NVR H.265/H.264 4K 320Mbps









iPhone

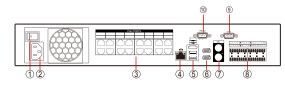
Android

Windows Mobile

	IKE-16N54P/4K IKE-24N54P/4K
Système d'Exploitation	Linux
Interface Utilisateur	Menu Graphique, Langue: Français
	En local : souris USB
	En réseau : via récepteur sur réseau IP et IE, Supporte PC MAC
Multi-tâches	Pantaplex : Affichage local / Enregistrement et Relecture / Réseau / Mobile, Sauvegarde
Compatibilité ONVIF	V2.4
Alimentation	AC 100~240V, 50/60Hz
Température de fonctionnement	-10°C ~ +55°C
Humidité de fonctionnement	10% - 90%
Consommation	NVR : 16.7W (Sans DD), IKE-24N54P/4K NVR : 18W (Sans DD)
Dimension	Boîtier Mini 1.5U, 440 × 411 × 76mm IKE-24N54P/4K Boîtier Mini 1.5U, 440 × 413 × 76mm
Poids brut	6.84kg (sans disque dur)
Vidéo	Entrées vidéo : 32 / 24 voies IP, max. 12M
	Sorties vidéo : 1 VGA, 2 HDMI
	Format compression : H.265+/H.265/H.264+/H.264
	Affichage local temps réel :
	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
	Résolution d'enregistrement : max. 192Mbps
	12M/8M/6M/5M(2560x1920)/3M(2048x1536)/1080P/720P/D1
	Débit vidéo compressé : 16kbps — 20Mbps
	Relecture: 1/4
	Double flux : oui
Audio	Entrées : 1 voie RCA
	Sorties : 1 voie RCA
	Format compression audio : G.711
Alarme E/S	16 entrées, 6 sorties
Modes d'enregistrement	Détection de mouvement, manuel, alarme, plage horaire
Disque dur	Nombre Max. : 4 DD SATA, Capacité max. : 4x8TO
Sauvegarde	Support : Clé USB, Disque dur USB, CD-RW USB
Commande PTZ	Interface RS485: Pelco-P, Pelco-D, 3D Positioning
Interface réseau	2xRJ-45, 10M/100M/1000M Ethernet, RS485
PoE	16 / 24 Ports PoE, Max. 25.5W/port, 150W / 210W au total
Transmission	RTC, ISDN, ADSL, LAN, WAN
Protocoles	HTTP, IPV4/IPV6, TCP, UPNP, RTSP, UDP, SMTIP, NTP, DHCP, DNS, IP Filtre, DDNS,
	PPPoE, FTP, Alarme Server, IP Search



- I USB: Interface USB pour souris ou clé de sauvegarde
- 2 STATUS
- 3 HDD
- 4 NET
- 5 POWER



- I PWR : Bouton Marche/Arrêt
- 2 I I 0-240V AC : Alimentation
- 3 PoE Ports
- 4 RJ45 Ethernet
- 5 2 x USB

- 6 2 x HDMI
- 7 Entrée / Sortie audio
- 8 ALARM, RS485 (A+, B-)
- 9 VGA
- 10 RS232