



Carte mémoire High-Endurance microSD

pour les caméras de sécurité, corporelles et caméras embarquées

La carte microSD High-Endurance de Kingston a été conçue pour les applications d'écriture intense telles que les caméras de sécurité professionnelles et domestiques, les dashcams et les caméras d'intervention. Avec un enregistrement continu 24/7 et une lecture en résolution Full HD 1 080p¹, soyez certain qu'elle capturera les moments critiques quand vous en aurez le plus besoin. La carte microSD High-Endurance a été conçue et testée pour une utilisation dans des conditions difficiles. Elle résiste aux températures extrêmes, à l'eau et aux rayons X². Les cartes microSD High-Endurance de Kingston sont disponibles dans des capacités allant de 32 à 256Go. Elles bénéficient également d'une garantie de trois ans, d'un support technique gratuit et de la fiabilité légendaire de Kingston[®].

- Enregistrement fiable 24/7¹
- Hautes performances, enregistrement continu
- Résistante aux conditions difficiles
- Économie sur les frais mensuels de stockage dans le Cloud grâce à l'enregistrement local

Caractéristiques Principales

- Surveillance continue

Enregistrement 24/7 pour les systèmes de surveillance professionnels¹

- Enregistrement continu et fiable

Egal, ob Sie unterwegs sind oder sich bequem zuhause befinden, die Kingston High-Endurance microSD Karte zeichnet garantiert Tausende von Stunden Video auf Ihrer Dash-Kamera oder Haussicherheitskamera¹ auf.

Caractéristiques

Capacités ³	32 Go, 64 Go, 128 Go, 256 Go
Performances ⁴	UHS-I U1 Classe 10 A1 32 et 64Go – 95Mo/s en lecture et 30Mo/s en écriture. 128 Go et 256 Go – 95 Mo/s en lecture et 45 Mo/s en écriture.
Heures de service	26 900heures (enregistrement 24/7 pour une garantie de 3 ans)
Dimensions	11mm x 15mm x 1mm
Température de fonctionnement	-25°C à 85°C
Garantie	3 ans et support technique gratuit

Numéros De Pièce

SDCE

SDCE/32GB

SDCE/64GB

SDCE/128GB

SDCE/256GB

Image Du Produit



1. Sur la base d'un contenu vidéo Full HD (1 920×1 080) enregistré à 13Mbit/s avec compression vidéo.
2. Certifiée IPX7 IEC/EN 60529 : protection contre l'immersion totale et continue dans l'eau pendant 30 minutes et à une profondeur d'un mètre. Résiste à des températures allant de -25°C à 85°C. Protection contre l'exposition aux rayons X conformément aux directives ISO7816-1.
3. Sur une unité de stockage Flash, une partie de la capacité nominale est réservée au formatage et à d'autres fonctions, et n'est donc pas disponible pour le stockage des données. Par conséquent, la capacité réelle disponible pour l'utilisateur final est inférieure à celle listée pour chaque produit. Pour en savoir plus, consultez le [Guide des mémoires Flash Kingston](#).
4. Le débit est susceptible de varier en fonction de la configuration de l'unité et de l'ordinateur hôte.

CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2024 Kingston Technology Europe Co LLP et Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Angleterre. Tél: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469 Tous droits réservés. Toutes les marques commerciales et les marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. MKD-04292024

