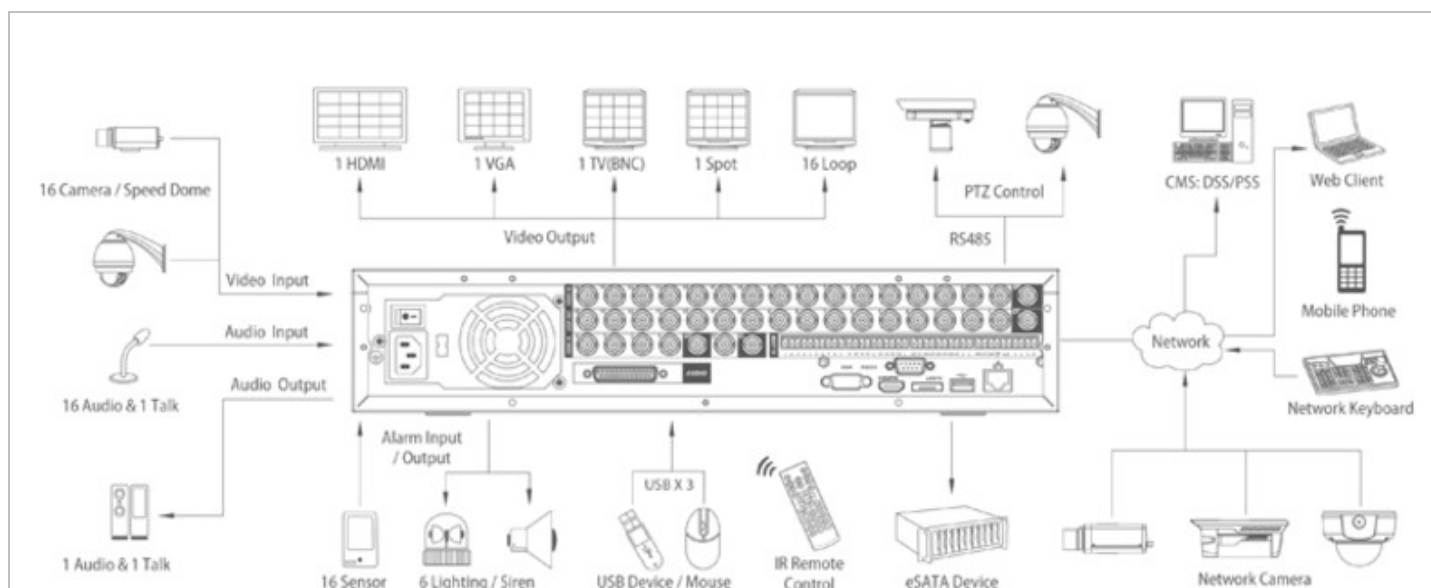


DVR-0404HF-U / DVR-0804HF-U / DVR-1604HF-U



Caractéristiques :

- >> Jusqu'à 1080p 08/16/32 canaux avec affichage en direct en temps réel
- >> H.264/MJPEG décodage H.264 et encodage double flux
- >> IP : Max 120fps @ 1080p, 720p @ 240fps 480fps @ D1
- >> Analogique : 4/8/16 canaux @ D1 (4CIF) d'enregistrement en temps réel
- >> HDMI / VGA / TV / Spot sortie vidéo simultanée
- >> Tous les canaux de lecture synchrone en temps réel, interface GRID et de recherche intelligente
- >> Compatibilité caméras réseau multi marques : Dahua, Arecont Vision, Axis, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, ViVOTech, etc..
- >> ONVIF Version 2.0 conformité
- >> Acquisition d'adresse IP automatique par la fonction de recherche IP
- >> 3D positionnement intelligent avec Dahua caméra dôme PTZ
- >> Supporte 8 disques durs SATA jusqu'à 32 To, 1 port eSATA jusqu'à 16 To, 4 USB 2.0
- >> Surveillance de réseau multiple: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) et DMSS



