

UltraKey Plus – HJK7000

CLAVIER ENTièrement PROGRAMMABLE AVEC ÉCRAN LCD TACTILE COULEUR

Le clavier UltraKey Plus est un produit leader de l'industrie, conçu pour un contrôle intuitif et convivial des systèmes de gestion vidéo. Il permet d'accéder directement à un large choix de fonctions des systèmes de gestion vidéo, et de les contrôler. Conçu pour profiter pleinement des fonctionnalités inégalées des matrices vidéo et des systèmes de gestion vidéo Honeywell, UltraKey Plus intègre un grand écran LCD tactile couleur, simple à configurer grâce à ses centaines de menus et accessible de façon dynamique grâce aux différentes touches matérielles et logicielles. Plusieurs interfaces sont disponibles en option, y compris RS232, RS485, RS422 et Ethernet, avec Power over Ethernet (PoE). Le clavier UltraKey Plus s'accompagne par ailleurs d'un navigateur Web permettant la configuration de paramètres de base et la mise à niveau du micrologiciel.

Le clavier est équipé de touches matérielles dédiées pour la sélection alternée de caméras, l'appel PTZ, le diaphragme PTZ, la mise au point, les préséglages, la sélection des salves et séquences, les visites, la révision, la recherche, les fonctions de contrôle du DVR ou NVR programmées par l'utilisateur, la reconnaissance, la sélection et le contrôle des alarmes. Ces touches exécutent la fonction correspondante ou permettent la sélection dynamique d'un menu sur l'écran LCD tactile.

Le pavé tactile et son anneau composé de quatre boutons tactiles donnent accès à des commandes ultra précises de lecture image par image. L'utilisateur peut intercepter et programmer tous les boutons matériels et logiciels, y compris le pavé tactile, via la matrice MAXPRO® VMS ou MAXPRO-Net. Les légendes des touches physiques, gravées au laser, ne s'usent jamais et sont rétroéclairées par des DEL infrarouges de couleur bleue à intensité réglable.

Le joystick proportionnel permet de commander le PTZ à vitesse variable ou le PTZ numérique en cours de lecture. Les deux boutons de mise au point, le bouton central de commande du joystick et de réglage du diaphragme conviennent aussi bien aux droitiers qu'aux gauchers. Le clavier UltraKey Plus comprend également un repose-poignet en caoutchouc amovible.

Pour quels marchés ?

Avec ses commandes programmables et ses options d'interface, UltraKey Plus est une solution innovante pour commander efficacement les systèmes de gestion vidéo de taille moyenne à grande (avec plusieurs centaines ou milliers de caméras). Destiné à de nombreux secteurs de marché, il garantit un contrôle inégalé de tous types de fonctions de système de gestion vidéo.

Caractéristiques

- Menus entièrement personnalisables
- Écran LCD tactile couleur entièrement programmable
- Boutons entièrement programmables
- Touches logicielles disponibles en plusieurs couleurs et avec différents intitulés
- Pavé et anneau tactiles
- Design ergonomique avec repose-poignet rembourré
- Joystick à vitesse variable permettant le contrôle total du zoom
- Compatible Power over Ethernet (PoE)
- Plusieurs options d'interface (RS232, RS485, RS422 sélectionnable par voie logicielle et Ethernet)
- Connecteur d'alimentation de verrouillage
- Touches dédiées aux fonctions les plus fréquemment utilisées
- Sélection dynamique des menus
- Interface Web pour la configuration et les mises à niveau du micrologiciel
- Touches gravées au laser avec rétroéclairage
- Repose-poignet en caoutchouc amovible

