

DVR TRIBRIDE IP / HD-CVI / ANALOGIQUE 720P



iPhone



Android



Windows Mobile



Nokia



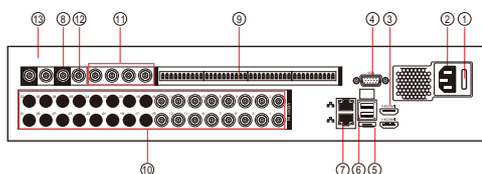
Blackberry

- DVR Tribride IP/HD-CVI/Analogique H.264 720P Temps Réel
- Téléphone Mobile PDA Supporté
- VGA, HDMI, Télécommande, Souris
- PC MAC Supporté
- Triple Flux (Enregistrement, Lan/Internet, Mobile)

Panneau avant



Panneau arrière



- 1 PWR : Bouton Marche/Arrêt
- 2 AC220V: Alimentation
- 3 HDMI
- 4 VGA: Sortie vidéo VGA principale, plein écran, cyclique, multi vision
- 5 eSATA : extension de stockage
- 6 USB
- 7 ETHERNET : Port de connexion au réseau local (LAN) et Internet
- 8 VIDEO OUT (BNC)
- 9 ALARM: Entrée et sortie d'alarme, RS485 (A+, B-)
- 10 VIDEO IN: Entrées vidéo BNC
- 11 AUDIO IN
- 12 AUDIO OUT
- 13 CONVERSATION AUDIO

IKE-32CV54T

Système d'Exploitation	Linux
Interface Utilisateur	Menu Graphique, Langue: Français En local : souris En réseau : via récepteur sur réseau IP et IE, Supporte PC MAC
Multi-tâches	Pantaplex (Affichage local, Enregistrement et Relecture, Réseau, Mobile, Sauvegarde)
Alimentation	AC 220V, 50 Hz
Température de fonctionnement	-10°C ~ +55°C
Humidité de fonctionnement	10% - 90%
Consommation	40W (Sans DD)
Dimension	Rack 19" 1.5U, 440 × 416 × 68mm
Poids brut	6kg (sans disque dur)
Vidéo	Entrées vidéo : 32 voies, IP(32V@720P)/HD-CVI/Analogique Sorties vidéo : 1 VGA, 1 HDMI, 1 TV BNC, 1 HDMI SPOT Format compression : H.264 Affichage local temps réel : 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600 Résolution d'enregistrement flux principal : 25 IPS @ 720P / 960H / D1, 15IPS @ 1080P Résolution d'enregistrement flux secondaire : 25 IPS @ CIF / QCIF Débit vidéo compressé : 48kbps — 8192kbps Relecture: 1/4/8/16 Double flux : oui
Audio	Entrées : 4 voies BNC Sorties : 1 voie BNC 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. : 4 x 4TO
Sauvegarde	Support : Clé USB, Disque dur USB, CD-RW USB
Commande PTZ	Interface RS485: Pelco-P, Pelco-D, ... 3D Positioning
Interface réseau	2 x RJ-45, 10M/100M/1000M Ethernet, RS485
Transmission	RTC, ISDN, ADSL, LAN, WAN
Protocoles	TCP, UDP, DHCP, DDNS, PPPoE