



- NVR H.264 1080P
- Smartphone et Tablette Supporté
- VGA, HDMI, Télécommande, Souris
- PC MAC Supporté
- Triple Flux (Enregistrement, Lan/Internet, Mobile)



iPhone
iDMMS Plus



Android
gDMMS Plus



Windows Mobile
wDMMS Plus



Nokia
DMMS Plus



Blackberry
DMMS

- NVR H.264 1080P
- Smartphone et Tablette Supporté
- VGA, HDMI, Télécommande, Souris
- PC MAC Supporté
- Triple Flux (Enregistrement, Lan/Internet, Mobile)



IKE-08N52, IKE-08N52P, IKE-16N52, IKE-32N52
NVR H.264

IKE-08N58, IKE-16N58, IKE-32N58
NVR H.264

Système d'Exploitation	Linux	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	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 Lecture, Réseau, Mobile, Sauvegarde)	Pantaplex (Affichage local, Enregistrement et Lecture, Réseau, Mobile, Sauvegarde)
Alimentation	DC 12V, 3.3A	AC 100 ~ 240V, 50/60 Hz
Température de fonctionnement	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C
Humidité de fonctionnement	10% - 90%	10% - 90%
Consommation	20W	20W
Dimension	1U, 375(L)x285(P)x45(H)mm	2U, Rack 19", 440(L)x460(P)x89(H)mm
Poids brut	2.3kg (sans disque dur, sans CD-RW)	6kg (sans disque dur, sans CD-RW)
Vidéo	Entrées vidéo : 8 voies, 16 voies, 32 voies Caméra IP @ D1 Sorties vidéo : 1 VGA, 1 HDMI, 1 TV Format compression : H.264 Affichage local temps réel : 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 Résolution d'enregistrement : 5MP(2560x1920), 3MP(2048x1536), 1080P(1920x1080), 720P(1280x720), D1 (704x576/704x480) Performence : 240 IPS @ 1080p, 480 IPS @ 720p, 960 IPS @ D1 Débit vidéo compressé : 48kbps — 8192kbps paramétrable Relecture: 1/2/4/Toutes les caméras Double flux : oui	Entrées vidéo : 8 voies, 16 voies, 32 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 : 5MP(2560x1920), 3MP(2048x1536), 1080P(1920x1080), 720P(1280x720), D1 (704x576/704x480) Performence : 240 IPS @ 1080p, 480 IPS @ 720p, 960 IPS @ D1 Débit vidéo compressé : 48kbps — 8192kbps 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 : 8kHzx16bit	Entrées : 1 voies BNC (200~2800mV, 30KΩ) Sorties : 1 voie BNC (200~3000mV, 5KΩ) Format compression audio : ADPCM, débit audio : 8kHzx16bit
Alarme E / S	8 entrées 3 sorties	4 entrées, 8 entrées, 16 entrées 6 sorties
Modes d'enregistrement	Détection de mouvement, manuel, alarme, plage horaire	Détection de mouvement, manuel, alarme, plage horaire
Disque dur	SATA, Disque dur 3.5", nombre max.: 2; Capacité max. : 4TO	SATA : Disque dur 3.5", nombre max. : 8; Capacité max. : 4TO; eSATA : 16TO
Sauvegarde	Support : Clé USB, Disque dur USB, CD-RW USB	Support : Clé USB, Disque dur USB, CD-RW USB
Commande PTZ	Interface RS485: Pelco-P, Pelco-D, ...	Interface RS485: Pelco-P, Pelco-D, ...
Interface réseau	RJ-45, 10M/100M Ethernet, RS485	RJ-45, 10M/100M Ethernet, RS485
PoE	8 ports PoE, Max. 8 x15W, pour les modèles IKE-08N52P	
Transmission	RTC, ISDN, ADSL, LAN, WAN	RTC, ISDN, ADSL, LAN, WAN
Protocoles	TCP, UDP, DHCP, DDNS, PPPoE	TCP, UDP, DHCP, DDNS, PPPoE

