

- Description
- Caractéristiques
- Détails du produit
- Schéma connexions au système

NKB 1000 / KBD 1000 / KB 1000



Caractéristiques

>> Clavier pour contrôler :

- Dahua High Speed Dome (tous les modèles)
- Dahua DVR Standalone (KBD1000 & NKB1000 seulement)
- Dahua réseau High Speed Dome (NKB1000 seulement)
- Réseau Video Server (NKB1000 seulement)

>> Connexion :

- NKB1000 : RS485, RS422, USB, RS232 et Réseau
- KBD1000 : RS485, RS422, USB et RS232
- KB1000 : RS485, RS422 et USB

>> Contrôle tridimensionnel des fonctions joystick PTZ

>> Position préposition, Auto, Auto Pan, Auto Tour et contrôle Pattern

>> Fonctions auxiliaires

>> Ecran de menus, conseils et procédure d'utilisation

>> Connexion à SmartPSS via USB (NKB seulement)

Détails Produits : NKB 1000 / KBD 1000 / KB 1000

PRODUITS	NKB 1000	KBD 1000	KB 1000
GENERAL			
Panneau commande du clavier	Electromécanique		
Joystick	3-axe, un vecteur de problèmes, torsion, retour au menu central		
Connecteur du clavier	RJ-45, RS232, RS485, RS422, USB	RS232, RS485, RS422	RS485, RS422
Communication du clavier	Mode direct, Mode réseau	Mode direct	Mode direct
Mode direct	Interface: RS232 / RS485 Protocole DVR: DH2 Protocole Dome: DH-SD / Pelco-D / PELCO-P / PELCO-D1 / PELCO-P1 ..		
Mode réseau	Interface: RJ45 DVR / réseau à dôme : Adresse IP / Port / Protocole	N / A	N / A
Exposition	LCD, 75.2mm x 33.85mm		
Environnement			
Alimentation	Adaptateur secteur, entrée 100V ~ 240V 50Hz / 60Hz, sortie DC12V / 1000Ma		
Consommation	5W		
Température fonctionnement	-10 °C ~ + 55 °C		
Humidité de travail	10% ~ 90%		
Pression atmosphère	86 kPa ~ 106 kPa		
Dimension	330mmx160 (140) mmx37.5 (21) mm (L x P x H) (hauteur: 100 mm y compris joystick)		
Poids	2,5 kg		