

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



iPhone Android Windows Mobile



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

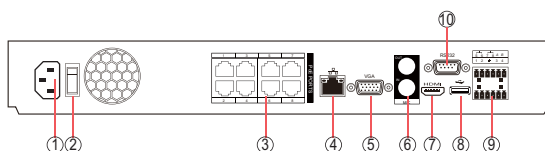
IKE-32N52/4K

IKE-32N52P/4K

Système d'Exploitation	Linux
Interface Utilisateur	Menu Graphique, Langue: Français En local : boutons en façade, 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 12V, 4A
Température de fonctionnement	-10°C ~ +55°C
Humidité de fonctionnement	10% - 90%
Consommation	NVR : 8.7W (Sans DD)
Dimension	IKE-32N52/4K : Boîtier Mini 1U, 375 × 282 × 56mm IKE-32N52P/4K : Boîtier Mini 1U, 375 × 327 × 53mm
Poids brut (sans disque dur)	IKE-32N52/4K : 1.6kg IKE-32N52P/4K : 2.6kg
Vidéo	Entrées vidéo : 32 voies IP, max. 12M 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. 320Mbps 12M/8M/6M/5M(2560x1920)/3M(2048x1536)/1080P/720P/D1 Débit vidéo compressé : 16kbps — 20Mbps Relecture: 1/4/8/16 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. : 2x6TO
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	IKE-32N52/4K : 0 IKE-32N52P/4K : 8 Ports PoE, Max. 25.5W/port, 130W 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
- 2- STATUS
- 3- HDD
- 4- NET
- 5- POWER



- 1- DC12V : Alimentation
- 2- PWR : Bouton Marche/Arrêt
- 3- PoE Ports
- 4- ETHERNET
- 5- VGA
- 6- Entrée / Sortie audio
- 7- HDMI
- 8- USB
- 9- ALARM, RS485 (A+, B-)
- 10- RS232