

# NKB5200(-F)

Clavier de Contrôle Réseau Android



NKB5200-F: avec module d'extension mini clavier



NKB5200: seulement hôte, sans module d'extension mini clavier

## Spécifications Techniques

### Modèle

Modèle	NKB5200(-F)
--------	-------------

### Système

Processeur principal	Processeur intégré
----------------------	--------------------

Système d'exploitation	ANDROID 7.1
------------------------	-------------

### Affichage

Sortie Vidéo	1-ch VGA or 1-ch HDMI(extension decoding display 720P resolution)
--------------	---

Type de flux	H.265, H.264
--------------	--------------

Capacité de décodage	1 canal à 4K(30fps)/4 canaux à 1080P(30fps)/9 canaux à 720P(30fps)
----------------------	--

Joystick	4D joystick
----------	-------------

Division de l'affichage	1/4/9 divisions , MxN divisions
-------------------------	---------------------------------

Écran	Écran tactile TFT LCD de 10,1 pouces (1 280*800)
-------	--

### Audio & Alarme

Contrôleur Audio	1 x bouton de volume, 1 x bouton de silence et contrôle de l'écran tactile
------------------	--

Haut-parleur	1 haut-parleur pour diffuser de l'audio
--------------	---

Entrée Audio	Prise de 3,5 mm à 1 canal
--------------	---------------------------

Sortie Audio	Prise de 3,5 mm à 1 canal
--------------	---------------------------

## Caractéristiques :

- Clavier à écran tactile avec le système Android.
- Écran tactile capacitif de 10,1 pouces, permettant la prévisualisation locale de l'écran.
- Contrôle des fonctions PTZ à l'aide d'un joystick quadridimensionnel
- Prise en charge du décodage des codes H.265 et H.264, 1 canal 4K@30 ou 4 canaux 1080P@30 au maximum.
- Compatible avec les caméras Dahua, les dispositifs de stockage, les dispositifs de contrôle d'affichage, et fonctionne avec DSS Pro
- Prise en charge de l'instantané et de l'enregistrement sur U-disk
- Prise en charge du contrôle de l'affichage des murs vidéo et des commutateurs de schémas
- Les boutons du clavier peuvent être utilisés pour effectuer des opérations telles que le zoom, la mise au point et la visite, et peuvent utiliser l'iris, l'essuie-glace et les préréglages.
- Le modèle NKB5200-F comprend un module d'extension du clavier (F1 ne peut pas être appelé en mode mur TV de la plateforme).

## Général

Interface Réseau	1xRJ-45 port (10/100/1000M), WLAN
Interface USB	1 USB3.0, 2 USB2.0
WLAN	Prise en charge de 2,4 GHz (taux de transmission 150 Mbps)
RS485	1 pour le contrôle ptz
Nombre maximum d'utilisateurs	32 (y compris "admin")
Adresses RS485 maximum (chaque utilisateur)	8
Nombre maximum de PTZ (IPC) pouvant être ajoutés sur le réseau (par utilisateur)	1 000

## Environnement

Alimentation	Adaptateur 12 VCA 4A max, POE
Consommation d'alimentation	< 48 W
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C
Humidité de fonctionnement	10% à 95%
Dimension	Hôte : 425mmx194mmx59mm (LxPxH) (sans le joystick) Mini clavier : 421mmx105mmx26mm (LxPxH)
Poids Brut	3,85kg (NKB5200) 4,22kg (NKB5200-F)
Poids Net	1,90kg (NKB5200 sans emballage) 2,36kg (NKB5200-F sans emballage)

# NKB5000(-F)

## Dimensions(mm)

