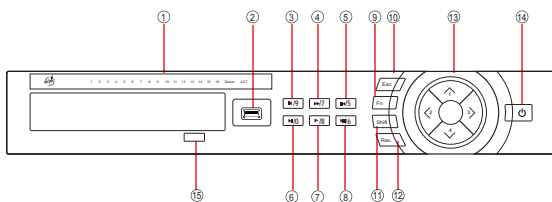




### Panneau avant



- 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



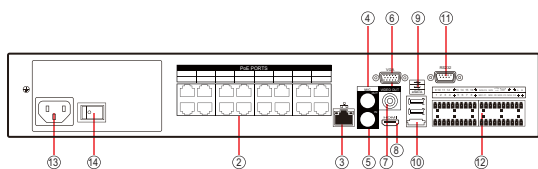
- NVR H.264
- Téléphone Mobile PDA Supporté
- VGA, HDMI, Télécommande, Souris
- PC MAC Supporté
- Triple Flux (Enregistrement, Lan/Internet, Mobile)

### IKE-16N54P

### IKE-32N54P

<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>	100-240V AC, 3.3A
<b>Température de fonctionnement</b>	-10°C ~ +55°C
<b>Humidité de fonctionnement</b>	10% - 90%
<b>Consommation</b>	NVR : 40W ( sans disque dur ), Switch PoE : 8 x 15W / 16 x 15W
<b>Dimension</b>	1.5U, 440(L) x 460(P) x 68(H)mm
<b>Poids brut</b>	5 kg (sans disque dur)
<b>Vidéo</b>	Entrées vidéo : 16 voies / 32 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 : Compatible IPC 5M, 3M, 1080P, 720P, D1 Performance : Max. 160Mbps ( exemple : 16V 5MP @ 8Mbps, 32V 1080P @ 4Mbps, etc. ) Débit vidéo compressé : 48kbps — 8192kbps paramétrable Relecture: 1/2/4/Toutes les caméras Double flux : oui
<b>Audio</b>	Entrées : 1 voies BNC (200~280mV, 30KΩ) Sorties : 1 voie BNC (200~3000mV, 5KΩ) Format compression audio : ADPCM, débit audio : 8kHz×16bit
<b>Alarme E / S</b>	8 / 16 entrées 3 / 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.: 2; 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>	RJ-45, 10M/100M Ethernet, RS485
<b>PoE</b>	16 ports PoE, Max. 8 x 15W, pour les modèles IKE-XXN52P
<b>Transmission</b>	RTC, ISDN, ADSL, LAN, WAN
<b>Protocoles</b>	TCP, UDP, DHCP, DDNS, PPPoE

### 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
- 7 VIDEO OUT : Sortie vidéo BNC
- 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