

NVR PoE H.265/H.264 4K 200Mbps



iPhone



Android



Windows Mobile

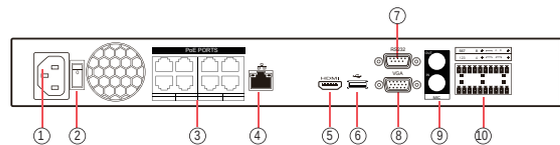
NVR H.265 / H.264 1080P
Smartphone et Tablette Supporté
VGA, HDMI, Télécommande, Souris
PC MAC Supporté
Triple Flux (Enregistrement, Lan/Internet, Mobile)

IKE-16N42P/4K

Système d'Exploitation	Linux
Interface Utilisateur	Menu Graphique, Langue: Français En local : souris USB
Multi-tâches	En réseau : via récepteur sur réseau IP et IE, Supporte PC MAC Pantaplex : Affichage local / Enregistrement et Relecture / Réseau / Mobile, Sauvegarde
Compatibilité ONVIF	V2.4
Alimentation	AC 100 ~ 220V, 50 ~ 60Hz
Température de fonctionnement	-10°C ~ +55°C
Humidité de fonctionnement	10% - 90%
Consommation	NVR : 13.2W (Sans DD) / 16 ports PoE: Max. 25W chacun, 130W au total
Dimension	Boîtier Mini 1U, 375 × 327.5 × 53mm
Poids brut	1.6kg net, 3.2kg brut (sans disque dur)
Vidéo	Entrées vidéo : 16 voies IP PoE intégré, max. 8M Sorties vidéo : 1 VGA, 1 HDMI Format compression : H.265/H.264 Affichage local temps réel : 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 Résolution d'enregistrement : max. 200Mbps 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	4 entrées, 2 sorties
Modes d'enregistrement	Détection de mouvement, manuel, alarme, plage horaire
Disque dur	Nombre Max. : 2 DD SATA, capacité max. : 6TO
Sauvegarde	Support : Clé USB, Disque dur USB, CD-RW USB
Commande PTZ	Interface RS485: Pelco-P, Pelco-D, ... 3D Positioning
Interface réseau	1xRJ-45, 10M/100M/1000M Ethernet
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



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



- 1 PWR : Bouton Marche/Arrêt
- 2 I I0-240V AC : Alimentation
- 3 PoE Ports
- 4 RJ45 Ethernet
- 5 I x HDMI
- 6 I x USB
- 7 RS232
- 8 VGA
- 9 Entrée / Sortie audio
- 10 ALARM, RS485 (A+, B-)