

# NKB5200(-F)

Clavier de contrôle réseau Android



NKB5200-F : avec un module de mini clavier d'extension



NKB5200 : sans un module de mini clavier d'extension

## Spécifications Techniques

### Modèle

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

### Système

Processeur Principal	Processeur Intégré
----------------------	--------------------

Système d'Exploitation	Android 7.1
------------------------	-------------

### Affichage

Sortie Vidéo	1 canal VGA ou 1 canal HDMI (extension du décodage de l'affichage de la résolution 720p)
--------------	--

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

Capacité de Décodage	1 canal à 4K (30 ips)/4 canaux à 1080p (30 ips)/9 canaux à 720p (30 ips)
----------------------	--

Manette	Joystick 4D
---------	-------------

Mosaïque	Partages 1/4/9, partages MxN
----------	------------------------------

Écran	Écran tactile TFT LCD 10,1" (1280 × 800)
-------	--

### Audio et Alarme

Contrôleur audio	1 bouton de volume, 1 bouton muet et contrôle de l'écran tactile
------------------	--

Haut-parleur	1 haut-parleur pour la lecture audio
--------------	--------------------------------------

Entrée Audio	1 canal 3,5 mm
--------------	----------------

Sortie Audio	1 canal 3,5 mm
--------------	----------------

Haut-parleur	1 pour lecture audio
--------------	----------------------

## Caractéristiques :

- Clavier à écran tactile avec le système Android. Prise en charge de l'alimentation POE
- Écran tactile capacitif de 10,1 po, prise en charge de la prévisualisation locale de l'écran.
- Contrôle par levier de commande quatre axes des fonctions VPIZ
- Prend en charge le décodage des codes H.265, H.264, 1 canal max. 4K à 30 ips ou 4 canaux 1080p à 30 ips
- Compatible avec les caméras Dahua, les dispositifs de stockage, les dispositifs de contrôle d'affichage et fonctionne avec DSS Pro
- Prise en charge d'instantanés et d'un enregistrement sur disque USB
- 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 pré-réglages.
- Prise en charge de l'affichage du contenu du mur vidéo sur l'écran local, de la maîtrise du contenu sans observer le mur vidéo et du téléchargement en un clic après la pré-édition locale du contenu du mur vidéo.

## Généralités

Interface Réseau	1 port RJ-45(10/100/1000 Mbit/s), WLAN
Interface USB	1 port USB 3.0 et 2 ports USB 2.0
RS485	1 pour le support de contrôle PTZ PELCO
Nombre max. d'utilisateurs	« 32 » (y compris « admin »)
Adresses RS485 max. (chaque utilisateur)	8
Nombre maximum de PTZ (caméra réseau) pouvant être ajoutés sur le réseau (chaque utilisateur)	10 000
Protocole d'accès	Protocole privé Dahua

## Wi-Fi

Gamme de Fréquences sans Fil	2,4 Ghz 5 Ghz
Débit de Transmission Sans Fil	150 Mbit/s

## Environnement

Alimentation Électrique	Adaptateur 12 V CA 4 A max, POE
Consommation Électrique	< 48 W
Température de Fonctionnement	-10 °C à +55 °C
Humidité de Fonctionnement	de 10% à 95%
Dimensions	Hôte : 425 × 194 × 59 mm (WxDxH) (exclure le joystick) Mini clavier : 421 × 105 × 26 mm (WxDxH)
Poids Brut	3,85 kg (NKB5200 sans emballage) 4,22 kg (NKB5200-F sans emballage)
Poids Net	1,90 kg (NKB5200 sans emballage) 2,36 kg (NKB5200-F sans emballage)

# NKB5200(-F)

## Dimensions (mm)

