

DHI-XVR5104 / 5108 / 5116 HS

4/8/16 Canal Penta-brid 1080P Lite Compact 1U Enregistreur Vidéo Numérique



- Processeur embarqué
- Compression vidéo H.264 + / H.264
- Prend en charge entrées vidéo HDCVI / AHD / TVI / CVBS / IP
- Max 6/12/24 canaux entrées caméra IP, chaque canal vers le haut à 5MP
- Longue distance de transmission sur câble coaxial
- Support 1 disque dur SATA, jusqu'à 6 To



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Système

| | |
|----------------------|---------------------|
| Processeur principal | Processeur embarqué |
| Système opérateur | Linux embarqué |

Affichage

| | |
|-----------------------|--|
| Interface | 1 HDMI, 1 VGA |
| Résolution | 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768 |
| Affichage multi-écran | 4 canaux : 1/4/6 8 canaux : 1/4/8/9/16 16 canaux : 1/4/8/9/16/25 |
| OSD | Titre de la caméra, l'heure, la perte de la vidéo, verrouillage de la caméra, détection de mouvement, enregistrement |

Détection vidéo et alarme

| | |
|-------------------------------------|---|
| Evènements déclencheurs | Enregistrement, PTZ, Tour, Sortie d'alarme, Poussoir Vidéo, Email, FTP, Avertisseur et conseils à l'écran |
| Détection de la vidéo | Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 × 18), la perte de la vidéo et Diagnostic |
| Entrée d'alarme | N / A |
| Sortie relais | N / A |
| Evènements déclencheurs automatique | N / A |

Lecture et Sauvegarde

| | |
|---------------------|---|
| Lecture | 4 canaux: 1/4 8 canaux : 1/4/9 16 canaux : 1/4/9/16 |
| Mode de recherche | Heure / Date, Alarme, MD et Exact (précise à la seconde) |
| Fonction de lecture | Lecture, Pause, Stop, Retour, avance rapide, avance ralentie, Fichier suivant, Fichier précédent, Image suivante, Image précédente, Plein écran, Répétition, Lecture aléatoire, Sélection de sauvegarde, Zoom numérique |
| Mode de sauvegarde | Périphérique USB / réseau |

Espace de rangement

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Disque dur interne | 1 Port SATA jusqu'à 6 TB |
| Mode HDD | Unique |
| eSATA | N / A |

Interface auxiliaire

| | |
|-----------------|--|
| Avant recouvert | N / A |
| USB | Pour 4/8 canaux : 2 Ports USB 52 usb 2.0) — Pour 16 canaux : Ports 2 USB (1 USB 2.0,1 USB 3.0) |
| RS232 | N / A |
| RS485 | 1 Port, pour le contrôle PTZ |

Soutien tiers

| | |
|---------------|--|
| Soutien tiers | Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotec, etc.. |
|---------------|--|

Audio et Vidéo

| | |
|---------------------------------|---|
| HDCVI entrée de la caméra | 4 / 8 / 16 canaux |
| Entrée de caméra IP | 4 + 2/8 + 4/16 + 8 canaux, chaque canal jusqu'à 5MP |
| Audio Entrée / Sortie | 1 / 1 |
| Communication bi-directionnelle | Réutiliser audio Entrée / Sortie, RCA |

Enregistrement

| | |
|-----------------------------|---|
| Compression | H.264+/H.264 |
| Résolution | 1080N, 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF |
| Vitesse d'enregistrement | Flux principal : 1080P (1 ~ 15fps) 1080N / 720P / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps) Flux secondaire : D1 / CIF / QCIF (1 ~ 25 / 30fps) |
| Débit binaire | 1Kbps ~ 6144Kbps par canal |
| Mode d'enregistrement | Manuel, annexe (régulier, continu), MD (détection de la vidéo: détection de mouvement, perte vidéo, Altération), Alarme, Stop |
| Intervalle d'enregistrement | 1 ~ 60 min (par défaut: 60 min), pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, post-enregistrement: 10 ~ 300 s |

Réseau

| | |
|-------------------------|--|
| Interface | 4/8 canaux :1 RJ-45 Port (100M) 16 canaux :1 RJ-45 Port (1000M) |
| Fonction du réseau | HTTP, TCP / IP, IPv4 / IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, serveur d'alarme, P2P, caméra Recherche IP (Support Dahua IP, DVR, NVS, etc.) |
| Max. accès utilisateurs | 128 utilisateurs |
| Téléphone intelligent | iPhone, iPad, Android |
| Inter-opérabilité | ONVIF 2.4.1, CGI Conformité |

Electricité

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Alimentation électrique | DC12V / 2A |
| Consommation d'énergie | <10W (sans HDD) |

Ecologie

| | |
|------------------------------|---|
| Conditions de fonctionnement | -10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F), 86 ~ 106kpa |
| Conditions de stockage | 0°C ~ +50°C (+32°F ~ +122°F), 0 ~ 90% d'humidité relative |

