

AXIS Surveillance Card 128 GB

Carte microSDXC™ haute performance

La carte AXIS Surveillance 128 Go est une solution de stockage local haute performance, optimisée pour la surveillance vidéo. Le stockage edge permet des solutions de stockage modulables comme l'enregistrement vidéo décentralisé et peut supprimer le besoin de serveur sur site, d'un DVR ou d'un NVR. Dans les applications à limitations de bande passante, la vidéo en direct peut être visualisée en basse résolution et la vidéo haute résolution enregistrée localement sur l'AXIS Surveillance Card 128 GB. Associée à l'Axis Zipstream technology, même la vidéo haute résolution peut être enregistrée localement sur l'AXIS Surveillance Card 128 GB, aussi bien pour le stockage primaire que comme redondance pour l'enregistrement de secours en cas de perte de connexion.

- > **Optimisée pour les caméras de surveillance**
- > **Compatible avec la surveillance de l'état de santé des patients**
- > **Adaptateur de carte SD inclus**
- > **Garantie Axis de 5 ans**

AXIS Surveillance Card 128 GB

Carte SD

Format

carte microSDXC™ avec adaptateur de carte SD™¹

Emballage

La carte microSDXC™ et l'adaptateur de carte SD™ sont livrés dans un boîtier

Couleur

Blanc

Capacité

128 Go²

endurance

384 TBW³

Classe

Classe de vitesse vidéo V30 et classe de vitesse UHS U3

Vitesse de transfert lecture/écriture

Performances en lecture séquentielle : jusqu'à 100 Mo/s

Performances en écriture séquentielle : jusqu'à 50 Mo/s

Dimensions de la carte

carte microSDXC™ : 15 mm x 11 mm x 1,0 mm (0,59 po x 0,43 po x 0,04 po)

adaptateur SD™ : 24 mm x 32 mm x 2,1 mm (0,94 po x 1,26 po x 0,08 po)

Conditions de fonctionnement

-25 °C à 85 °C (-13 °F à 185 °F)

Conditions de stockage

-40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F)

Écoresponsabilité

Sans PVC

Agréments

EN 55032 Classe B, EN 55035, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-3(B)/NMB-3(B), VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B

Compatibilité

Tous les produits Axis avec prise en charge de carte SD.

Garantie

Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

1. SanDisk est une marque commerciale de Western Digital Corporation, déposée aux États-Unis et d'autres pays. Les marques et logos microSDXC et SD sont des marques commerciales de SD-3C, LLC.

2. 1 Go=1 000 000 000 octets. Le stockage réel de l'utilisateur est inférieur.

3. Approximations selon les mesures internes qui quantifient la quantité de données pouvant être écrites sur la carte au cours de sa durée de vie, exprimée en téraoctets écrits (TBW) sur la base d'une charge de travail séquentielle.