ulteriori informazioni sugli utilizzi indicati, [consultate la Guida alle Memorie Flash di Kingston](#)
4. Parte della capacità totale indicata per i dispositivi di storage Flash viene in realtà utilizzata per le funzioni di formattazione e per altre funzioni, e quindi tale spazio non è disponibile per la memorizzazione dei dati. Pertanto, la capacità di storage dati reale dell'unità è inferiore a quella riportata sul prodotto. Per ulteriori informazioni, consultate la [Guida alle Memorie Flash di Kingston](#).
5. La velocità può variare in base alle impostazioni di configurazione dell'host e del dispositivo.



IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

©2024 Kingston Technology Europe Co LLP e Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Regno Unito. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469
Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi e i marchi registrati sono proprietà dei rispettivi titolari MKD-07242024