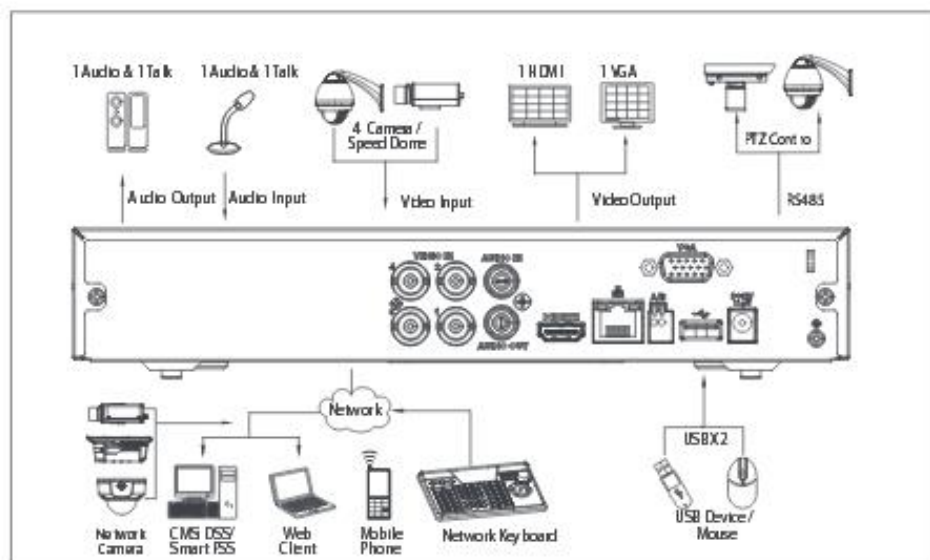
Construction

| | |
|------------------------|---|
| Dimensions (L x P x H) | Compact 1U, 260×236×48mm(10.2"×9.3"×1.9") |
| Poids net | 0,75 kg (1.7lb) (sans disque dur) |
| Poids brut | 1,5 kg (3.3lb) |
| Installation | installation de bureau |

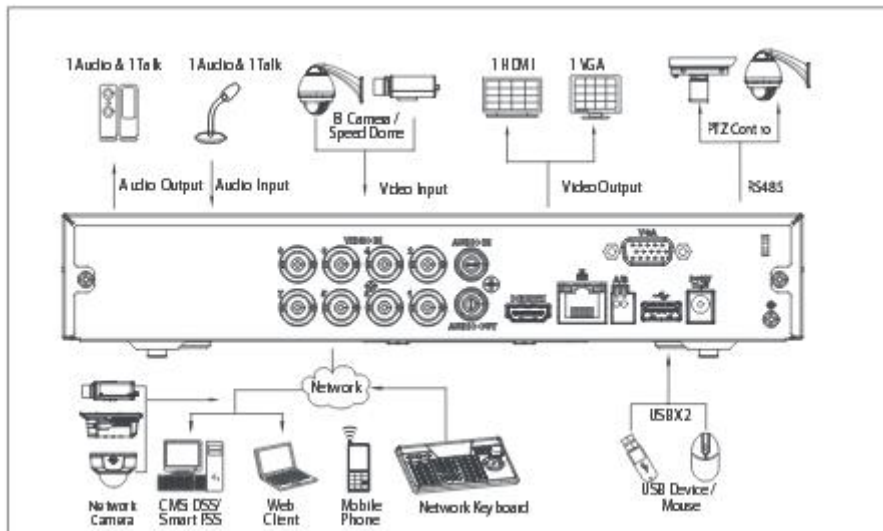
Certifications

| | |
|-----|--------------------|
| CE | FCC: Prochainement |
| FCC | UL: Prochainement |

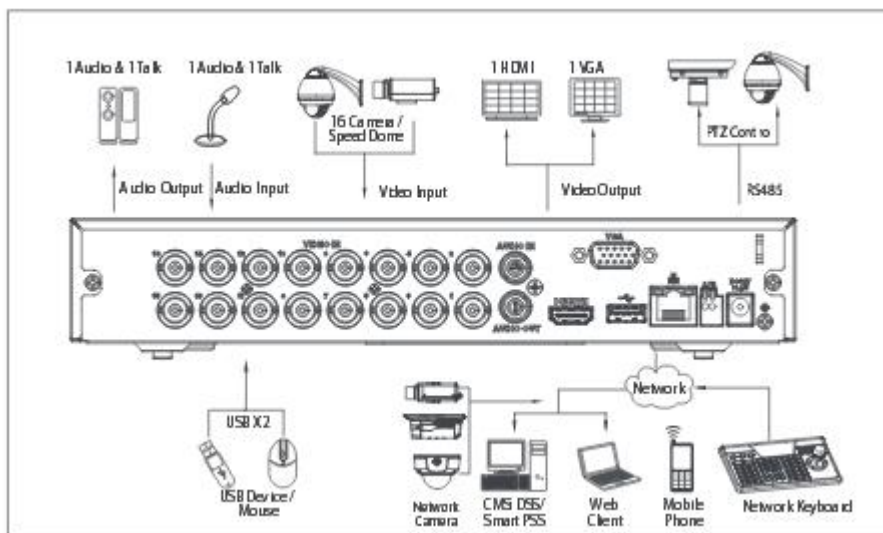
Panneau arrière pour XVR5104HS



Panneau arrière pour XVR5108HS



Panneau arrière pour XVR5116HS



DIMENSIONS

