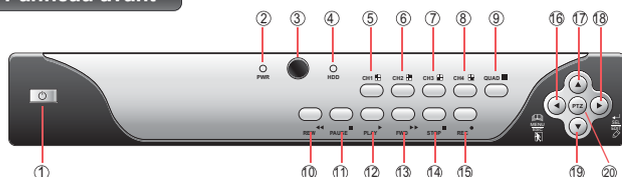


# IKE-D9004 DVR H.264

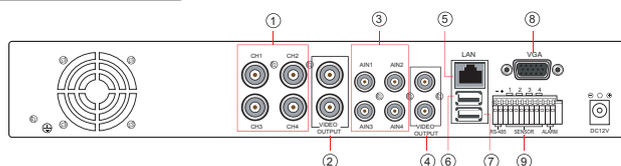


## Panneau avant



- 1 Bouton Marche/Arrêt, rester appuyé pour éteindre l'appareil
- 2 PWR : Témoin d'alimentation
- 3 IR : Contrôle infra rouge
- 4 HDD : Témoin disque dur
- 5 CH1 : Sélection de voie vidéo 1
- 6 CH2 : Sélection de voie vidéo 2
- 7 CH3 : Sélection de voie vidéo 3
- 8 CH4 : Sélection de voie vidéo 4
- 9 QUAD : Affichage en quadra vision
- 10 REW : Recule / Déplacement à gauche
- 11 PAUSE : Pause / Affichage cyclique
- 12 PLAY : Lecture des séquences enregistrées
- 13 FWD : Avance / Déplacement à droite
- 14 STOP : Arrêt
- 15 REC : Enregistrement manuel
- 16 MENU/ESC : Entrée / Sortie du menu
- 17 UP : Déplacement vers le haut
- 18 SEL/EDIT : Sélection / Edit
- 19 Down : Déplacement vers le bas
- 20 PTZ : Contrôle de PTZ

## Panneau arrière



- 1 VIDEO IN : Entrées vidéo BNC
- 2 VIDEO OUT : Sortie vidéo
- 3 AUDIO IN : Entrées audio
- 4 AUDIO OUT : Sortie audio
- 5 ETHERNET / UTP: Port de connexion au réseau local (LAN) et Internet
- 6 USB souris
- 7 USB
- 8 VGA : Sortie vidéo VGA principale, plein écran, cyclique, multi vision
- 9 RS-485: Port série RS485 pour pilotage de dômes, ...  
ALARM

● Téléphone Mobile PDA Supporté

● VGA, Télécommande, Souris

● Triple Flux (Enregistrement, Lan/Internet, Mobile)



iPhone

HTC

Nokia

## IKE-D9004

<b>Système d'Exploitation</b>	Linux
<b>Interface Utilisateur</b>	Menu Graphique, Multi Langue: Français, Anglais ... En local : boutons en façade, souris USB et boîtier télécommande En réseau : via récepteur sur réseau IP et IE
<b>Multi-tâches</b>	Triplex (Affichage local, Enregistrement et Relecture)
<b>Alimentation</b>	Adaptateur : 12VDC 3.33A inclus
<b>Température de fonctionnement</b>	10°C - +40°C
<b>Humidité de fonctionnement</b>	10% - 90%
<b>Consommation</b>	10~15W (sans disque dur)
<b>Dimension</b>	300(L)x220(P)x47(H)mm
<b>Emballage</b>	480(L)x295(P)x85(H)mm
<b>Poids brut</b>	2.8kg (sans disque dur, sans CD-RW)
<b>Vidéo</b>	Entrées vidéo : 4 voies, BNC Sorties vidéo : 2 voies, BNC Format compression : H.264 Affichage local temps réel : Résolution d'enregistrement : 4CIF 704x576 Vitesse d'enregistrement : 100 IPS CIF Débit vidéo compressé : 32kbps — 2048kbps paramétrable Double flux : oui
<b>Audio</b>	Entrées audio : 4 Sorties audio : 2 voie RCA Format compression audio : ADPCM, débit audio : 8kHzx16bit
<b>Alarme E / S</b>	4 entrées / 1 sortie à contact sec
<b>Modes d'enregistrement</b>	Détection de mouvement, manuel, alarme, plage horaire
<b>Disque dur</b>	SATA interface, Disque dur 3.5", nombre max. : 1
<b>Sauvegarde</b>	Support : Clé USB, Disque dur USB, CD-RW USB
<b>Télécommande PTZ</b>	Interface RS485, Protocole Pelco-P et Pelco-D
<b>Interface réseau</b>	RJ-45, 10M/100M Ethernet, RS485
<b>Transmission</b>	RTC, ISDN, ADSL, LAN, WAN
<b>Protocoles</b>	TCP, UDP, DHCP, DDNS, PPPoE



IKONIC  
Z.I de la Bonde  
15, rue du Buisson aux Fraises  
91300 Massy FRANCE

Email: [info@ikonic.fr](mailto:info@ikonic.fr)  
Site: [www.ikonic.fr](http://www.ikonic.fr)