

- Description
- Caractéristiques
- Détails du produit
- Schéma connexions au système

DVR – 0404HF-L-E / 0804HF-L-E / 1604HF-L-E



Caractéristiques

- >> Jusqu'à 4/8/16 caméras Effio avec 1080p prévisualisation en temps réel
- >> Compression vidéo H.264 double flux
- >> Enregistrements temps réels @ 960H (960 × 576/960 × 480) tous canaux
- >> HDMI / VGA / TV / sortie vidéo simultanée spot
- >> Lecture en temps réel synchrone canal, interface GRID et la recherche intelligente
- >> Positionnement intelligent 3D avec dôme PTZ Dahua
- >> Support 4 disques durs SATA jusqu'à 16 To, 1 eSATA jusqu'à 16 To, 2 USB 2.0
- >> Surveillance multiple de réseau : visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) et DSN

Détails Produits : DVR 0404HF-A-E / 0804HF-A-E / 1604HF-A-E DVR autonome 4 / 8 / 16 CH Effio 960H 1.5U

PRODUITS	DVR 0404HF-L-E	DVR 0804HF-L-E	DVR 1604HF-L-E
GENERAL			
Processeur principal	Processeur dual-core intégré		
Système d'exploitation	Linux		
VIDEO			
Nombre de canaux	4 canaux, BNC	8 canaux, BNC	16 canaux, BNC
Standard	NTSC / PAL, caméra Effio 960H		
Sortie de boucle	4 canaux	8 canaux	16 canaux
AUDIO			
Nombre de canaux	4 canaux, BNC		
Sortie	1 canal, BNC		
Audio Bi-directionnel	1 canal d'entrée, 1 canal de sortie, BNC		

AFFICHAGE

Interface	1 HDMI, 1 VGA, 1 TV, 1 Spot, BNC (1,0 Vp-p, 75Ω)		
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768		
Affichage split	1 / 4	1 / 4 / 8 / 9	1 / 4 / 8 / 9 / 16
Masquage	4 zones rectangulaires (chaque appareil)		
OSD	Titre de caméra vidéo, l'heure, la perte vidéo, verrouillage de l'appareil photo, détection de mouvement, enregistrement		

ENREGISTREMENT

Compression video / audio	H.264 / G.711		
Résolution	960H (960 × 576/960 × 480) / D1/4CIF (704 × 576/704 × 480) / HD1 (352 × 576/352 × 480) / 2 CIF (704 × 288/704 × 240) / CIF (352 × 288/352 × 240) / QCIF (176 × 144/176 × 120)		
Flux principal	960H/D1/HD1/2CIF/CIF (1 ~ 25/30fps)		
Flux supplémentaire	CIF / QCIF (1 ~ 25/30fps)		
Bit rate	48 ~ 3072Kb / s		
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (ordinaire (en continu), MD, alarme), Stop		
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 120 min (par défaut: 60 min), de pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, après l'enregistrement: 10 ~ 300 secondes		

DETECTION VIDEO et d'ALARME

Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, alarme, Push Video, Email, FTP, spot, Buzzer & Screen conseils		
Détection video	Détection de mouvement, MD Zones: 396 (22 × 18), la perte de la vidéo et page blanche		
Entrée d'alarme	4 canaux	8 canaux	16 canaux
Sortie relais	3 canaux		

LECTURE et SAUVEGARDE

Lecture synchronisée	1 / 4	1 / 4 / 9	1 / 4 / 9 / 16
Mode de recherche	Date / Heure, Alarme, MD & recherche exacte (précise à la seconde), recherche intelligente		
Fonctions de lecture	Lecture, pause, stop, lecture arrière, lecture rapide, lecture ralentie, fichier suivant, fichier précédent, caméra suivante, caméra précédente, plein écran, répétition, lecture aléatoire, sauvegarde de la sélection, zoom numérique		
Mode de sauvegarde	Périphérique USB / eSATA Dispositif / SATA interne graveur / Réseau		

RESEAU

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'alarme		
Nombre d'utilisateurs max.	20 utilisateurs		
Smartphones	iPhone, iPad, Android, Windows Phone		

STOCKAGE

Disque dur interne	4 ports SATA (de 4HDDs ou 3HDDs 1 CD / DVD-RW), jusqu'à 16 To		
Disque dur externe	1 port eSATA (Max 4 disques durs SATA), jusqu'à 16 To		

INTERFACE AUXILIAIRE

Interface USB	2 ports (1 arrière), USB 2.0		
RS232	1 port, pour la communication de PC et Clavier		
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ		

ENVIRONNEMENT

Alimentation	AC100 ~ 240V, 50/60Hz		
Consommation	25W	30W	40W
Conditions atmosphériques	-10 ~ +55 ° C / 10 ~ 90% RH / 86 ~ 106kpa		
Dimensions (L x P x H)	1.5U, 440mm × 460mm × 68mm		
Poids	6.5KG (sans disque dur)		

Schéma système de connexion