Détails Produit : DVR 0404HF-U/0804HF-U/1604HF-U

Modèle	DVR 0404HF-U	DVR 0804HF-U	DVR 1604HF-U
Système			
Processeur principal	Processeur dual-core intégré		
Système d'exploitation	Linux embarqué		
Vidéo			
Entrée video IP	4 canaux	8 canaux	16 canaux
Entrée video Analogique	4 canaux, BNC	8 canaux, BNC	16 canaux, BNC
Standard video analogique	PAL (625Line, 50f / s)		
Boucle sortie	4 canaux, BNC	8 canaux, BNC	16 canaux, BNC
Audio			
Nombre de canaux	4 canaux, BNC	8 canaux, BNC	16 canaux, BNC
Sortie	1 canal, BNC		
Audio bi-directionnel	1 canal d'entrée, 1 sortie de canal, BNC		
Affichage			
Interface	1 HDMI, 1 VGA, 1 TV, 1 Spot, BNC		
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768		
Affichage split	1/4/8	1/4/8/9/16	1/4/8/9/16/25/36
Masquage	4 zones rectangulaires (chaque caméra)		
OSD	Titre de caméra vidéo, l'heure, perte vidéo, verrouillage caméra, détection de mouvement, enregistrement		
Enregistrement			
Video / Compression audio	H.264 / MJPEG (IP) / G.711		
Résolution	1080P (1920 × 1080) / 720p (1280 × 720) / D1 (704 × 576/704 × 480) / HD1 (352 × 576/352 × 480) / 2CIF (704 × 288/704 × 240) / CIF (352 × 288/352 × 240) / QCIF (176 × 144/176 × 120)		
Vitesse Enregistrem.	IP	Max 480fps @ D1 / 240fps @ 720p / 1080p @ 120fps	
	Analogique	Tous les canaux @ D1 (25/30fps) + CIF (25/30fps)	
Bit Rate	IP : 48 ~ 8192 Ko / s, Analogique : 48 ~ 4096Kb / s		
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (régulier (en continu), MD, alarme), Stop		
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 120 min. (Par défaut: 60 min.), De pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, Post-enregistrement: 10 ~ 300 sec.		
Détection video et alarme			
Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, alarme, Push Video, Email, FTP, des conseils Spot, Buzzer & écran		
Détection video	Détection de mouvement, les zones MD: 396 (22 × 18) Perte vidéo, Appareil photo & Blank		
Entrée d'alarme	4 canaux	8 canaux	16 canaux
Sortie relais	6 canaux		
Lecture et sauvegarde			
Sync lecture	1/4	1/4/9	1/4/9/16
Mode de recherche	Date / Heure, Alarme, MD & Recherche exacte (précise à la seconde), Recherche intelligente		
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 / eSATA périphérique / graveur interne SATA / Réseau		
Réseau			
Ethernet	Port RJ-45 (10/100M/1000M)		
Fonctions réseaux	HTTP, IPv4/IPv6, TCP / IP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, filtre IP, serveur d'alarmes, Recherche IP (caméra IP de soutien Dahua, DVR, etc NVS)		
Max. Accès utilisateur	20 utilisateurs		
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone		
Stockage			
Disque dur interne	8 ports SATA (8HDDs ou 6HDDs +1 CD / DVD-RW), jusqu'à 32 To		
Disque dur externe	1 port eSATA (Max 4 disques durs SATA), jusqu'à 16 To		
Interface auxiliaire			
USB	3 ports arrière (1), USB 2.0		
RS232	1 port de communication PC et Clavier		
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ		
Général			

Alimentation	AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz		
Consommation	25W	30W	40W
Environnement de travail	-10 ~ +55 ° C / 10 ~ 90% HR / 86 ~ 106kPa		
Dimensions (L x P x H)	2U, 440mm × 460mm × 89mm		
Poids	6.5KG (sans disque dur)		