



kingston.com/flash

SCHEDA microSD HIGH-ENDURANCE

Elevate prestazioni e durata. Massima affidabilità di registrazione

La scheda 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, impatti e cadute, infiltrazioni d'acqua e radiazioni.² Le schede MicroSD High Endurance di Kingston sono disponibili con capacità da 32 GB a 128 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**

Ulteriori informazioni >>

CARATTERISTICHE/VANTAGGI

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 microSD High Endurance di Kingston garantisce la registrazione di migliaia di ore di filmati video sulla vostra telecamera da cruscotto o sulle vostre telecamere da videosorveglianza domestiche¹.

Elevate - prestazioni e registrazione ininterrotta — Registrazione e trasferimento di file video HD in maniera rapida, con velocità di lettura/scrittura fino a 95/45 MB/s³.

Elevata durata in condizioni estreme — Costruito e testato per garantire resistenza agli urti, impermeabilità, resistenza alle temperature estreme e protezione contro le radiazioni².

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità⁴

32GB, 64GB, 128GB

Performance³

UHS-I U1 Speed Classe 10 A1

32 GB & 64 GB – 95 MB/s in lettura e 30 MB/s in scrittura

128 GB – 95 MB/s in lettura e 45 MB/s in scrittura

Ciclo di vita (ore)

26,9 K ore (garanzia di 3 anni per impieghi di registrazione continua 24/7)

Dimensioni

11mm x 15mm x 1mm

Temperature di funzionamento

-25°C ~ 85°C

Temperature di stoccaggio

-40°C ~ 85°C

Garanzia

3 anni di garanzia con servizio di supporto tecnico gratuito compreso



NUMERI DI PARTE

Lunga durata
SDCE/32GB
SDCE/64GB
SDCE/128GB

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. Resiste a temperature comprese tra -25°C e 85°C. Valori basati sul metodo di test dello standard militare MIL-STD-883H, METHOD 2002.5. Protezione contro l'esposizione ai raggi X conforme alle linee guida dello standard ISO7816-1.

3. La velocità può variare in base alle impostazioni di configurazione dell'host e del dispositivo.

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, consultare la Guida alle memorie Flash di Kingston, all'indirizzo web.kingston.com/flashguide.

