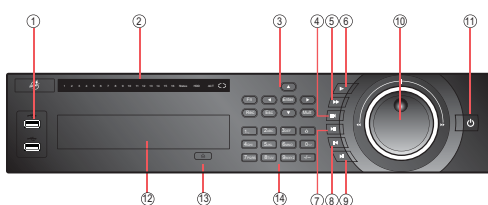




## Panneau avant



- 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 CD-ROM
- 13 Ejecter CD-ROM
- 14 Bouton chiffre



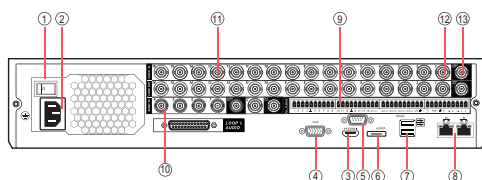
- DVR Hybride IP/Analogique H.264 Temps Réel
- Téléphone Mobile PDA Supporté
- VGA, HDMI, Télécommande, Souris
- PC MAC Supporté
- Triple Flux (Enregistrement, Lan/Internet, Mobile)



**IKE-16HH96**  
**DVR H.264 960H**

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)
Alimentation	AC 100-240V, 50 Hz
Température de fonctionnement	-10°C ~ +55°C
Humidité de fonctionnement	10% - 90%
Consommation	40W (Sans Disque Dur)
Dimension	Rack 19" 2U, 440 × 460 × 89mm
Poids brut	6.5kg (sans disque dur)
Vidéo	Entrées vidéo analogique : 16 voies Analogique BNC Entrée vidéo IP : 16 voies, Max. 160 Mbps, ONVIF : 2.2 Looping out analogique : 16 voies Sorties vidéo : 1 VGA, 2 HDMI, 1 TV BNC, 1 SPOT BNC Format compression : H.264 Affichage local temps réel : 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Multifenêtre : 1/4/8/9/16 Résolution d'enregistrement flux principal : 25 IPS @ 960H / D1 Résolution d'enregistrement flux secondaire : 25 IPS @ CIF / QCIF Débit vidéo compressé : IP 48kbps - 8192kbps, Analogique 48kbps - 3072kbps Relecture: 1/4/8/16 Double flux : oui
Audio	Entrées : 16 voies BNC Sorties : 1 voie BNC Dialogue : 1 entrée BNC, 1 sortie BNC Format compression audio : G.711
Alarme E/S	16 entrées, 6 sorties
Modes d'enregistrement	Détection de mouvement, manuel, alarme, plage horaire
Disque dur	Stockage Interne : 8 DD SATA, Capacité max. : 8 x 4TO ; Stockage Externe : 1 eSATA, max. 16TO
Sauvegarde	Support : Clé USB, Disque dur USB, CD-RW USB, eSATA
Commande PTZ	Interface RS485: Pelco-P, Pelco-D, ... 3D Positioning
Interface réseau	2 x RJ-45, 10M/100M/1000M Ethernet, RS485, RS232, 4xUSB
Transmission	RTC, ISDN, ADSL, LAN, WAN
Protocoles	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, Alarm Server

## Panneau arrière



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