

NVR H.265/H.264 4K 192Mbps



iPhone Android Windows Mobile Nokia Blackberry

- NVR H.264 1080P
- Smartphone et Tablette Supporté
- VGA, HDMI, Télécommande, Souris
- PC MAC Supporté
- Triple Flux (Enregistrement, Lan/Internet, Mobile)



IKE-08N42/4K

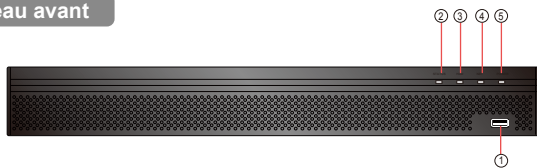
NVR H.265 / H.264

IKE-16N42/4K

NVR H.265 / H.264

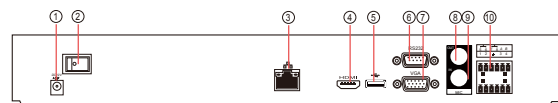
Système d'Exploitation	Linux
Interface Utilisateur	Menu Graphique, Langue: Français En local : boutons en façade, souris USB et boîtier télécommande En réseau : via récepteur sur réseau IP et IE, Supporte PC MAC
Multi-tâches	Pantaplex : Affichage local / Enregistrement et Relecture / Réseau / Mobile, Sauvegarde
Compatibilité ONVIF	V2.4
Alimentation	DC 12V, 4A
Température de fonctionnement	-10°C ~ +55°C
Humidité de fonctionnement	10% - 90%
Consommation	NVR : 8.7W (Sans DD)
Dimension	Boîtier Mini 1U, 375 × 275 × 56mm
Poids brut	1.65kg (sans disque dur)
Vidéo	Entrées vidéo : 08 / 16 voies IP, max. 12M Sorties vidéo : 1 VGA, 1 HDMI Format compression : H.265/H.264 Affichage local temps réel : 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 Résolution d'enregistrement : max. 192Mbps 12M/8M/6M/5M(2560x1920)/3M(2048x1536)/1080P/720P/D1 Débit vidéo compressé : 1024kbps — 20Mbps Relecture: 1/4 Double flux : oui
Audio	Entrées : 1 voie RCA Sorties : 1 voie RCA Format compression audio : G.711
Alarme E/S	8 entrées, 3 sorties
Modes d'enregistrement	Détection de mouvement, manuel, alarme, plage horaire
Disque dur	Nombre Max. : 2 DD SATA, Capacité max. : 6TO
Sauvegarde	Support : Clé USB, Disque dur USB, CD-RW USB
Commande PTZ	Interface RS485: Pelco-P, Pelco-D, ... 3D Positioning
Interface réseau	1xRJ-45, 10M/100M/1000M Ethernet, RS485
Transmission	RTC, ISDN, ADSL, LAN, WAN
Protocoles	HTTP, IPV4/IPV6, TCP, UPNP, RTSP, UDP, SMTIP, NTP, DHCP, DNS, IP Filtre, DDNS, PPPoE, FTP, Alarme Server, IP Search

Panneau avant



- 1 USB: Interface USB pour souris ou clé de sauvegarde
- 2 STATUS
- 3 HDD
- 4 NET
- 5 POWER

Panneau arrière



- 1 DC12V : Alimentation du NVR
- 2 PWR : Bouton Marche/Arrêt
- 3 ETHERNET
- 4 HDMI
- 5 USB
- 6 RS232
- 7 VGA
- 8 MIC OUT
- 9 MIC IN
- 10 ALARM : Entrée et sortie d'alarme