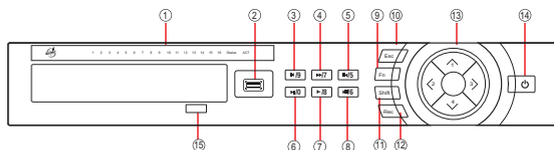




### Panneau avant

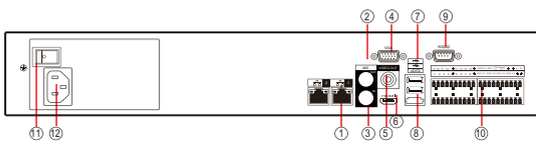


- 1 Bouton fonction : Mode d'affichage en relecture
- 2 USB: Interface USB pour souris ou clé de sauvegarde
- 3 Sélection du fichier précédent / Chiffre 9
- 4 Accélération / Chiffre 7
- 5 Pause / Lecture en arrière ; Chiffre 5
- 6 Sélection du fichier suivant / Chiffre 0
- 7 Ralentissement / Chiffre 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
- 15 Ejecter CD-ROM

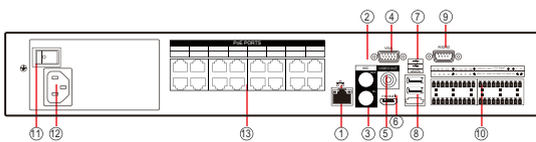


- NVR H.264
- Téléphone Mobile PDA Supporté
- VGA, HDMI, Télécommande, Souris
- PC MAC Supporté
- Triple Flux (Enregistrement, Lan/Internet, Mobile)

### Panneau arrière



IKE-64N74



IKE-64N74P

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

### IKE-64N74

### IKE-64N74P

<b>Système d'Exploitation</b>	Linux
<b>Interface Utilisateur</b>	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
<b>Multi-tâches</b>	Pantaplex (Affichage local, Enregistrement et Relecture, Réseau, Mobile, Sauvegarde)
<b>Alimentation</b>	AC 100~240V, 50/60 Hz
<b>Température de fonctionnement</b>	-10°C ~ +55°C
<b>Humidité de fonctionnement</b>	10% - 90%
<b>Consommation</b>	NVR : 40W ( sans disque dur ), PoE: Max 15W
<b>Dimension</b>	1.5U, 440mm× 407mm× 70mm
<b>Poids brut</b>	5 kg (sans disque dur)
<b>Vidéo</b>	Entrées vidéo : 64 voies Caméra IP Sorties vidéo : 1 VGA, 1 HDMI, 1 TV Format compression : H.264 Affichage local temps réel : 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 Résolution d'enregistrement : 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1 (704x576/704x480) Performance : Max. 192Mbps Débit vidéo compressé : 48kbps — 8192kbps paramétrable Relecture: 1/2/4/Toutes les caméras Double flux : oui
<b>Audio</b>	Entrées : 1 voies BNC (200~2800mV, 30KΩ) Sorties : 1 voie BNC (200~3000mV, 5KΩ) Format compression audio : ADPCM, débit audio : 8kHzx16bit
<b>ONVIF</b>	Version 2.2
<b>Alarme E / S</b>	16 entrées 6 sorties
<b>Modes d'enregistrement</b>	Détection de mouvement, manuel, alarme, plage horaire
<b>Disque dur</b>	SATA, Disque dur 3.5", nombre max.: 4; Capacité max. : 4TO
<b>Sauvegarde</b>	Support : Clé USB, Disque dur USB, CD-RW USB
<b>Commande PTZ</b>	Interface RS485: Pelco-P, Pelco-D, ...
<b>Interface réseau</b>	2 x RJ-45( IKE-64N74 ) / 1 x RJ-45 ( IKE-64N74P ) , 10/100/1000M Ethernet, RS485
<b>PoE</b>	16 ports PoE ( IKE-64N74P ) , Max. 16 x15W
<b>Transmission</b>	RTC, ISDN, ADSL, LAN, WAN
<b>Protocoles</b>	TCP, UDP, DHCP, DDNS, PPPoE