

CLAVIER NKB3000



Caractéristiques :

- >> Clavier pour contrôler
- >> DAHUA DVR Autonome
- >> DAHUA (Réseau) High Speed Dome
- >> DAHUA-Dôme Haute Vitesse
- >> Plateforme de gestion centralisée
- >> Réseau serveur vidéo
- >> Connexions RS232, RS485 et réseau
- >> Quatre manettes pour contrôler les fonctions PTZ
- >> Support Full HD 1080p vue en direct; Support HDMI et VGA output sync
- >> Support Mur d'affichage vidéo
- >> Support Wi-Fi externe (en option)
- >> Support audio bi-directionnel
- >> Position prédéfinie, Auto Scan, Auto Pan, Tour Auto & Pattern Control
- >> Fonctions auxiliaires, OSD et guides de fonctionnement.

Détails Produit : CLAVIER NKB3000

Système

Processeur principal	Microprocesseur incorporé
Système d'exploitation	Linux embarqué

Audio

Compression	G.711A
Sortie	1ch sortie
Audio bi-directionnel	1ch entrée et de sortie 1 canal

Affichage

Affichage	1/4/8/9/16
Résolution	1080P/720P/D1/HD1/BCIF/CIF/QCIF
Ecran	10.2 "écran tactile LCD (tactile stylet)

Général

Panneau clavier	Électromécanique		
Joystick	4-axes (zoom, focus, iris)		
Contrôler	Sortie de contrôle	Support mur d'affichage vidéo HDMI / VGA de sortie	
	Mode de contrôle	Mode direct	Interface: 1 RS232 / 2 RS485 DVR Protocole: DH1/DH2 Dôme Protocole: DH-SD/PELCO-D/PELCO-P/PELCO-D1/PELCO-P1, etc
		Mode réseau	Interface: RJ45 (1 port RJ-45 (10/100/1000)) Wi-Fi / DVR dôme réseau : adresse IP / port / protocole
	Max utilisateurs distants	20 (chacun peut gérer jusqu'à 256 périphériques unitaires)	
Interface USB	2 ports		

Ecologique

Alimentation	DC12V
Consommation	5W
Température de travail	-10 ° C ~ +55 ° C
Humidité de travail	10% ~ 90%
Pression atmosphère	86kPa ~ 106kPa
Dimension	480mmx240mmx87mm (L x P x H) (hauteur : exclure joystick)
Poids	4.5KG