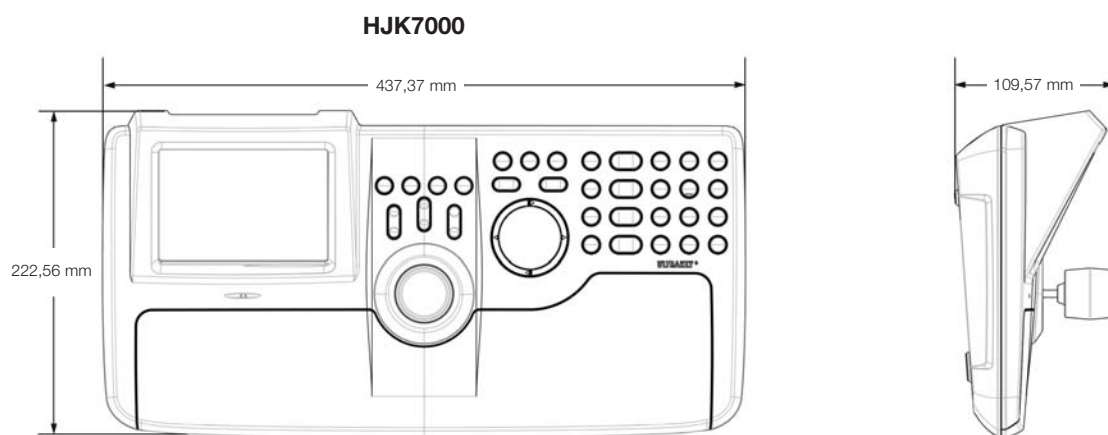


UltraKey Plus - HJK7000

CARACTÉRISTIQUES, DIMENSIONS, COMMANDE

Fonctionnement	
Compatibilité	MAXPRO-Net, MAXPRO VMS, MAX-1000, VideoBloX standard et NetCPU
Vitesses de transfert	9 600, 19 200, 38 400 bauds
Distances de fonctionnement	RS485/RS422 : 1 219 m, RS232 : 15,2 m, Ethernet : 100 m
Écran tactile couleur	TFT, rétroéclairage par DEL, 320x249
Joystick	Commande proportionnelle à 3 axes
Clavier	Commandes temporaires, par bouton-poussoir, numériques et d'accès aux menus standard
Molette tactile « Touch wheel »	Molette avec anneau à 4 boutons tactiles
Contrôle du dôme PTZ	Contrôle complet du PTZ par joystick, contrôle au clavier du diaphragme (ouverture/fermeture/automatique) et de la mise au point (loin/près/automatique)
Système électrique	
Tension d'entrée	100 - 240 V c.a.
Tension de service	10,8 à 13,2 V c.c. à 1 A ou PoE (48 V c.c., Classe 3)
Consommation électrique	12 W

Système mécanique	
Dimensions (L x H x P)	437 mm x 222 mm x 109 mm
Poids du colis	3,2 kg
Matériaux utilisés (boîtier)	ABS+PC (gris clair)
Connexions	
1xEthernet (10Base-T, 100Base-TX) RJ45 avec LED	
1xRS232/422/485 RJ45 avec LED	
Connecteur d'alimentation de verrouillage 12 V c.c.	
Conditions ambiantes	
Températures	Fonctionnement : de -10 ° à 55° C Stockage : de -40 ° à 75° C
Humidité relative:	0 % - 95 %, (sans condensation)
Réglementation	
Émissions	FCC section 15 classe A EN55022 sur les émissions par rayonnements ou conduction, CE : Classe B
Immunité	EN50130-4/A2:2003
Sécurité	UL 60950-1



Commande	
HJK7000	Le clavier programmable avec joystick et écran tactile couleur est livré avec une alimentation de 100-240 V c.a., un adaptateur RJ45 - DB9F (RS232), un adaptateur RJ45 - DB9M (RS422), un câble réseau RJ45 et un câble plat RJ11 4x6.

NOTE: Honeywell se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis aux spécifications ou à la conception du produit.

Pour plus d'informations sur Honeywell,

visitez le site internet à l'adresse suivante :

www.honeywell.com/security/fr

Honeywell Security Group

Immeuble Lavoisier

Parc de Haute Technologie

3-7, rue Georges Besse

92160 ANTONY, France

Tel: +33 (0)1 40 96 20 50

www.honeywell.com

HVS-HJK7000-01-FR(0311)DS-E

Mars 2011

© 2011 Honeywell International Inc.

Honeywell