

# KBD-NSC-100

KBD-NSC-100

Clavier réseau avec joystick 3 axes, Jog shuttle,

5VDC

Art-Nr. 74746



## Caractéristiques

Clavier hybride pour IP & cde app. analogiques  
Cde multi-appareils (PTZ/DVR/MMX/NMS/Servers,etc.)  
Fonction macro (jusqu'à 100 macros)  
Préréglages, tours, séquences programmables  
Joystick en boîtier séparé (pour montage G/D)  
Résumé de fonctionnalités (jusqu'à 8 fonctions)

Mise à niveau aisé micrologiciel via USB et réseau  
Écran LCD avec 2 lignes de texte  
Transmission audio bidirectionnelle  
Interface 2x USB 2.0  
RS-485: Commun. 2x Semi-duplex (PTZ & DVR)

## Spécifications

Mode de fonctionnement	Exploitation individuelle
Entrées audio	1 (Microphone)
Sortie Audio	1x haut-parleur (Mono/Stereo jack 3,5mm)
Jog shuttle	oui
Joystick	3-axis joystick proportional pour contrôle vitesse variable
Commande à distance caméra (en direct)	Sélection du moniteur/caméra. Gestion et configuration des positions rondes, parcours, séquences et fonctions auxiliaires ; contrôle des dômes Fastrax : site/azimut, zoom, focus et iris, avec vitesse variable ou constante
Contrôle	DIR series, DLR series, DMR series, DPR series, DTR series
Macro	Jusqu'à 100 libre programmable pour macro. 4 touches de fonction peuvent être aménagées à shortcuts comme macro.
Taux de transmission	300~115200 Baud
Interfaces de commande	RS-485, RS-232, 10/100-Base-TX, RJ-45

# KBD-NSC-100

(Voir spécifications)

<b>Protocols de interface de commande</b>	Fastrax IIE, Fastrax, Pelco D, Bosch, Honeywell, Samsung
<b>Interface</b>	2x USB 2.0
<b>Interface Ethernet</b>	100Base-TX
<b>Langages du menu</b>	allemand, anglais, français, espagnol, italien, hollandais, polonais, portugais, hongrois, tchèque, russe
<b>Affichage LCD</b>	Caractères: 16x2
<b>Actualisation firmware</b>	actualisation de firmware (USB et réseau), LCD actualisation, Eloignement actualisation (via PC).
<b>Protection par mot de passe</b>	oui, administrateur & utilisateurs
<b>Tension</b>	5VDC +/-10% (alimentation 100~240VAC, 50/60Hz compris dans la livraison)
<b>Consommation</b>	4,5W
<b>Couleur</b>	noir
<b>Gamme de température</b>	0°C à +50°C
<b>Dimensions (hxlxp)</b>	95x377x177,6mm
<b>Poids</b>	1,1kg
<b>Contenu de la livraison</b>	Alimentation avec câble, câble joystick, adaptateur et kit de montage, configuration CD-R, mode d'emploi
<b>Certificats</b>	CE, FCC

# KBD-NSC-100

## Informations produit

Le clavier système et réseau KBD-NSC-100 de eneo prend en charge des connexions Ethernet et RS-485 et ouvre de nouvelles perspectives pour la commande simultanée d'appareils analogiques et numériques. Cette fonctionnalité est aujourd'hui proposée pour la première fois sur le marché de la surveillance. En outre, le pupitre de commande pilote divers composants tels que des commutateurs crossbar, des enregistreurs numériques ou des caméras PTZ.

Le logiciel KBD-NSC-100 identifie automatiquement tous les composants du réseau et permet à l'utilisateur de rajouter manuellement des appareils supplémentaires. Les mises à jour micrologicielles sont tout aussi simples à exécuter et peuvent être réalisées via l'interface USB 2.0 intégrées.

Malgré ses dimensions très compactes (95x377x177,6 millimètres), le clavier système et réseau, qui a reçu le label « Good Design Mark 2008 », est réellement très ergonomique : le joystick à 3 axes installé dans un boîtier séparé, résistant aux chocs et facile à nettoyer, offre une possibilité de positionnement individuel pour droitier ou gaucher. Les éléments de commande regroupés en trois catégories de fonctions sont organisés de façon logique, facilitant ainsi la recherche de la fonction souhaitée.

ADES

54, rue Raspail · 69150 Decines · FR

Téléphone 04 72 45 65 21 · Télécopieur 04 86 06 10 12

[contact@ades-securite.com](mailto:contact@ades-securite.com)

