

DVR H.264 IKE-04HA IKE-08HA IKE-16HA

NOUVEAUX



IKE-04HA

IKE-08HA



IKE-16HA



Panneau avant



iPhone
iDMSS



Android
gDMSS



Windows Mobile



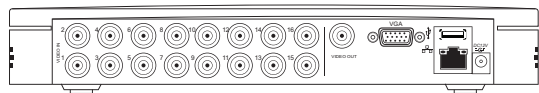
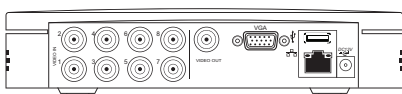
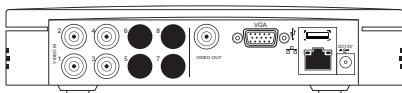
Nokia



Blackberry

- DVR H.264 4CIF
- Téléphone Mobile PDA Supporté
- VGA, Souris
- PC MAC Supporté
- Triple Flux (Enregistrement, Lan/Internet, Mobile)

Panneau arrière



	IKE-04HA	IKE-08HA	IKE-16HA
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, Support PC MAC		
Multi-tâches	Pantaplex (Affichage local, Enregistrement et Lecture, Réseau, Mobile, Sauvegard)		
Alimentation	DC 12V / 2A		
Température de fonctionnement	-10°C ~ +55°C		
Humidité de fonctionnement	10% - 90%		
Consommation	10W		
Dimension	205(L)x205(P)mm		270mmx205mmx40mm
Poids brut	0.5kg (sans disque dur)		0.8kg (sans disque dur)
Vidéo	Entrées vidéo : 4 voies Entrées vidéo : 8 voies Entrées vidéo : 16 voies Sorties vidéo : 1 TV, BNC(1.0Vp-p, 75Ω) 1 VGA , 1 HDMI : 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 Format compression : H.264 Affichage local temps réel : 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600 Résolution d'enregistrement : 25 IPS@D1 Débit vidéo compressé : 48kbps — 4096kbps paramétrable Relecture : 1/4 Relecture : 1/4/8/9 Relecture : 1/4/8/9/16 Double flux : oui, Flux secondaire : 25 IPS@CIF		
Alarme Entrée / Sortie	0		
Modes d'enregistrement	Détection de mouvement, manuel, alarme, plage horaire		
Disque dur	1 SATA, Disque dur 3.5", Capacité max. : 4TO		
Sauvegarde	Support : Clé USB, Disque dur USB, CD-RW USB		
Interface réseau	RJ-45, 10M/100M		
Transmission	RTC, ISDN, ADSL, LAN, WAN		
Protocoles	TCP, UDP, DHCP, DDNS, PPPoE		