



DESCRIPTION

Le pupitre DCZ, doté de jog shuttle, joystick et 38 touches rétro-éclairées et sonnerie d'alarme, permet le contrôle des applications CCTV sur PC, à travers la connexion USB.

Il est possible de l'intégrer dans les systèmes de contrôle d'installation à travers des techniques de programmation de base sans SDK.

Les touches sont reconnaissables par n'importe quelle combinaison configurée par le programmeur: l'application reçoit un message d'évènement aussi bien à la pression qu'au relâchement de la touche.

Le pupitre DCZ peut contrôler des applications déjà existantes sur le marché, en émulant un joystick HID 4 axes à 38 touches. Il peut être relié même en présence de périphériques normales du PC, comme le pupitre, la souris, le joystick, ou autre. L'alimentation s'effectue par câble USB, et donc un seul câble est suffisant pour son utilisation.

L'utilisation du clavier peut être encore plus intuitive grâce à la personnalisation des légendes du panneau de touches : en effet, l'utilisateur peut facilement personnaliser et imprimer les feuilles prédécoupées fournies (modèles téléchargeables depuis la zone Téléchargement sur le site <http://support.videotec.com>). Les panneaux imprimés sont protégés de l'usure par un masque en plastique transparent.

Le pupitre peut être tourné pour permettre son utilisation facile de toutes les fonctions aussi bien par des droitiers que par des gauchers.

Grâce à la simplicité et à l'intégrabilité parfaite, le pupitre DCZ permet la gestion via PC des applications de vidéo surveillance intuitive et confortable.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Pupitre USB créé pour le contrôle des applications CCTV, avec joystick et jog shuttle

Fonctionnement défini par l'application contrôlée

Fonctions personnalisées

L'utilisateur peut facilement personnaliser et imprimer les feuilles prédécoupées fournies en dotation

Le pupitre peut être tourné pour permettre son utilisation facile de toutes les fonctions aussi bien par des droitiers que par des gauchers

HID Game Controller émulation pour une utilisation avec les VMS principaux*

** Il peut y avoir des limites de fonctionnalité selon les VMS utilisés.*

DONNÉES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS

Touches en caoutchouc rétro-éclairées

Sonnerie d'alarme

Système d'exploitation:

- Windows® compatible
- Linux® compatible

MÉCANIQUE

Dimensions: 379x89x224mm

Poids net: 1.4kg

ÉLECTRIQUE

Alimentation par USB

Consommation: 350mA max

COMMUNICATION SÉRIELLES

USB 2.0

Protocole dédié Virtual Com Port

Emulation Joystick HID 4 axes à 40 touches

ENVIRONNEMENT

Installation d'intérieur

Température de fonctionnement: de 0°C jusqu'à +45°C

CERTIFICATIONS

Sécurité électrique (CE): EN60950-1

Compatibilité électromagnétique (CE): EN50130-4, EN55022 (Classe B), EN61000-6-3, FCC Part 15 (Classe B)

Certification UL: cULus Listed

Certification EAC

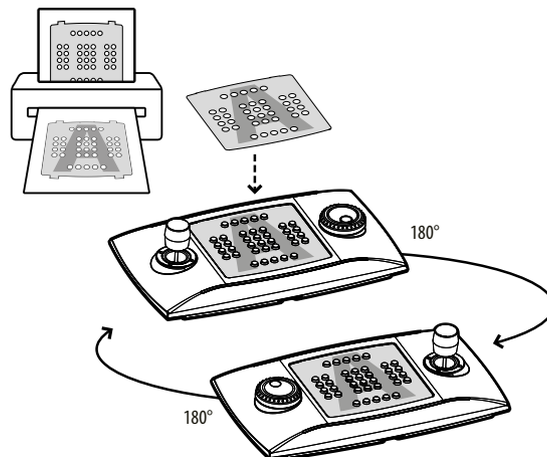
Certification KC

ACCESSOIRES

ODCZKIT38 Feuilles prédécoupées pour imprimer les masques personnalisés et panneau plastique transparent de protection

EMBALLAGE

| Référence | Poids | Dimensions (WxHxL) | Sur emballage |
|-----------|-------|--------------------|---------------|
| DCZ | 1.9kg | 42.5x27x17.5cm | 4 |

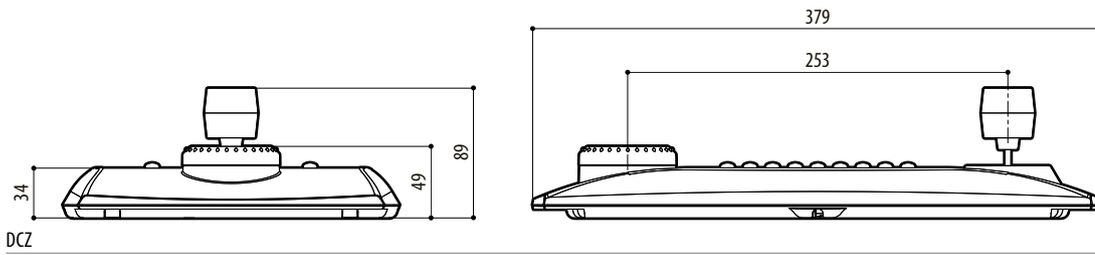
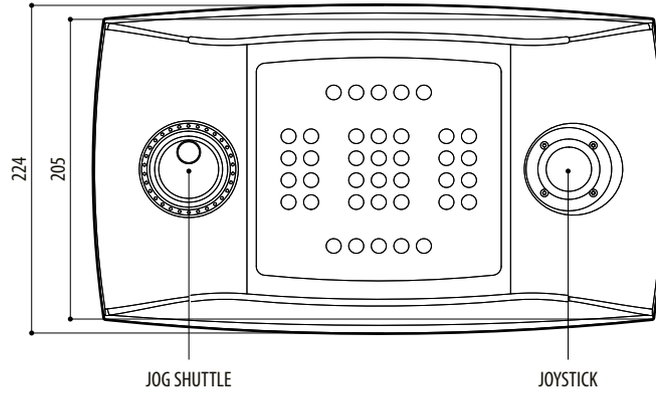


L'UTILISATEUR PEUT FACILEMENT PERSONNALISER ET IMPRIMER LES FEUILLES PRÉDÉCOUPÉES FOURNIES EN DOTATION.

LE PUPITRE PEUT ÊTRE TOURNÉ POUR PERMETTRE SON UTILISATION FACILE DE TOUTES LES FONCTIONS AUSSI BIEN PAR DES DROITIERS QUE PAR DES GAUCHERS.

DESSINS TECHNIQUES

Les dimensions des dessins sont exprimées en millimètres.



DCZ