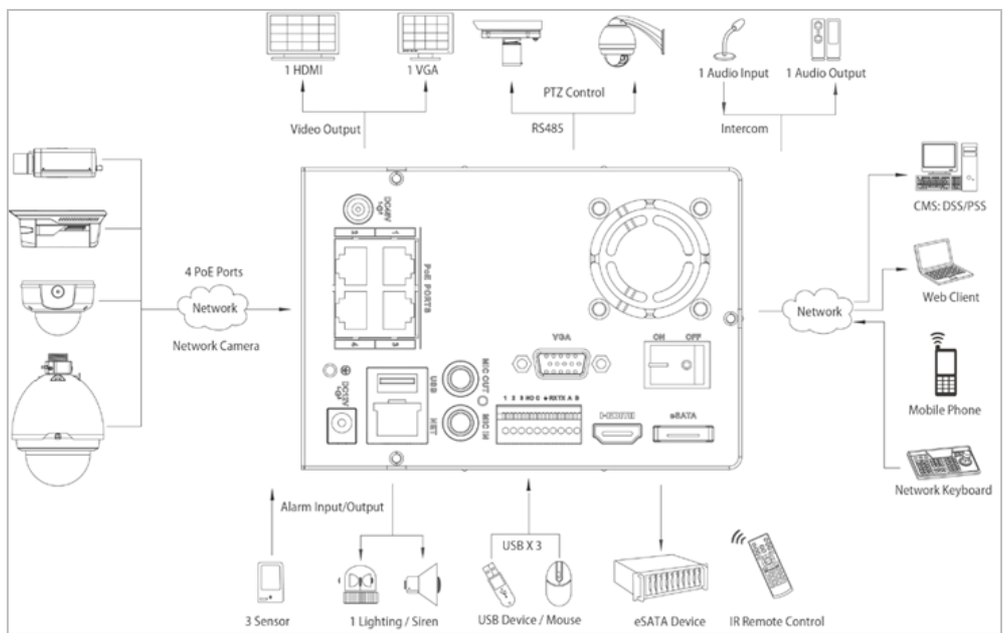




### Caractéristiques :

- >> Jusqu'à 4 canaux 720p (ou 2 canaux 1080p) en direct en temps réel
- >> Double codec de décodage H.264/MJPEG
- >> Max 60fps @ 1080p, 720p @ 120fps, 240fps @ D1 prévisualisation et d'enregistrement
- >> Sortie vidéo simultanée> HDMI / VGA
- >> Tous les canaux de lecture simultanée en temps réel, interface GRID
- >> Support caméras réseau multi-marques: Dahua, Arecont Vision, Axis, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotech, etc..
- >> ONVIF Version 2.2 conformité
- >> Positionnement 3D intelligent avec Dahua caméra PTZ
- >> Support 1 disque dur SATA jusqu'à 4 To, 2 USB2.0
- >> Support Plug & Play, les ports 4POE
- >> Surveillance de réseau multiples: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) et DSN
- >> Boîtier noir ou blanc (facultatif)



## Détails du produit : NVR 2104-P

Modèle	NVR 2104-P
<b>Système</b>	
Processeur principal	Processeur dual-core intégré
Système d'exploitation	Linux embarqué
<b>Video</b>	
Entrée de caméra IP	4 canaux
<b>Affichage</b>	
Interface	1 HDMI, 1 VGA
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768
Fenêtre d'affichage	1/4
OSD	Titre de caméra, l'heure, perte vidéo, verrouillage caméra, détection de mouvement, enregistrement
<b>Enregistrement</b>	
Compression	H.264 / MJPEG
Résolution	1080p (1920 x 1080) / 720p (1280 x 720) / D1 (704 x 576/704 x 480)
Vitesse d'enregistrement	200/240fps @ D1, 100/120fps @ 720p, 1080p @ 50/60fps
Bit Rate	48 ~ 8192kbps
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (Regular (en continu), MD), Stop
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 120 min (par défaut: 60 min), de pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, Post-enregistrement: 10 ~ 300 sec
<b>Détection de la video</b>	
Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, Tour, Push video, Email, FTP, Buzzer & écran
Détection video	Détection de mouvement, les zones MD: 396 (22 × 18), perte vidéo et image blanche
<b>Lecture et de sauvegarde</b>	
Sync lecture	1/4
Mode de recherche	Date / Heure, MD & recherche exacte (précise à la seconde), la recherche intelligente
Fonction de lecture	Lecture, Pause, Stop, Retour, Avance rapide, Ralenti, Fichier suivant, fichier précédent, caméra suivante, caméra précédente, plein écran, Répétition, Lecture aléatoire, Sélection de sauvegarde, zoom numérique
Mode de sauvegarde	Périphérique / USB Network
<b>Réseau</b>	
Ethernet	1 port RJ-45 (10/100M)
Fonction de réseau	HTTP, TCP / IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Recherche IP (caméra compatible Dahua IP, DVR, SVN, etc)
Max. Accès utilisateur	20 utilisateurs
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
<b>Stockage</b>	
Disque dur interne	1 port SATA, jusqu'à 4 To
<b>Interface auxiliaire</b>	
Interface USB	2 ports (1 arrière), USB2.0
<b>Général</b>	
Alimentation	NVR: DC12V PoE Switch: DC48V
Consommation	NVR: 12W (sans disque dur) PoE Port: Max.15W (chaque)
Environnement de travail	0 ~ +55 ° C / 10 ~ 90% RH / 86 ~ 106kpa
Dimensions (L x P x H)	205mm x 205mm x 45mm
Poids	600 ~ 700g (sans disque dur)