



Caractéristiques techniques

MOBOTIX Keyboard

Flexible. Modulaire. Unique.

Panneau de commande USB universel pour l'exploitation de systèmes VMS MOBOTIX (MOBOTIX MxMC et MOBOTIX HUB) ainsi que de systèmes VMS tiers. Pour contrôler les dispositifs SpeedDome et panoramique/inclinaison MOBOTIX. Joystick 3 axes intégré. Commande à impulsion intégrée. 38 boutons de commande librement définissables avec rétroéclairage. Alarme sonore intégrée.

- Clavier USB pour la gestion des applications de vidéosurveillance, avec joystick et commande à impulsion intégrée
- Fonctions déterminées par l'application contrôlée
- Fonctions personnalisables
- Pochoirs de clavier personnalisables et imprimables
- Convient aux gauchers et droitiers
- Émulation de contrôleur HID pour l'utilisation avec le VMS le plus important

Caractéristiques techniques

Type	Mx-A-KBD1A-PTZ-JOG
Fonctions générales	Touche en caoutchouc rétro-éclairée Alarme sonore
Système d'exploitation :	Compatible Windows®, compatible Linux®
Dimensions	379 x 89 x 224 mm (15 x 3,5 x 8,8 po)
Poids	1,4 kg (3 lb)
Alimentation électrique	Alimenté par USB Consommation électrique : 350 mA max
Communication série	<ul style="list-style-type: none">▪ USB 2.0▪ Protocole dédié Virtual Com Port▪ Émulation de joystick HID 4 axes 40 touches
OCR	Usage intérieur uniquement
Température de fonctionnement	de 0 °C (32 °F) à +45 °C (+113 °F)
Certificats	EN 60950-1, EN 62368-1, EN 50130-4, EN 55022 (Classe B), EN 61000-6-3, FCC Partie 15 (Class B), cULus Listed, EAC, KCn
Accessoires	Pochoir prédécoupé pour l'impression de masques personnalisés et de couches de protection en plastique transparent

MOBOTIX Keyboard – Dimensions

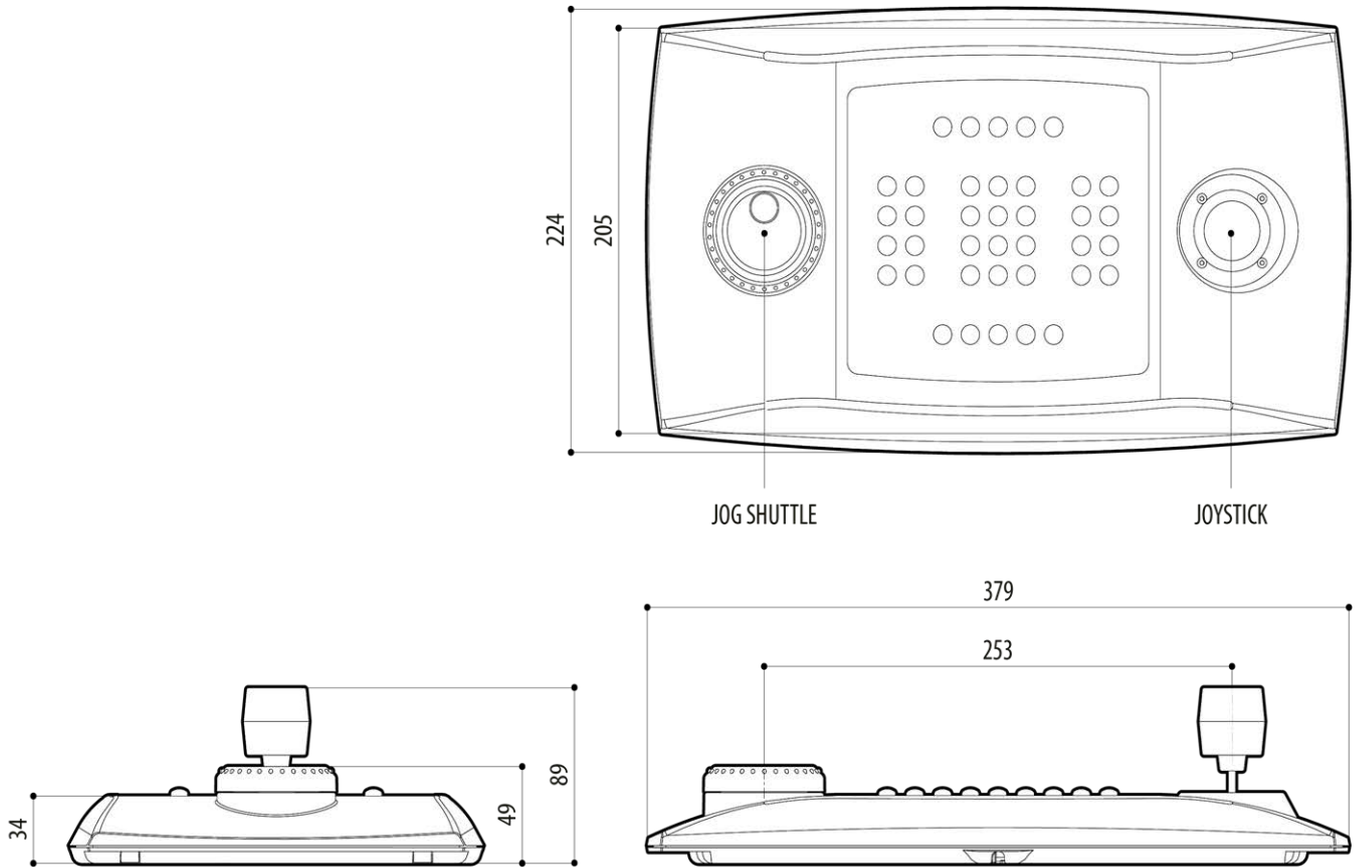


Fig. 1: MOBOTIX Keyboard : toutes les mesures sont en mm