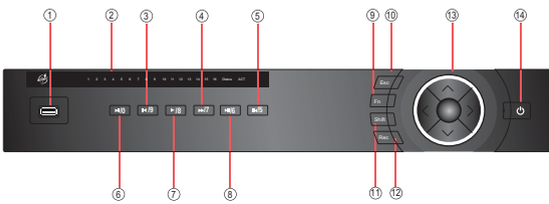


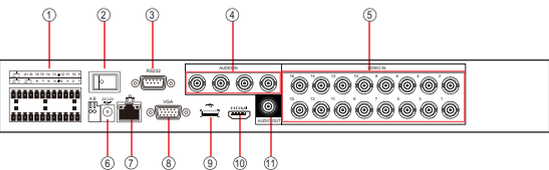


Panneau avant



- 1 USB: Interface USB pour souris ou clé de sauvegarde
- 2 Botton fonction : Mode d'affichage en relecture
- 3 Sélection du fichier précédent / Chiffre 9
- 4 Accélération / Chiffre 7
- 5 Pause / Lecture en arrière ; Chiffre 5
- 6 Sélection du fichier suivant / Chiffre 0
- 7 Ralentissement / Chiffre 8
- 8 Pause / Lecture en avant ; Chiffre 6
- 9 Botton fonction : Mode d'affichage en relecture
- 10 Botton Esc
- 11 Botton Shift
- 12 Botton Record
- 13 Bouton flèche / Chiffre 1, 2, 3, 4
- 14 Bouton Marche/Arrêt: rester appuyé pour éteindre l'appareil

Panneau arrière



- 1 ALARM: Entrée et sortie d'alarme, RS485 (A+, B-)
- 2 PWR : Bouton Marche/Arrêt
- 3 RS232
- 4 AUDIO IN: Entrées audio RCA
- 5 VIDEO IN: Entrées vidéo BNC
- 6 DC12V: Alimentation
- 7 ETHERNET : Port de connexion au réseau local (LAN) et Internet
- 8 VGA: Sortie vidéo VGA principale, plein écran, cyclique, multi vision
- 9 USB
- 10 HDMI
- 11 AUDIO OUT: Sortie audio



iPhone



Android



Windows Mobile



Nokia



Blackberry

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

IKE-08CV52T

IKE-16CV52T

Système d'Exploitation	Linux	
Interface Utilisateur	Menu Graphique, Langue: Français En local : boutons en façade, souris USB et boîtier télécommande En réseau : via récepteur sur réseau IP et IE, Supporte PC MAC	
Multi-tâches	Pantaplex : Affichage local / Enregistrement et Relecture / Réseau / Mobile, Sauvegarde	
Multi-Mode	Tribride : IP / HD-CVI / Analogique	
Alimentation	DC12V / 5A	
Température de fonctionnement	-10°C ~ +55°C	
Humidité de fonctionnement	10% - 90%	
Consommation	15W (Sans DD)	
Dimension	Boîtier Mini 1U, 375 × 285 × 45mm	
Poids brut	2.35kg (sans disque dur)	
Vidéo	Entrées vidéo : 8 voies Tribride IP/HD-CVI/Analogique	16 voies
	Sorties vidéo : 1 VGA, 1 HDMI	
	Format compression : H.264	
	Affichage local temps réel : 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600	
	Résolution d'enregistrement flux principal : 15 IPS@1080P, 25 IPS@720P/960H/D1	
	Résolution d'enregistrement flux secondaire : 15 IPS @ D1, 25 IPS @ CIF	
	Débit vidéo compressé : 48kbps — 4096kbps	
	Relecture: 1/4/8/16	
	Double flux : oui	
Audio	Entrées : 4 voies RCA	Sorties : 1 voie RCA
	Format compression audio : G.711	
Alarme E/S	8 entrées, 3 sorties	16 entrées, 3 sorties
Modes d'enregistrement	Détection de mouvement, manuel, alarme, plage horaire	
Disque dur	Nombre Max. : 2 DD SATA, Capacité max. : 2 x 4TO	
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	
Transmission	RTC, ISDN, ADSL, LAN, WAN	
Protocoles	HTTP, IPV4/IPV6, TCP, UPNP, RTSP, UDP, SMTIP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, FTP, IP Filtre, SNMP, P2P	