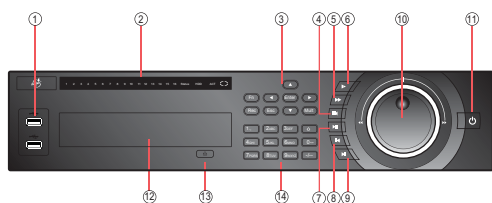


# NVR H.264 IKE-64N78



## Panneau avant



- 1 USB: Interface USB pour souris ou clé de sauvegarde
- 2 LED: Indication d'état d'enregistrement de chaque caméra
- 3 Bouton flèche et Fonction
- 4 Pause / Lecture en arrière
- 5 Accélération
- 6 Lecture
- 7 Pause / Lecture en avant
- 8 Sélection du fichier précédent
- 9 Sélection du fichier suivant
- 10 Roulette Extérieure: Affichage-choix de caméra; Relecture-en avant/arrière  
Roulette Intérieure: Comme bouton de flèche; Relecture-image par image
- 11 Bouton Marche/Arrêt: rester appuyé pour éteindre l'appareil
- 12 Emplacement de CD-ROM
- 13 Bouton d'éjection CD-ROM
- 14 Bouton chiffre



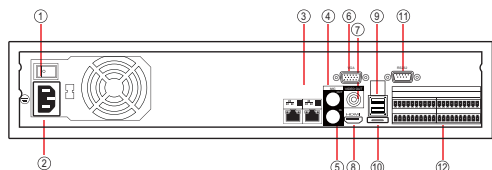
- NVR H.264
- Téléphone Mobile PDA Supporté
- VGA, HDMI, Télécommande, Souris
- PC MAC Supporté
- Triple Flux (Enregistrement, Lan/Internet, Mobile)
- Deux Sorties BNC indépendantes multivision

## IKE-64N78

## NVR H.264

<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>	75W
<b>Dimension</b>	2U, Rack 19", 440(L)x460(P)x89(H)mm
<b>Poids brut</b>	6kg (sans disque dur, sans CD-RW)
<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 voie 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.: 8; Capacité max. : 4TO; eSATA : 16TO
<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, 10/100/1000M Ethernet, RS485, 4 x USB
<b>Transmission</b>	RTC, ISDN, ADSL, LAN, WAN
<b>Protocoles</b>	TCP, UDP, DHCP, DDNS, PPPoE

## Panneau arrière



- 1 PWR : Bouton Marche/Arrêt
- 2 AC220V: Alimentation
- 3 ETHERNET : Port de connexion au réseau local (LAN) et Internet
- 4 MIC OUT: Sortie Micro
- 5 MIC IN: Entrées Micro
- 6 VGA: Sortie vidéo VGA principale, plein écran, cyclique, multi vision
- 7 VIDEO OUT
- 8 HDMI
- 9 USB
- 10 eSATA : extension de stockage
- 11 RS232
- 12 ALARM: Entrée et sortie d'alarme, RS485 (A+, B-)