



Model : INOXCLAVTRACK

Dimensions :

- Panneau avant (utile clavier) : 392 x 110mm
- Totales (avec bords de fixation) : 415 x 134mm
- Diamètre du trackball : 38mm

Interface : USB or PS/2

Principales Caractéristiques :

- Clavier 65 touches avec trackball pour environnements hostiles, en acier inoxydable
- OS supportés : Windows 95/98/NT/ME/2000/2003/XP/Vista/7, Linux et Unix
- Imperméable à l'eau et à la poussière
- Conception anti-vandale très robuste
- Lettrage par gravure et encre, ou technologie laser
- Peuvent être nettoyés avec de l'eau savonneuse, désinfectant ou d'autres agents de nettoyage

Matériaux :

- Panneau avant : Acier inoxydable 304# haute qualité
- Touches : Acier inoxydable 304# haute qualité
- Trackball : Acier inoxydable 304# haute qualité
- Panneau arrière : Alliage aluminium

Caractéristiques mécaniques :

- Courses des touches : 1.5mm
- Pression sur les touches : 0.8~1.6 N
- Durée de vie : >2 million d'operations par touche
- Poids brut : 2.0 KGS



Données électriques :

- Tension d'entrée : 5.0VDC±5%
- Courant électrique : 10mA
- Emission EMC : EN55022
- ESD Standard: Rejet d'air 8KV; Décharge Contact 6KV

Adaptabilité à l'environnement :

- Temperature de fonctionnement : 0°~+60°
- Temperature de stockage : -25°~+80°
- Humidité relative : 30%~90%
- Pression atmosphérique : 60~106 KPa

Fiabilité :

- MTBF : >20,000 hours
- MTTR : < 30 minutes
- Conformités CE, FCC, RoHS, ESD
- Niveau IP : IP65 (face avant)
- Résistance anti-vandale : IK07

Plan :

