

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

NVR 724-256 / 724D-256 / 724R-256 / 724DR-256



Caractéristiques

- >> Connexion de caméras Max 256 canaux IP
 - >> Max 512Mbps de bande passante
 - >> Jusqu'à 128CH @ 1080P, 256ch @ 720 en enregistrement temps réel
 - >> 2 HDMI, 1 HDMI, 1 VGA (en option : 6 Sorties de synchronisation HDMI / 1 VGA Sortie +5 synchronisation HDMI)
 - >> Support 24 disques durs remplaçables à chaud
 - >> Support RAID 0/1/5
 - >> Support N + Mhot veille
 - >> Support iSCSI et SAS Mini pour agrandir l'espace de stockage
 - >> Interface orientée humaine Dahua UI
 - >> Compatible avec Dahua SDK et intégrées à d'autres plates-formes
 - >> Module d'alimentation redondante adopté (DH -NVR724R-256 et DH-NVR724DR-256)
 - >> Ecran LCD avant (DH-NVR724D-256 et DH-NVR724DR-256)
 - >> Supporte des caméras réseau multi-marques : Dahua, Arecont Vision, Axis,
 - >> ONVIF Version 2.2 conformité
- Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotek, etc..

Détails Produits : NVR 724-256 / 724D-256 / 724R-256 / 724DR-256

NVR 256 canaux Super Network Video Recorder

PRODUITS	NVR 724-256	NVR 724 D-256	NVR 724 R-256	NVR 724 DR-256
GENERAL				
Processeur principal	I7 Intel ® Core ™			
Système d'exploitation	Linux			
Carte mère	Carte intégrée (support 7x24)			
Mémoire	8 Go DDR3 (jusqu'à 16 Go)			
Case	Tôle d'acier galvanisé à chaud (1.2mm épais), toboggan haut précision alliage d'aluminium, conception brevetée de rack gigogne			
Fan	Ventilateur avec roulement de vis à double ballon, MTBF> 100.000 h, le remplacement de soutien en cours de fonctionnement			
Interface	GUI & WEB locale GUI			
VIDEO et AUDIO				
Entrée	128CH @ @ 1080P/256ch 720P			
Transmission	128CH @ @ 1080P/256ch 720P			
Enregistrement	128CH @ @ 1080P/256ch 720P			
Preview	20ch @ @ 1080P/40ch 720P/68ch @ D1 (écran 1 ~ 2, par défaut) 16 ch @ @ 1080P/16ch 720P/16ch @ D1 (écran 3 ~ 6) (Facultatif)			
Lecture	16ch @ @ 1080P/16ch 720P/16ch @ D1 (128Mbps en mode RAID 5) 8ch @ @ 1080P/16ch 720P/16ch @ D1 (64Mbps en mode disque dur unique)			
Résolution d'enregistrement	8MP, 5MP, 3MP, 1080p, 720p, 960H, D1, CIF, QCIF, VGA			
Audio	1canal Mic in, 1canal Mic out			
ENREGISTREMENT				
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (ordinaire (en continu), MD (détection de la vidéo: détection de mouvement, vide de l'appareil photo, la perte de la vidéo), alarme), Stop			
Enregistrement d'alarme	perte de la vidéo, page blanche, la détection de mouvement, alarme externe			
Mode de sauvegarde	Réseau téléchargement / USB HDD / USB CD & DVD-RW / eSATA Dispositif			
AFFICHAGE				
Interface	2 HDMI 1 VGA (en option: 6 HDMI, 1 VGA)			
Sortie video	2 HDMI / HDMI 1 1 VGA (en option: 6 Sortie de synchronisation HDMI 1 sortie VGA de synchronisation 5 HDMI)			
Affichage multi-ecran	1er écran : 1/ 4 /8 /9 /16 /25 /36 /64 2ème écran au 6ème écran : 4 (en option)			
Masquage	4 zones personnalisées pour chaque zone			
STOCKAGE				
Disque dur interne	24 ports SATA, jusqu'à 96 To			
HDD mode	Unique, RAID 0, RAID 1, RAID 5 (Global Support HDD Hot-veille)			
Installation du disque dur	Support indépendant HDD, hot swap			
RESEAU				
Interface	4 ports RJ-45 (10/100/1000)			
Port Ethernet	4 ports Ethernet de travail conjoint ou 4 ports Ethernet 1000 Mbps indépendants			
MD et ALARME				
Détection de mouvement	Zones: 396 (22 x 18), Sensibilité: 1 ~ 6 (niveau 6 est le plus élevé)			
Entrée alarme	4 canaux, une interface de bas niveau efficace, borne verte			
Sortie relais	4 canaux, le contact de relais (1A @ 24VDC), NO / NC programmable, interface de terminal vert			
INTERFACE AUXILIAIRE				
Front cover	Soutien hot swap, 7 "pouces LCD HD (1920x1080/1280x1024/1024x768) (Model-D et DR)			
USB	4 ports USB (2 USB 2.0 sur le panneau avant, 2 USB 3.0 sur le panneau arrière)			
eSATA	1 eSATAport			
SAS	2 Mini SAS ports			
ENVIRONNEMENT				
Alimentation	100V ~ 240V, 47 ~ 63Hz	100V ~ 240V, 47 ~ 63Hz, redondante		
Consommation	200W ~ 400W (WithHDD)			
Conditions atmosphériques	0°C ~ 40°C			
Humidité de travail	10% ~ 80% (sans condensation)			
Dimensions (L x P x H)	4U, 480mm x 494mm x 175mm			
Poids	29 kg (sans disque dur)			
Installation	Rack			

