

NVR H.265/H.264 4K 192Mbps IKE-32N48/4K



iPhone



Android



Windows Mobile



Nokia



Blackberry

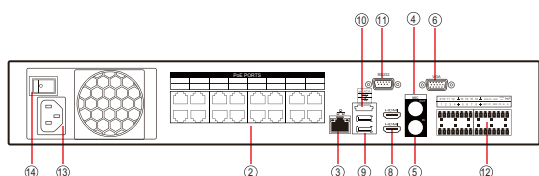
- NVR H.264
- Téléphone Mobile PDA Supporté
- VGA, HDMI, Télécommande, Souris
- PC MAC Supporté
- Triple Flux (Enregistrement, Lan/Internet, Mobile)
- Deux Sorties BNC indépendantes multivision

Panneau avant



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

Panneau arrière



- 2 PoE Ports
- 3 ETHERNET : Port de connexion au réseau local (LAN) et Internet
- 4 MIC OUT
- 5 MIC IN
- 6 VGA : Sortie vidéo VGA principale, plein écran, cyclique, multi vision
- 8 HDMI
- 9 USB
- 10 eSATA
- 11 RS232
- 12 ALARM : Entrée et sortie d'alarme, RS485 (A+, B-)
- 13 100-240V AC : Alimentation du NVR
- 14 PWR : Bouton Marche/Arrêt

IKE-32N48/4K

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	AC 100~240V, 50/60Hz
Température defonctionnement	-10°C ~ +55°C
Humidité defonctionnement	10% - 90%
Consommation	NVR : 18.8W (Sans DD)
Dimension	Boîtier Mini 2U, 445 × 440 × 95mm
Poids brut	6.6kg (sans disque dur)
Vidéo	Entrées vidéo : 32 voies IP, max. 12M Sorties vidéo : 1 VGA, 2 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	16 entrées, 6 sorties
Modes d'enregistrement	Détection de mouvement, manuel, alarme, plage horaire
Disque dur	Nombre Max. : 8 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	2xRJ-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