

NVR H.264 200Mbps



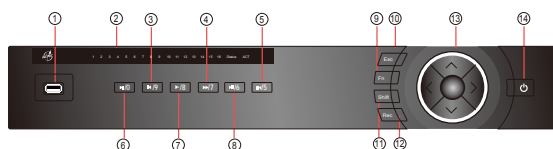
- NVR H.264 1080P
- Smartphone et Tablette Supporté
- VGA, HDMI, Télécommande, Souris
- PC MAC Supporté
- Triple Flux (Enregistrement, Lan/Internet, Mobile)



IKE-32N42 NVR H.264

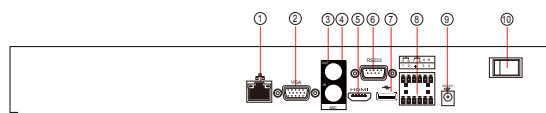
Système d'Exploitation	Linux
Interface Utilisateur	Menu Graphique, Langue: Français En local : boutons en façade, souris USB et boîtier télécommande En réseau : via récepteur sur réseau IP et IE, Supporte PC MAC
Multi-tâches	Pantaplex : Affichage local / Enregistrement et Relecture / Réseau / Mobile, Sauvegarde
Compatibilité ONVIF	V2.3
Alimentation	DC 12V, 4A
Température de fonctionnement	-10°C ~ +55°C
Humidité de fonctionnement	10% - 90%
Consommation	NVR : 20W (Sans DD)
Dimension	Boîtier Mini 1U, 375 × 285 × 55mm
Poids brut	2.0kg (sans disque dur)
Vidéo	Entrées vidéo : 32 voies IP, max. 5M Sorties vidéo : 1 VGA, 1 HDMI Format compression : H.264 / MJPEG Affichage local temps réel : 1/4/8/9/16 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 Résolution d'enregistrement : max. 200Mbps 5M(2560x1920)/3M(2048x1536)/1080P(1920x1080)/720P(1280x720)/D1 Débit vidéo compressé : 48kbps — 8192kbps Relecture: 1/4/8/16 Double flux : oui
Audio	Entrées : 1 voie RCA Sorties : 1 voie RCA Format compression audio : G.711
Alarme E/S	4 entrées, 2 sorties
Modes d'enregistrement	Détection de mouvement, manuel, alarme, plage horaire
Disque dur	Nombre Max. : 2 DD SATA, Capacité max. : 2 x 4TO
Sauvegarde	Support : Clé USB, Disque dur USB, CD-RW USB
Commande PTZ	Interface RS485: Pelco-P, Pelco-D, ... 3D Positioning
Interface réseau	RJ-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 Bouton fonction : Mode d'affichage en relecture
- 3 Sélection du fichier précédent / Chiffre 9
- 4 Accélération / Chiffre 7
- 5 Pause / Lecture en arrière ; Chiffre 5
- 6 Sélection du fichier suivant / Chiffre 0
- 7 Ralentissement / Chiffre 8
- 8 Pause / Lecture en avant ; Chiffre 6
- 9 Bouton fonction : Mode d'affichage en relecture
- 10 Bouton Esc
- 11 Bouton Shift
- 12 Bouton Record
- 13 Bouton flèche / Chiffre 1, 2, 3, 4
- 14 Bouton Marche/Arrêt: rester appuyé pour éteindre l'appareil

Panneau arrière



- 1 ETHERNET : Port de connexion au réseau local (LAN) et Internet
- 2 VGA : Sortie vidéo VGA principale, plein écran, cyclique, multi vision
- 3 MIC OUT
- 4 MIC IN
- 5 HDMI
- 6 RS232
- 7 USB
- 8 ALARM : Entrée et sortie d'alarme, RS485 (A+, B-)
- 9 DC12V : Alimentation du NVR
- 10 PWR : Bouton Marche/Arrêt