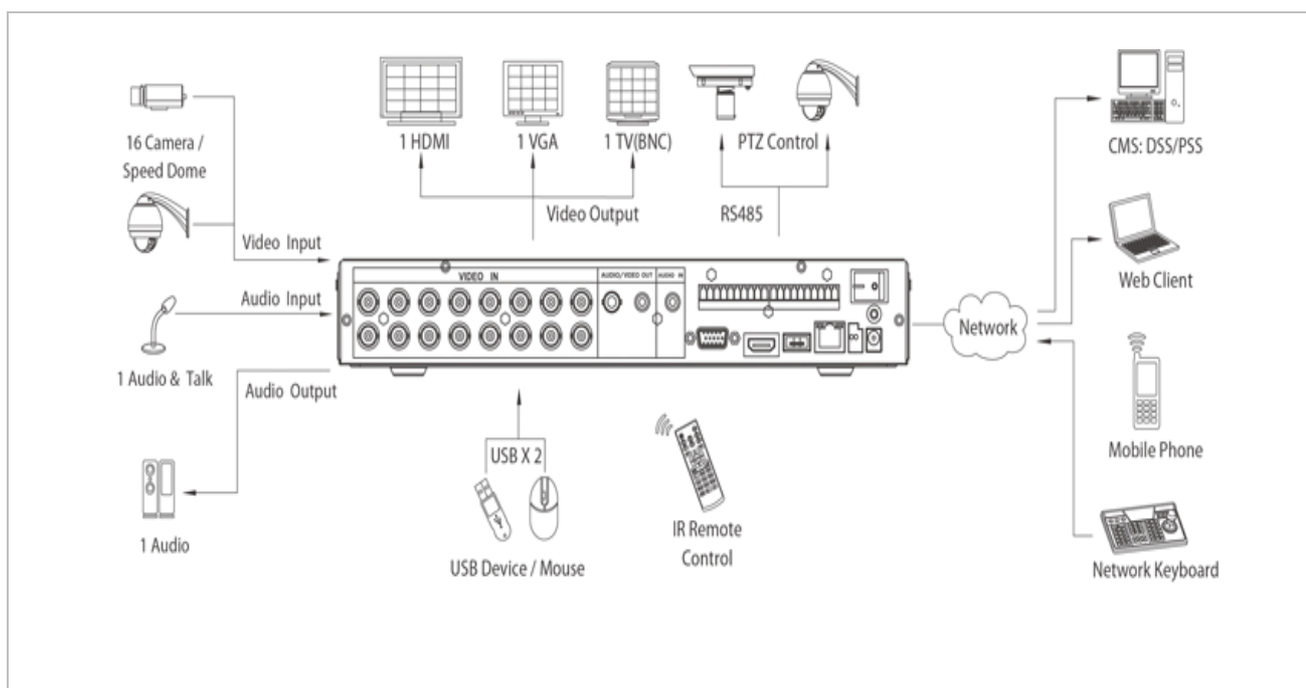


## DVR 3104h / 3108h / 3116h



### Caractéristiques :

- ... Jusqu'à 8/4/16 caméras avec prévisualisation en temps réel 1080p
- ... Compression vidéo H.264 double flux
- ... DVR3104H: Tous les canaux D1 (4CIF)
- ... DVR3108H: Tout canal ou 2 canaux D1 2CIF et CIF 6ch
- ... DVR3116H: Tout CIF canal
- ... HDMI / VGA / TV sortie vidéo simultanée
- ... Tous les canaux de lecture synchrone en temps réel, interface GRID et de recherche intelligente
- ... 3D positionnement intelligent avec Dahua caméra dôme PTZ
- ... Support 1 disque dur SATA jusqu'à 4 To, 2 USB 2.0
- ... Surveillance de réseau multiple: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) et DMSS



# Détails Produit : DVR 3104H/3108H/3116H

Modèle	DVR 3104h	DVR 3108h	DVR 3116h
<b>Système</b>			
Processeur principal	Processeur embarqué		
Système d'exploitation	Linux embarqué		
<b>Vidéo</b>			
Nombre de canaux	4 canaux BNC	8 canaux BNC	16 canaux BNC
Standard	PAL (625Line, 50f / s)		
<b>Audio</b>			
Nombre de canaux	1 canal, RCA		
Sortie	1 canal, RCA		
Audio bi-directionnel	1 canal d'entrée, 1 sortie de canal, BNC		
<b>Afficher</b>			
Interface	1 HDMI, 1 VGA, 1 TV, BNC (1.0 Vp-p, 75Ω)		
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768, 800 × 600		
Affichage split	1/4	1/4/8/9	1/4/8/9/16
Masquage	4 zones rectangulaires (chaque caméra)		
OSD	Titre de caméra vidéo, l'heure, perte vidéo, verrouillage caméra, détection de mouvement, enregistrement		
<b>Enregistrement</b>			
Video / Compression audio	H.264 / G.711		
Résolution	D1/4CIF (704 × 576/480 × 704) / CIF (352 × 288/352 × 240) / QCIF (176 × 144/176 × 120)		
Vitesse Enregistrement	Flux principal	D1 (1 ~ 25/30fps)	2ch @ D1 6 ch @ CIF (1 ~ 25/30fps)
	Flux supplémentaire	QCIF (1 ~ 25/30fps)	
Bit Rate	48 ~ 4096Kb / s		
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (régulier (en continu), MD), Stop		
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 120 min (par défaut: 60 minutes), de pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, Post-enregistrement: 10 ~ 300 sec		
<b>Détection vidéo</b>			
Evènements déclencheurs	Conseils enregistrement, PTZ, tour, Push Video, Email, FTP, Spot, Buzzer & écran		
Détection vidéo	Détection de mouvement, les zones MD: 396 (22 × 18) Perte vidéo, Image blanche		
<b>Lecture et sauvegarde</b>			
Sync lecture	1/4	1/4/9	1/4/9/16
Mode de recherche	Recherche Heure / Date, MD & exacte (précise à la seconde)		
Fonction de lecture	Lecture, Pause, Stop, Rembobinage, Avance rapide, Ralenti, le fichier suivant, fichier précédent, caméra suivante, caméra précédente, plein écran, Répétition, Lecture aléatoire, la sélection de sauvegarde, zoom numérique		
Mode de sauvegarde	Périphérique USB / Réseau		
<b>Réseau</b>			
Ethernet	Port RJ-45 (10/100M)		
Fonctions réseaux	HTTP, IPv4/IPv6, TCP / IP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter		
Max. Accès utilisateur	20 utilisateurs		
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone		
<b>Stockage</b>			
Disque dur interne	1 SATA port, jusqu'à 4 To		
<b>Interface auxiliaire</b>			
Interface USB	2 ports (1 arrière), USB 2.0		
RS485	Contrôle PTZ		
<b>Général</b>			
Alimentation	DC12V/2A		
Consommation	10W (sans disque dur)		
Environnement de travail	-10 ~ +55 ° C / 10 ~ 90% HR / 86 ~ 106kPa		
Dimensions (L x P x H)	Mini 1U, 325mm × 245mm × 45mm		
Poids	1,5 kg (sans disque dur)		