

NVR H.264 80Mbps



iPhone



Android



Windows Mobile

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

IKE-04N41P/4K

NVR H.264

IKE-08N41P/4K

NVR H.264

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	DC 48V, 1.5A (IKE-04N41P/4K) / 2A (IKE-08N41P/4K)
Température de fonctionnement	-10°C ~ +55°C
Humidité de fonctionnement	10% - 90%
Consommation	NVR : 7.5W / 8.3W (Sans DD), PoE : max. 4 / 8 PoE 15.5W (IEEE802.3af)
Dimension	Boîtier Mini 1U, 260 × 225 × 48mm
Poids brut	1.6kg brut, 0.8kg net (sans disque dur)
Vidéo	Entrées vidéo : 4 / 8 voies IP, 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. 80Mbps 8M/6M/5M/4M/3M/1080P/1.3M/720P/D1 Débit vidéo compressé : 16kbps — 20Mbps Relecture: 1/4/9/16 Double flux : oui
Audio	Entrées : 1 voie RCA Sorties : 1 voie RCA Format compression audio : G.711
Alarme E/S	0 entrées, 0 sorties (IKE-04N41P), 2 entrées, 1 sorties (IKE-04N41P)
Modes d'enregistrement	Détection de mouvement, manuel, alarme, plage horaire
Disque dur	Nombre Max. : 1 DD SATA, Capacité max. : 1 x 6TO
Sauvegarde	Support : Clé USB, Disque dur USB, CD-RW USB
Commande PTZ	Interface RS485: Pelco-P, Pelco-D, ... 3D Positioning
Interface réseau	RJ-45, 10M/100M/1000M Ethernet, RS485
PoE	4 port PoE, max.25.5W/port, 50W(IKE-04N41P/4K) / 80W(IKE-08N41P/4K) 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



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