

NVR H.264 IKE-04N32, IKE-08N32, IKE-16N32



1080P
Full-HD

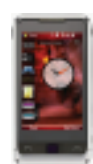
Panneau avant



iPhone



Android



Windows Mobile



Nokia

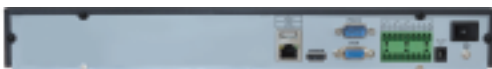


Blackberry

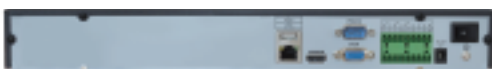
- NVR H.264 4CIF Temps Réel, 6 IPS 1080P
- Téléphone Mobile PDA Supporté
- VGA, HDMI, Télécommande, Souris
- PC MAC Supporté
- Triple Flux (Enregistrement, Lan/Internet, Mobile)

Panneau arrière

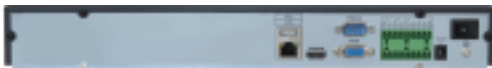
●IKE-04N32



●IKE-08N32



●IKE-16N32



	IKE-04N32, IKE-08N32, IKE-16N32 NVR H.264
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	DC 12V, 3.3A
Température de fonctionnement	-10°C ~ +55°C
Humidité de fonctionnement	10% - 90%
Consommation	20W
Dimension	1U, 375(L)x285(P)x45(H)mm
Poids brut	2.3kg (sans disque dur, sans CD-RW)
Vidéo	Entrées vidéo : 4 voies, 8 voies, 16 voies Caméra IP Sorties vidéo : 1 VGA, 1 HDMI Format compression : H.264 Affichage local temps réel : 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 Résolution d'enregistrement : 1080P 1920x1080, 720P 1280x720, 4CIF 704x576 100 / 200 / 400 IPS 4CIF, 50 / 100 / 200 720P, 25 / 50 / 100 1080P Débit vidéo compressé : 32kbps — 2048kbps paramétrable Relecture: 1/2/4/Toutes les caméras Double flux : oui
Audio	Entrées : 1 voies BNC (200~2800mV, 30KΩ) Sorties : 1 voie BNC (200~3000mV, 5KΩ) Format compression audio : ADPCM, débit audio : 8kHz×16bit
Alarme E / S	4 entrées, 8 entrées, 16 entrées 3 sorties
Modes d'enregistrement	Détection de mouvement, manuel, alarme, plage horaire
Disque dur	SATA, Disque dur 3.5", nombre max.: 2; Capacité max. : 3TO
Sauvegarde	Support : Clé USB, Disque dur USB, CD-RW USB
Commande PTZ	Interface RS485: Pelco-P, Pelco-D, ...
Interface réseau	RJ-45, 10M/100M Ethernet, RS485
Transmission	RTC, ISDN, ADSL, LAN, WAN
Protocoles	TCP, UDP, DHCP, DDNS, PPPoE